2020 (令和 2) 年度

履修の手引き

保健科学部 リハビリテーション学科

目次

Τ.	保健科学部について	
	1. 保健科学部の教育目的・教育目標	
-	1)保健科学部の教育目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 3
	2) 教育目標 (教育課程編成・実施の方針:カリキュラムポリシー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3) 到達目標 (卒業認定・学位授与方針:ディプロマポリシー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	4) 卒業時に取得できる資格····································	
4	2. 教育目標(体系図)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	履修について	-
	1. 授業について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	1)学年······	9
	2) 学期······	
	3) 単位・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	- ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	5)授業科目の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6) 休講·補講·集中講義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 9
4	2. 欠席・公欠・忌引・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
;	3. 履修登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
	1) 履修登録とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
	2) 履修登録の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
	3) 履修基準について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
	4) 履修の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	4. 他大学等の既修得単位の認定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2
	1)申請書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2) 申請時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3) 書類の請求および提出先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4) 認定の通知・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5) その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5. 卒業条件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(6. 試験について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1)試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2) 再試験・追試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7. 臨床実習の単位について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8	3. 成績評価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
	1)評価区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2)成績通知・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
	3) 再履修 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4)GPA(グレード・ポイント・アベレージ)制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9. 他専攻の授業科目の履修について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	0. 高等教育コンソーシアム信州における他大学単位の扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6
	1. 学生による授業評価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ш.	履修課程表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	理学療法学専攻 履修課程表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	作業療法学専攻 履修課程表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 0
IV.	授業概要(保健科学部リハビリテーション学科シラバス)	
	2020 (令和 2) 年度 授業日程表	
	2020 (令和 2) 年度 時間割表	

保健科学部について

1. 保健科学部の教育目的・教育目標

1)保健科学部の教育目的

本学は、「仁心妙術」と「徳風四海に洽(あまね)く」を教育理念に掲げ、人を慈しむ豊かな人間性と保健・医療・福祉に関する高い知識と技能を備え、学生が会得する知識や技能をすべからく人類愛に基づき世界(四海)に広める気概を持って社会に貢献することとしている。

本学保健科学部では、本学の目的を踏まえ、豊かな人間性と広い見識・教養・技術を有する医療人及び教育研究者の育成を目的とし、リハビリテーション分野において、総合的・学際的な高い能力を養うことを念頭に置いた教育・研究を行うとともに、豊かな人間としての基本を兼ね備えたリハビリテーションの専門家を育成することを目的とする。

2)教育目標

保健科学部では、上記の教育目的を達成するための教育課程編成・実施の方針(カリキュラムポリシー)を以下に示す。

- (1) 建学の精神・社会人としてのマナーとスキル・スタディースキル・幅広い教養・基礎医学 の習得
- (2) 医療人としての心構え(知識)・臨床医学・リハビリテーション実践の基礎的知識と技術の習得
- (3) 医療人としての心構え(実践)・リハビリテーション実践の知識と技術・疑問に対する探究 心・ロジカルシンキングとディベート力の習得
- (4) 医療チームの一員としての役割の自覚と責任・知識の統合と科学的思考・高い倫理観を伴 うリハビリテーション実践の知識と技術・職業アイデンティティとキャリアデザインの習 得

3) 到達目標(卒業認定・学位授与方針:ディプロマポリシー)

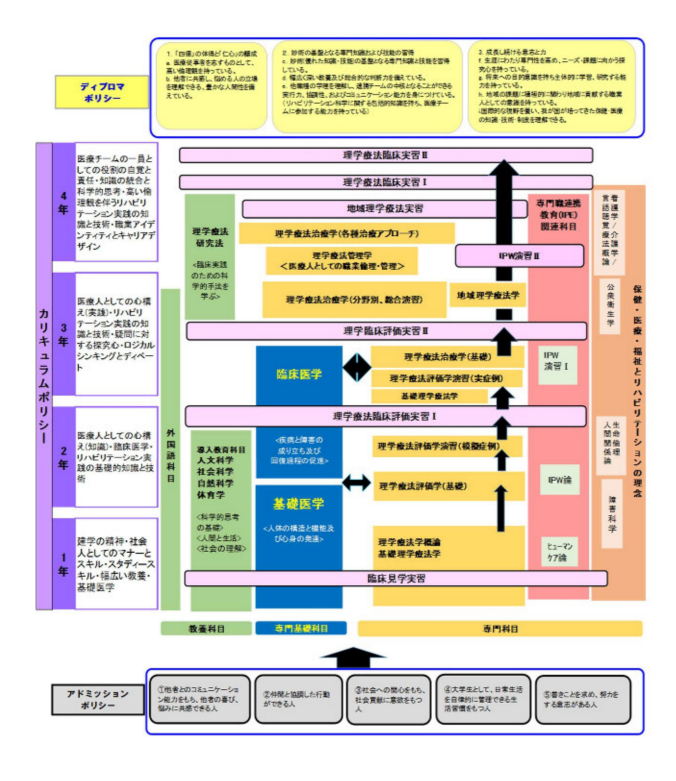
- (1)「四徳」の体得と「仁心」の醸成
 - a. 医療従事者を志すものとして、高い倫理観を持っている。
 - b. 他者に共感し、悩める人の立場を理解できる、豊かな人間性を備えている。
- (2) 妙術の基盤となる専門知識および技能の習得
 - c. 妙術(優れた知識・技能)の基盤となる専門知識と技能を習得している。
 - d. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を備えている。
 - e. 他職種の学理を理解し、連携チームの中核となることができる実行力、協調性および コミュニケーション能力を身につけている。
- (3) 成長し続ける意志と力
 - f. 生涯にわたり専門性を高め、ニーズ・課題に向かう探究心を持っている。
 - g. 将来への目的意識を持ち主体的に学習、研究する能力を持っている。
 - h. 地域の課題に積極的に関わり地域に貢献する職業人としての意識を持っている。
 - i. 国際的な視野を養い、我が国が培ってきた保健·医療の知識·技術·制度を理解できる。

4) 卒業時に取得できる資格

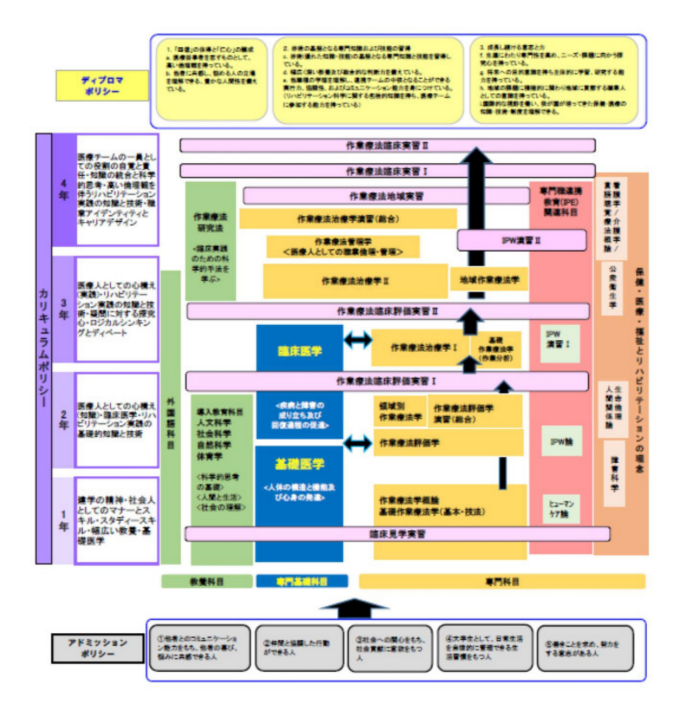
本学保健科学部リハビリテーション学科理学療法学専攻においては、必要な単位を修得し卒業した学生に、「理学療法士国家試験受験資格」と「社会福祉主事任用資格」を与える。作業療法学専攻においては、必要な単位を修得し卒業した学生に、「理学療法士国家試験受験資格」と「社会福祉主事任用資格」を与える。

2. 教育目標(体系図)

(1) 理学療法学専攻



(2) 作業療法学専攻



履修について

1. 授業について

1) 学年

学年は、4月1日に始まり翌年3月31日までです。

2) 学期

学年を半期毎、前期と後期に区分します。

前期:4月1日から9月第3週まで

後期:9月第4週から翌年3月31日まで

3) 単位

授業科目の単位数は1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業方法に応じ授業の教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を定めています。

- (1)講義および演習 15 時間から 45 時間の授業をもって 1 単位。
- (2)実験、実習および実技については30時間から45時間の授業をもって1単位。

4) 授業時間

授業時間は原則として次の通りです。授業科目によって別に指定することがあります。

時限	授業時間帯	時間
第1時限	9:00 ~ 10:30	90分
第2時限	10:40 ~ 12:10	90分
昼休み	12:10 ~ 13:00	50分
第3時限	13:00 ~ 14:30	90分
第4時限	14:40 ~ 16:10	90分
第5時限	16:20 ~ 17:50	90分

[※] 土曜日、日曜日、祝日に授業を行う場合があります。

5) 授業科目の種類

(1)科目区分

本学の授業科目は、教養科目、専門基礎科目、専門科目に分けられます。

(2)必修・選択科目など

各授業科目は、必修科目、選択科目から構成されます。

必修科目:卒業のために必ず単位を修得しなければならない科目

選択科目: 定められた条件内で選択できる科目

6) 休講·補講·集中講義

(1)休講: 荒天時や災害発生時, 本学最寄り駅(今井駅)に発着する公共交通機関の不通, および担当 教員が都合により授業ができなくなった場合は、休講になります。連絡は一階(本館・南館)掲示 板および学生用情報システム(Active Academy)で行います。

(2) 補講: 休講となった授業または時間数が不足している授業等を補うために補講を行います。連絡は

- 一階(本館・南館)掲示板および学生用情報システム(Active Academy)で行います。
- (3)集中講義:授業科目により、ある一定期間に集中して講義を行うことがあります。

2. 欠席・公欠・忌引

- 1) 欠席する場合は、本館事務室窓口に欠席届を提出してください。
- 2) 各科目において欠課、遅刻、早退した場合は、本館事務室窓口に所定の届を提出してください。
- 3) 遅刻及び早退は2回をもってその科目の1授業時間の欠課として扱われます。
- 4)30分以上の遅刻、早退は1授業時間の欠課として扱います。
- 5) 実習については、遅刻及び早退2回をもって1日の欠席として扱います。
- 6)公欠は次の場合とします。公欠願は本館事務室窓口に提出してください。
 - (1)公的な事由による疾病の場合
 - (2)就職試験受験の場合
 - (3)公文書による対外行事に参加する場合
 - (4)その他学長が必要と認めた場合
- 7) 忌引の場合は、忌引届を本館事務室窓口に提出してください。 なお 忌引の日数(土・日曜日、休日を含む)は、次のとおりです。

父母:7日 子:7日 祖父母:3日 兄弟姉妹:3日 叔父伯母:1日

3. 履修登録

1) 履修登録とは

卒業するためには、学則に定められた所定の科目を履修し、単位を修得しなければなりません。さらに、授業を受けるためには履修登録しなければなりません。指定された期日までに履修登録を行わなかった場合は、たとえ授業に出席していても、その科目の単位は修得できませんので十分注意してください。

2) 履修登録の流れ

(1) オリエンテーション

履修の手引きとシラバス、時間割等を配布説明します。

(2)プランニング時間割表の作成

配布された資料をもとに、時間割表を作成してください。

(3) 履修登録

学生用情報システム(Active Academy)から履修登録を行います。選択科目の履修登録を必ず行ってください。

(4) 履修登録内容の修正・確認

学生用情報システム (Active Academy) から時間割表が正しく登録されているか確認してください。

- (5) 最終登録 4月13日(月)17:00までです。
- (6) 履修修正期間

前期:4月14日(火)~4月17日(金)17:00まで後期:9月28日(月)~10月2日(金)17:00まで

3) 履修基準について

- (1)2年次に配置される科目の履修にあたっては1年次の必修科目のすべてと、1年次の各専攻の選択 科目のうち、卒業要件を満たすために必要となる単位を原則として修得していること。
- (2)3年次に配置される科目の履修にあたっては2年次の必修科目のすべてと、2年次までの各専攻の選択科目のうち、卒業要件を満たすために必要となる単位を原則として修得していること。
- (3) 4年次に配置される科目の履修にあたっては3年次の必修科目のすべてと、3年次までの各専攻の選択科目のうち、卒業要件を満たすために必要となる単位を原則として修得していること。

4) 履修の注意事項

履修登録にあたっては履修課程表を参考に履修基準に沿って登録してください。

- (1)1年間の必修科目・選択科目を登録してください。後期の開講科目については後期履修内容確認期間に修正することができます。
- (2)履修年次が指定されている科目は、その年次において履修してください。下位年次に在籍中に上位年次の科目を履修することはできません。
- (3)原則として Ⅰ・Ⅲ・Ⅲ等のついた科目は、数字の順番に履修してください。
- (4) 同一時間帯に開講される2つ以上の科目を同時に履修することはできません。
- (5)履修登録した科目は確実に履修し、試験を受けなければなりません。登録しただけで終わると総合評価が下がります。履修を取り消す場合は別途定めた期間に申請してください。
- (6) 通年の授業科目については、後期の履修内容確認期間中でも、変更できません。
- (7)科目名が同じであっても、在籍している専攻ではない専攻の科目は、履修登録できません。

- (8)すでに履修した科目は、再度履修することはできません。ただし、担当教員の許可を得れば聴講することができます。
- (9)単位取得できなかった科目は、必ず履修登録(再履修登録)を行ってください。

4. 他大学等の既修得単位の認定

本学入学前に大学、短期大学、高等専門学校等で修得した単位を本学の単位として認定する場合があります。既修得単位の認定を希望する場合には、以下の要領で申請を行ってください。

1)申請書類

- (1)既修得単位認定申請書(履修ガイダンスで配布します。)
- (2) 既修得科目明細書
- (3)成績証明書
- (4) 当該科目の内容がわかるもの (シラバス・講義概要)

2) 申請時期

4月6日 (月) 17時まで

3) 書類の請求および提出先

学務部 (本館事務室)

4) 認定の通知

4月中に本人に認定通知書を交付します。

5) その他

- ・既修得単位の認定は学則により60単位までと決められています。
- ・申請した単位が認定されるとは限らないため、不認定になった場合を考慮して履修登録を必ず行ってください。
- ・認定の申請は入学時のみです。また期日を過ぎての申請は認められません。

5. 卒業条件について

1) 保健科学部 リハビリテーション学科

各専攻の卒業に必要な授業科目の単位数は、次の表のとおりです。

〈2015(平成 27)~2018(平成 30)年度入学生〉

区分		教養科目	専門基礎科目	専門科目	合 計
理学	必修科目	18 単位	34 単位	一単位	52 単位
理学療法学専攻	選択科目	8 単位以上*1	6 単位*2	64 単位*3	78 単位以上
専攻	合 計	26 単位以上	40 単位	64 単位	130 単位以上

*1:理学療法基礎セミナー2単位、ハングル・中国語のうちいずれか2単位を含む8単位

*2:運動学 I (理学療法基礎運動学) を含む 6 単位

*3:専門科目(理学療法関連)から64単位

×	分	教養科目	専門基礎科目	専門科目	合 計
作業	必修科目	18 単位	34 単位	一単位	52 単位
作業療法学専攻	選択科目	8 単位以上*1	4 単位以上*2	75 単位*3	87 単位以上
専攻	合 計	26 単位以上	38 単位以上	75 単位	139 単位以上

*1:作業療法基礎セミナー2単位、ハングル・中国語のうちいずれか2単位を含む8単位

*2:運動学Ⅰ (作業療法基礎運動学)、精神医学Ⅱを含む4単位

*3:専門科目(作業療法関連)から75単位

〈2019(平成 31)年度以降の入学生〉

Þ	公 分	教養科目	専門基礎科目	専門科目	合 計
理学	必修科目	21 単位	34 単位	72 単位	127 単位
学療法学専攻	選択科目	5 単位以上	2 単位以上	-単位以上	7 単位以上
専攻	合 計	26 単位以上	36 単位以上	72 単位以上	134 単位以上

Þ	区 分	教養科目	専門基礎科目	専門科目	合 計
作業	必修科目	21 単位	35 単位	75 単位	131 単位
作業療法学専攻	選択科目	5 単位以上	2 単位以上	-単位	7 単位以上
専攻	合 計	26 単位以上	37 単位以上	75 単位	138 単位以上

6. 試験について

1)試験

学期ごとに期末の定期試験を行います。担当教員が必要と認めるときは、別に試験を行うことがあります。

授業の出席時間数が、授業の総時間数の3分の2未満の場合は定期試験の受験資格を失います。

- (1)試験場は時間割表で確認し、指定された試験場で受験してください。座席は、試験場の扉に掲示してある座席表を確認し着席してください。
- (2)学生証を机上に提示してください。学生証を忘れた場合は、本館または南館の事務室で、仮学生証(発行日の記載受験科目のみ有効)の申請をすること。
- (3) 机上に置けるのは、筆記用具(筆箱を除く)と学生証のみです。許可を得たもの以外は机上に置かないこと。
- (4) バッグはロッカーに入れてください。
- (5)試験場へのスマートフォン・スマートウォッチ等、通信機能のある物の持ち込みは禁止します。 携帯が確認された時点で不正行為と見なされます。
- (6) 試験開始より30分以上遅刻した場合はその科目は受験できません。
- (7)試験開始後30分を経過するまでは試験場より退出することはできません。
- (8) 不正行為が行われた場合には、当該科目を不合格とします。また、所定の措置をとり、本大学学則第48条に定める懲戒処分の対象とすることがあります。
- (9)試験に関しては、試験監督者の指示に従ってください。従わない場合は不正行為と見なされます。

2) 再試験・追試験

- (1)試験により、成績が60点未満であった者に対しては、教科担当者が必要と認める場合、再試験を行うことがあります。なお、学生がやむを得ない理由により定期試験を受験できなかった場合は、追試験を行います。
- (2) 再試験及び追試験の受験は、所定の期日までに受験料(再試験1科目2,000円、追試験1科目1,000円) を添え、本館事務室に申し込んでください。

なお、追試験については、許可願を事前に本館事務室へ提出してください。

- (3) 正当な理由がなく定期試験を欠席した者は、その年度の当該科目の追試験を受けることができません。
- (4) 追試験を認める正当な理由とは、次のとおりです。これらのものは教授会を経て学長が許可します。
 - ①病気及び負傷(診断書の提出)
 - ②忌引 (届の提出)
 - ③公欠(事前に許可されている場合)
 - ④その他やむを得ないと認められる場合(理由を証明する書類の提出) なお、①~③に該当する場合は受験料を納入する必要がありません。
- (5) 再試験・追試験受験のために授業を欠席する場合は、公欠扱いとします。
- (6) 再試験・追試験の実施方法は、上記 1)(試験) に準じて行います。机上に領収証を提示してください。

7. 臨床実習の単位について

臨床実習においては、出席が5分の4に満たない場合は、評価の資格を失います。

8. 成績評価について

1)評価区分

〈2015(平成 27)~2018(平成 30)年度入学生〉

成績の評価をA+、A、B、C、D、としA+、A、B、C を合格、D を不合格とします。 合格と認定された授業科目については、所定の単位が与えられます。

点数区分	評価区分	単位認定	内容	GP
100~90 点	A+	合格	特に優れた成績	4.0
89~80 点	A	合格	優れた成績	3.0
79~70 点	В	合格	良好な成績	2.0
69~60 点	С	合格	合格と認められる成績	1.0
59~0 点	D	不合格	不合格	0.0
	N	単位認定	他大学等で履修した科目を本	
			学の単位として認定したこと	
			を表す。	

〈2019(平成 31)年度入学生〉

成績の評価をS、A、B、C、D、としS、A、B、C を合格、D を不合格とします。合格と認定された授業科目については、所定の単位が与えられます。

点数区分	評価区分	単位認定	内容	GP
100~90 点	S	合格	特に優れた成績	4.0
89~80 点	A	合格	優れた成績	3.0
79~70 点	В	合格	良好な成績	2.0
69~60 点	С	合格	合格と認められる成績	1.0
59~0 点	D	不合格	不合格	0.0
	N	単位認定	他大学等で履修した科目を本	
			学の単位として認定したこと	
			を表す。	

2) 成績通知

成績は学生用情報システム(Active Academy)にて通知します。なお、前期、後期とも保護者宛てに送付します。

3) 再履修

単位の修得が認められなかった授業科目は、次年度以降にその授業科目を再履修します。

4) GPA (グレード・ポイント・アベレージ) 制度について

学業成績を年次毎に総合評価のポイントで表します。各科目の成績は次のようにポイント化します。 総合評価ポイントは次のように計算されます。

GPA=(各科目のポイント(GP)×各科目の単位数)/(履修登録の単位数)

GPA 制度は、

- ①学習状況を自己評価する目安とすること
- ②学修の成果をより明確に現すこと
- ③履修登録に責任をもつこと を目的とします。

また、GPA をもとに履修登録の上限を設定する場合があります。

※単位認定科目はGPAの対象となりません。

9. 他専攻の授業科目の履修について

他専攻の授業科目の履修または聴講については、別に定められた科目について、許可を得て履修登録 することができます。

ただし、演習科目、実習科目、履修人数の制限等、何らかの不都合が生じる科目については履修または聴講することができません。事前に学務部に申請し許可を得ることが必要です。

10. 高等教育コンソーシアム信州における他大学単位の扱いについて

長野県内大学単位互換協定に基づき、必要な手続きを行い、単位を取得することができます。 他大学での履修可能科目数は、個別に学長が認めた範囲とし、原則として本学の科目に読み替えません。

11. 学生による授業評価について

本学では、より良い授業が行われるようになることを目的に、授業科目の内容および方法に関して、 学生による授業評価を実施しています。

これは授業の質を高めるために行うもので、個々の教員の人気投票ではありません。皆さんの真剣な評価を期待します。皆さんの成績に影響を与えることはありません。

学生の皆さんからのフィードバックによって良い授業を作るという趣旨を理解いただき、協力をお願いします。

履修課程表

理学療法学専攻 履修課程表〈2019(平成31)年度以降入学生用〉

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

_		1		ボコント	拼 l	立数	π				、○は「選択科目」を表す。
	科目区分	科目名	ページ	配当 年次	単1 必修		1年次		去学専 	4年次	履修方法
		大学基礎セミナー	理1	1前	北修	迭扒	●	4十八	ッ十八	4十八	
		理学療法基礎セミナー	理2	1後	1						
	導入科目	アカデミックリテラシー	全1	1前	1						必修7単位
		自然科学の基礎	全2	1前	2		•				25.12
		情報リテラシー	保1	1前	2		•				
		心理学	全3	1前	2		•				
		倫理学	保2	1前		2	0				1
	人文科学	文化人類学	全4	1前		2	0				
		異文化理解	保3	1前		2	0				
		信州学	全5	1後		1	0				必修8単位
		社会福祉学	保4	1前	2		•				
	社会科学	教育学	全6	1後	2		•				+
	江云杆子	社会学	全7	1前		2	0				
教		日本国憲法・法学	全8	2前		2		0			選択9科目から3単位以上
養科		物理学	保5	1後		2	0				
目	自然科学	統計学	保6	1後	2		•				
	日於科子	生物学	保7	1後		2	0				
		生化学	保8	2前		2		0			
	体育学	体育実技	保9	1後	1		•				沙族9單位
	件月子	体育学	保10	1後	1		•				必修2単位
		英語 I	保11	1前	1		•				
		英語 Ⅱ	保12	1後	1		•				
		英語Ⅲ	保13	3前		1			0		必修4単位以上
		医学英語 I	保14	2前	1			•			业164年144人工
	外国語	医学英語Ⅱ	保15	2後	1			•			
		医学英語Ⅲ	保16	3後		1			0		
		ハングル	全9	1後		2	0				
		中国語	保17	1後		2	0				選択3科目から2単位以上
		スペイン語	全10	1後		2	0				
		解剖学 I (総合)	保18	1前	1		•				
	基礎医学	解剖学Ⅱ (総合)	保19	1後	1		•				
		解剖学実習(人体解剖観察)	保20	1後	1		•				
		解剖学演習 I (骨格系)	理3	1前	2		•				
		解剖学演習Ⅱ (筋・神経系)	理4	1後	1		•				
		生理学 I	保21	1前	1		•				必修15単位
		生理学Ⅱ	保22	1後	1		•				
		生理学実習	保23	2前	2			•			
		理学療法基礎運動学 I	理5	1後	1		•				
		理学療法基礎運動学Ⅱ	理6	2前	1			•			
		運動学実習	理7	2後	2			•			
		人間発達学	保24	1後	1		•				
		病理学	保25	2前	1			•			
		医用画像解析学	保26	3前	1				•		
		臨床薬理学	保27	3前	1				•		
		栄養管理学	保28	3後	1				•		
専		救急救命医学	保29	3後	1				•		
門#		リハビリテーション医学	保30	2後	1			•			
基礎		外科学	保31	2後	1			•			
晔		整形外科学 I	保32	2前	1			•			
目	臨床医学	整形外科学Ⅱ	保33	2後	1			•			必修16単位以上
		内科学・老年学 I	保34	2前	1			•			
		内科学・老年学Ⅱ	保35	2後	1			•			
		神経内科学	保36	2後	1			•			
		脳神経外科学	保37	2前	1			•			
		小児科学・小児神経科学	保38	2前	1			•			
		精神医学 I	保39	2前	1			•			
		精神医学Ⅱ	保40	2後		1		0			
		臨床心理学	保41	3後	1				•		
		障害科学 I	保42	1後	1		•				
		障害科学Ⅱ	保43	2前	1			•			必修3単位
		公衆衛生学	保44	3後	1				•		>→ 1>> → 1 · 1→
	保健医療福祉と	生命倫理	全11	2後	1	1		0			WHENT DA > + 보다이트
		. HH HH 66 34		2後	1	1		Ö			選択2科目から1単位以上
	リハビリテーション	人間関係論	保45	41友		1					
		人間関係論 言語聴覚療法概論	保46	4前		1				0	
	リハビリテーション									0	選択3科目から1単位以上

	N □ □ Λ	TN EL A	.0 32	配当	単位数 理学療法学専攻						屋依七汁
ı	科目区分	科目名	ページ	年次		選択	1年次		3年次	_	履修方法
П		理学療法概論 I (導入論)	理8	1前	1		•				
		理学療法概論Ⅱ (理学療法トピックス)	理9	4前	1					•	
		病態運動学 I	理10	2後	1			•			
		病態運動学Ⅱ	理11	3前	1				•		
	***************************************	理学療法総合演習I	理12	2後		1		0			M. Merc W. Marine I
	基礎理学療法学	理学療法総合演習Ⅱ	理13	3前		1			0		必修8単位以上
		 理学療法総合演習Ⅲ	理14	4後		1			l –	0	
		理学療法研究法 I	理15	3前	1				•		
		理学療法研究法Ⅱ	理16	3後	1				•		
		理学療法研究法演習(卒業研究)	理17	4通	2					•	
.	理学療法倫理・管理	理学療法倫理・管理学	理18	3後	2						必修2単位
.		理学療法評価学総論	理19	1後	1		•		<u> </u>		2.100十四
		理学療法評価学I(関節機能系検査)	理20	1後	1						
		理学療法評価学II (筋機能系検査)	理21	2前	1		•	•			
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅲ (各種検査と測定)	理22	2前	2						必修9単位
		理学療法評価学IV (模擬症例)	理23	2後	1						2.100+14
		理学療法評価学V (実症例)	理24	3前	2				•		
		理学療法評価学VI(高次脳機能検査)	理24	3前	1						
, }		運動療法学 I (関節機能系)	理26	2前	1		 	•			
		運動療法学Ⅱ (筋・神経機能系)	理27	2後	1						
		運動療法学演習	理28	3後	1		l		•		
		物理療法学Ⅰ	理29	2前	1				_		
		物理療法学演習			2			•			
		物理療法学Ⅱ(マッサージ)	理30	2後				•	•		
		理学療法系義肢装具学 I									
	理学春注沿春学	理学療法系義肢装具学Ⅱ	理32	3前	1				•		
			理33	3後	1				•		
専		日常生活活動学 I (概論)	理34	2後	2			_			
門科		日常生活活動学Ⅱ(各論)	理35	3前	2				•		
目		理学療法治療学 I (脳血管障害)	理36	3前	1				•		
		理学療法治療学Ⅱ(運動器障害)	理37	3前	2						必修20単位以上
		理学療法治療学Ⅲ(神経系障害)	理38	3後	1				-		
		理学療法治療学IV(内部障害)	理39	3前	1				•		
		理学療法治療学V (発達障害)	理40	3後	1				•		
		理学療法治療学VI(スポーツ障害)	理41	3後	1				•		
		関節モビライゼーション	理42	4前		1				0	
		認知理論に基づく運動療法	理43	4前		1				0	
		固有受容性神経筋促通手技	理44	4前		1				0	
		スポーツマッサージ	理45	4前		1				0	
		呼吸理学療法	理46	4前		1				0	
		発達学的視点に基づく運動療法	理47	4前		1				0	
		感覚統合療法	理48	4前		1				0	
,		予防理学療法	理49	4前	1	1				0	
		地域理学療法学 I (概論)	理50	2後	1			•			
	地域理学療法学	地域理学療法学Ⅱ (各論)	理51	3前	1				•		必修4単位
		地域理学療法学Ⅲ(演習)	理52	3後	1				•		~ · · · · · · ·
,		生活環境学	理53	3後	1				•		
		臨床見学実習	理54	1前	1		•				
		理学療法臨床評価実習I	理55	2後	3			•			
	7 1 // 1/2/	理学療法臨床評価実習Ⅱ	理56	3前	4				•		必修25単位
	臨床実習	地域理学療法実習	理57	4前	1					•	~= ,> 4
		理学療法臨床実習I	理58	4前	8					•	
L		理学療法臨床実習Ⅱ	理59	4後	8					•	
		ヒューマンケア論	全12	1前	1		•				
- 1	IPE関連科	IPW論	全13	2前	1			•			必修4単位
'	1 1 1 1 1 1 1 1			- >/:	1 -			1		i	必修4単位
		IPW演習 I	全14	3前	1				•		
		IPW演習 I IPW演習 II	全14 全15	4前	1 1 基準単位					•	

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

作業療法学専攻 履修課程表〈2019(平成31)年度以降入学生用〉

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

		1		配当	l 甾/	立数	1 /	作業療法			、○は「選択科目」を表す。
	科目区分	科目名	ページ	年次	必修	選択		2年次			履修方法
\vdash		大学基礎セミナー	作1	1前	北1	迭扒	1+1	2十八	3年次	4年次	
		作業療法基礎セミナー	作2	1後	1						
	導入科目	アカデミックリテラシー	全1	1前	1						必修7単位
	447VII II	自然科学の基礎	全2	1前	2						必修1年位
		情報リテラシー	保1	1前	2						
		心理学	全3	1前	2						
		倫理学	保2	1前		2					必修8単位
	人文科学	文化人類学	全4	1前		2	0				
	7,2,111	異文化理解	保3	1前		2	0				
		信州学	全5	1後		1	0				
		社会福祉学	保4	1前	2	1					
		教育学	全6	1後	2						+
	社会科学	社会学	全7	1前		2					'
教		日本国憲法・法学	全8	2前		2		0			選択9科目から3単位以上
養		物理学	保5	1後		2	0	<u> </u>			2000年1100年12012
科目		統計学	保6	1後	2		•				
l ¹¹	自然科学	生物学	保7	1後		2	0				
		生化学	保8	2前		2		0			
Ī		体育実技	保9	1後	1		•	Ť			N. 16-23/ 11
Ī	体育学	体育学	保10	1後	1		•				必修2単位
		英語 I	保11	1前	1		•				
		英語Ⅱ	保12	1後	1						
		英語Ⅲ	保13	3前	Ť	1			0		N. 11
		医学英語 I	保14	2前	1			•	ٽ ا		必修4単位以上
	外国語	医学英語 II	保15	2後	1			•			
		医学英語Ⅲ	保16	3後		1		<u> </u>	0		
		ハングル	全9	1後		2	0		Ŭ		
		中国語	保17	1後		2	0				選択3科目から2単位以上
		スペイン語	全10	1後		2	Ō				
		解剖学 I (総合)	保18	1前	1		•				
		解剖学Ⅱ(総合)	保19	1後	1		•				
		解剖学実習(人体解剖観察)	保20	1後	1		•				
		運動器系解剖学 I	作3	1前	1						
		運動器系解剖学Ⅱ	作4	1後	1		•				
		体表解剖学演習	作5	2前	1			•			
	基礎医学	リハビリテーションのための人体構造(運動器)	作6	3前		1			0		
		リハビリテーションのための人体構造(神経系)	作7	3前		1			Ö		必修15単位以上
		生理学 I	保21	1前	1		•				2.0010-2.00
		生理学Ⅱ	保22	1後	1		•				
		生理学実習	保23	2前	2			•			
		作業療法基礎運動学 I	作8	1後	1		•				
		作業療法基礎運動学Ⅱ	作9	2前	1			•			
		運動学実習	作10	2後	2			•			
		人間発達学	保24	1後	1		•				
		病理学	保25	2前	1			•			
		医用画像解析学	保26	3前	1			T -	•		
_		臨床薬理学	保27	3前	1				•		
専門		栄養管理学	保28	3後	1				•		
基		救急救命医学	保29	3後	1				•		
礎		リハビリテーション医学	保30	2後	1			•			
科口		外科学	保31	2後	1			•			
目		整形外科学Ⅰ	保32	2前	1			•			
	臨床医学	整形外科学Ⅱ	保33	2後	1			•			必修17単位
Ī		内科学・老年学I	保34	2前	1			•			
Ī		内科学・老年学Ⅱ	保35	2後	1			•			
Ī		神経内科学	保36	2後	1			•			
Ī		脳神経外科学	保37	2前	1			•			
Ī		小児科学・小児神経科学	保38	2前	1			•			
Ī		精神医学 I	保39	2前	1			•			
		精神医学Ⅱ	保40	2後	1			•			
l		臨床心理学	保41	3後	1				•		
Ī		障害科学 I	保42	1後	1		•				
Ī		障害科学Ⅱ	保43	2前	1			•			必修3単位
		公衆衛生学	保44	3後	1				•		· ·—
	保健医療福祉と	生命倫理	全11	2後		1		0			選担9利日から1光片ロー
	リハビリテーション	人間関係論	保45	2後		1		0			選択2科目から1単位以上
	の理念									0	
	の理念	言語聴覚療法概論	保46	4前		1					
	の理念	言語聴覚療法概論 看護学概論	保46 保47	4前 4前		1				0	 選択3科目から1単位以上

科目区分	科目名	ページ	配当	単位	立数	f	乍業療活	去学専习	文	履修方法
47日区万	行日右		年次	必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	腹形刀伝
	作業療法概論	作11	1前	1		•				
	基礎作業療法学	作12	1前	1		•				
	基礎作業学 I (基本・技法)	作13	1前	1		•				
基礎作業療法	去学 基礎作業学Ⅱ (作業分析)	作14	3前	1				•		必修8単位
	作業療法研究法 I	作15	3前	1				•		
	作業療法研究法Ⅱ	作16	3後	1				•		
	作業療法研究法演習 (卒業研究)	作17	4通	2					•	
作業療法倫理·	管理 作業療法管理学	作18	4前	2						必修2単位
	作業療法評価学総論	作19	1後	1		•				
	身体系作業療法評価学	作20	2前	1			•			
作業療法評価	而学 精神系作業療法評価学	作21	2前	1			•			必修6単位
	発達系作業療法評価学	作22	2前	1			•			
	作業療法評価学演習 (総合)	作23	2後	2			•			
	身体系作業療法学	作24	2後	1			•			
	身体系作業療法治療学 I	作25	3前	2				•		
	身体系作業療法治療学Ⅱ	作26	3後	2				•		
	精神系作業療法学	作27	2後	1			•			
	精神系作業療法治療学 I	作28	3前	2				•		
	精神系作業療法治療学Ⅱ	作29	3後	2				•		
	発達系作業療法学	作30	2後	1			•			
専	発達系作業療法治療学 I	作31	3前	2				•		
門	発達系作業療法治療学Ⅱ	作32	3後	2				•		
科 作業療法治療	療学 高次脳機能系作業療法学 I	作33	3前	2				•		必修26単位
目	高次脳機能系作業療法学Ⅱ	作34	3後	1				•		
	高齢期作業療法学 I	作35	2後	1				•		
	高齢期作業療法学Ⅱ	作36	3前	1				•		
	日常生活活動学 I	作37	2後	1			•			
	日常生活活動学Ⅱ	作38	3前	1				•		
	作業療法系義肢装具学 I	作39	3前	1				•		
	作業療法系義肢装具学Ⅱ	作40	3後	1				•		
	職業前評価・治療学	作41	3後	1				•		
	作業療法治療学演習(総合)	作42	4前	1					•	
I the last the allegate:	地域作業療法学 I	作43	3前	2				•		21 16 4 24 14
地域作業療法	地域作業療法学Ⅱ	作44	3後	2				•		必修4単位
	臨床見学実習	作45	1前	1		•				
	作業療法臨床評価実習I	作46	2後	2			•			
作業療法	作業療法臨床評価実習Ⅱ	作47	3前	3				•		N 140-77 17
臨床実習		作48	4前	1						必修25単位
	作業療法臨床実習I	作49	4前	9						
	作業療法臨床実習Ⅱ	作50	4後	9						
	ヒューマンケア論	全12	1前	1		•				
1 .	<u> </u>	全13	2前	1			•			31 lbc - 31 11.
	IPW論									必修4単位
IPE関連和	科目 IPW論 IPW演習 I	全14	3前	1				•		业修4单位
IPE関連	X E			1 1				•		必修4单位

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

授業概要

授業科	目 アカデ	アカデミックリテラシー							
担当教	ば員 杉山 化								
配当年				単位数	1 単位	必修・選択		授業形態	
授業目	標 ような 体的な	は プルス件、 このような表現が効果的なのが、 を考え、 実際に 文章を書いてみる。 また、 日本語の文字、文伝など 兵体的な知見を得る。							
学習目	1. 目的に応じて適切な表現を用いた文章が書けるようになる。 学習目標								
					授業計画				
回	開講日	開講日							担当教員
1	4/13	イントロダクシ	/ョン―自己約	沼介文を書く	_				杉山 俊一郎
2	4/20	作文の基礎(1	一話し言葉。	と書き言葉の	相違一				"
3	4/27	作文の基礎(2	一分かりやっ	すいレポート	論文とは。	どのようなこ	文章か一		"
4	5/11	構想を練る一ラ	ーマ・課題	・文章展開を	考える―				II.
5	5/18	書く(1)―内容	・方法の説明	明 —					"
6	5/25	書く(2)―課題	[文を読んで]	自分の考えを	述べる一				IJ
7	6/1	書く(3)-2~	の課題文を認	売み比べて自	分の考えをi	述べる一			II.
8	6/8	小論文の作成に	一向けて―引起	用と参考文献	の書き方に~	ついて―			11
	教科書	教科書は使	用しない。こ	プリントを配	布する。				
į	参考図書		和久『新版 『論文・レオ				ご』NHK出版,)12年	2012年	
予習	習・復習内容	配布プリン	トや返却した	と答案・課題	は、必ず内容	字を確認する	らこと。		
成績評	平価方法・基	準 評価配分:	提出物・発言	i等 5 0%,其	明末試験(小語	命文) 5 0 %			
履	修上の注意	執筆された	課題文章を抱	受業内で公表	し,教材とし	って用いる ^場	湯合がある。		
担当教	員への連絡だ	方法 E-mail shu	n_sugiyama@	shinshu.u.a	c. jp				

授業科	自然科学	 -の基礎							
担当教	(員 松山 敏	双彦 松岡 樂							
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
		や介護現場で必要となる数学、生物、物理、化学の基礎について、高大連携科目として ・バス方式/全15回)	学ぶ。						
授業目	「分数」 関係」に	【松岡樂 数学/4回】 「分数」、「小数」、「割合」、「速さ」、「濃度」、「複数の値の関係」、「色々な単位」、図やグラフの「数量 関係」について看護の現場で必要となる内容を学ぶ。							
	生物では 確認する 本的なこ	松山敏彦 理科(生物・物理・化学)/11回】 物では、「細胞の成り立ち」、「有性生殖」、「遺伝の規則性」について看護の現場で必要となる基本的なことを認する。物理では、「力の働き」、「圧力」、「力の法則性」、「熱の働き」について看護の現場で必要となる基的なことを学ぶ。化学では、「身の回りの物質」、「物質の成り立ち」、「水溶液」、「酸とアルカリ、中和」にいて看護の現場で必要となる基本的なことを学ぶ。							
1. 生物:高校までの生物の基礎的内容を理解して、大学の理系科目の学習準備性を高める。 2. 化学:高校までの化学の基礎的内容を理解して、大学の理系科目の学習準備性を高める。 3. 物理:高校までの物理の基礎的内容を理解して、大学の理系科目の学習準備性を高める。 4. 数について理解を深める。									
		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/7	4/7 生物の特徴:細胞の成り立ちと機能、細胞分裂、生命活動とエネルギー							
2	4/14	遺伝子とその働き:生物と遺伝子、DNAと遺伝情報、たんぱく質の合成	"						
3	4/21	体内環境の維持①:ホメオスタシス、自律神経	11						
4	4/28	体内環境の維持②:ホルモン、免疫	"						
5	5/12	物質の構成:身の回りの物質の成分、原子の構造、元素の周期表、化学結合	11						
6	5/19	物質の変化:分子量と物質量、水溶液の濃度、化学反応式	"						
7	5/26	酸と塩基:水素イオン濃度とpH、中和反応、酸化と還元	"						
8	6/9	物体の運動とエネルギー:速度、加速度、落下運動	"						
9	6/16	運動の法則:力とは、運動の法則、力学的エネルギー	"						
1 0	6/23	熱と波:絶対温度、熱量の保存、身の回りの波の現象	JJ						
1 1	6/30	電気と磁気:電流と抵抗、電流がつくる磁場	"						
1 2	7/7	「分数」、「小数」について学習する。	松岡樂						
1 3	7/14	「割合」、「速さ」、「濃度」について学習する。	"						
1 4	7/21	「複数の値の関係」、「いろいろな単位」について学習する。	"						
1 5	7/28	図やグラフの「数量関係」について学習する。	"						
	教科書	教科書は使用しない。 理科:「テキスト」と「ワークシート」を配布する。 数学:毎回プリントを配布する。							
	参考図書	参考書は指定しない。							
予習	習・復習内容	理科:「テキスト」と講義に基づき、毎回「ワークシート」を完成させる。 数学:プリント内に記載されている演習問題を解く。							
成績評	平価方法・基準	定期試験100% 理科:ワークシートの中から出題する 数学:演習問題の中から出題する。							
履	修上の注意	理科:完成した「ワークシート」を各自ファイリングして定期試験に備える。 数学:毎回配られるプリントをよく読んで理解すること。							
担当教	員への連絡方	法 南館事務室に伝言してください。							

授業科	·目 心理学							
担当教	[員 髙瀬	弘樹						
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	人間の 本講義 する。	の"心の研究・学問"としての歴史は浅く、古くは実験と観察を通じて始まり、近年では理解を深めて、臨床の場でそれを生かしていこうといった試みも増えている。 理解を深めて、臨床の場でそれを生かしていこうといった試みも増えている。 では、①心理学の入門編として様々な心理学の知見を概観、②心理学の視点や考え方を理 臨床の話も織り交ぜながら、学生と共に考えていく講義とする。						
学習目	1. 心理学の歴史やその成果に関して幅広く理解できる。 学習目標 2. 科学としての心理学における諸理論、研究法を説明できる。							
		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1	4/10	心理学とは何か	髙瀬 弘樹					
2	4/17	現代心理学の成立	IJ					
3	4/24	心の進化	IJ					
4	5/8	心の発達	JJ					
5	5/15	動機づけ・情動	IJ					
6	5/22	身体化認知	IJ					
7	5/29	性格	IJ					
8	6/5	知能	IJ					
9	6/12	メンタルヘルス	IJ					
1 0	6/19	心理療法	IJ					
1 1	6/26	感覚・知覚	II.					
1 2	7/3	学習・記憶	II.					
1 3	7/10	思考・言語	II.					
1 4	7/17	心と社会	"					
1 5	7/31	まとめ	II.					
	教科書	教科書は使用しない。プリントを配布。						
	参考図書	無藤 隆・森 敏昭・遠藤 由美・玉瀬 耕治:心理学 新版(New Liberal Arts Selec	tion) 有斐閣					
予習	習・復習内容	授業時に配布したプリントの内容について理解する。						
成績評	呼価方法・基	評価配分:期末試験60%、不定期に行われる小テスト40%						
履	修上の注意	授業中は、私語を慎むこと。						
担当教	員への連絡	方法 E-mail:takaseh(at)shinshu-u.ac.jp (at)は@						

授業科	目 文化人	類学									
担当教	[阿久津	昌	<u>=</u>								
配当年	次 1年次		配当学期				必修・選択		授業形態		
授業目	標 標 が 用、ア	化を引 人生 クテ	理解しようる と時間(儀者 イブ・ラーニ	也者、自文化 とする学問で 礼)信仰と世 ニング、リフ	ある。本講 界観、身体・ レクションラ	遠では、人間 ・病気・医療 テストの実施	と文化、人 、人間と死り により進め	と人のつなが こついて学ぶ ていく。	り(生殖、 。授業は講	家族、親族、 義、視聴覚教	結 数材の活
学習目	1. フィールドワークの方法を学び、人々の話を聞き、行動を観察しながら記録し、医療にかかわる行為のバックグラウンドとなる文化とは何かを知る。 学習目標 2. ローカルな/グローバルな医療活動に携わるときに必要な文化人類学の知の技法を学ぶ。 3. 医療を多様な角度からとらえなおす医療人類学の最前線を学ぶ。										
						授業計画					
口	開講日					授業内容				担当教	
1	4/13	文化	乙人類学と看	護学						阿久津	昌三
2	4/20	家族	英①一家族概	それでである	系語彙					IJ	
3	4/27	家族	英②―生殖と	:親子						II.	
4	5/11	家族	集③―結婚と	親族						IJ	
5	5/18	ジュ	-ンダーとセ	アクシュアリラ	テイ					IJ	
6	5/25	生業	純経済の諸類	1型(採集・約	守猟、農耕、	牧畜)				II.	
7	6/1	コミ	ユニティと	アソシエージ	ンョン					IJ	
8	6/8	民族	実と国家							JJ	
9	6/15	民族	実と紛争							JJ.	
1 0	6/22	人生	こと通過儀礼	_①—通過儀衫	しと境界理論					"	
1 1	6/29	人生	こと通過儀礼	_②儀礼の株	構造と理論					"	
1 2	7/6	宗羲	女とコスモロ	ジー①―呪徒	片、宗教、科	·学				JJ.	
1 3	7/13	宗羲	女とコスモロ	ジー②―憑依	太とトランス	状態				II.	
1 4	7/20	医猪	人類学①—	-病いと治療						"	
1 5	7/27	医猪	人類学2-	生と死と再生	Ė _					II.	
	教科書		波平恵美子	編:文化人類	学[カレッシ	ブ版] 第3版	医学書院				
	参考図書		澤野美智子	編:医療人類	学を学ぶため	5の60冊	2018年	明石書店			
予習	習・復習内容	3	事後課題と	して基礎知識	14 リフレク	ションシー	トを配布しま	す。			
成績評	平価方法・基	準	評価配分:	課題 45%	′。 レポート	25% 其	明末試験 3) %			

基本的には講義形式であるが、授業のなかに口頭発表の場を設ける。主体的に参加する。

実務経験と授業科目との関連性なし

担当教員への連絡方法 E-mail:sakutsu@shinshu-u.ac.jp

履修上の注意

授業科	信州	州学								
担当教	女員 和田	恭良								
配当年	下次 1年	次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・選抜	選択	授業形態	講義
授業目	標 発と値	健康増	進活動)のな	あり方を検討	し、これから	らの地域看記	雙活動、地域	振興活動の原	展望を得る。	(特に健康資源の開
学習目	標 2. ←	信州の	生活を支える	・歴史を踏ま る産業につい きた保健活動	て学ぶ。 を学ぶ。		恵、そこに生	まれた文化が	などを学ぶ。	
						授業計画				
口	開講日					授業内容				担当教員
1	9/30	信州の自然:県歌「信濃の国」をひも解き、名所、偉人を知るとともに、山岳県、海な9/30 し県といった信州の自然の特徴を考察する。信州の気候と風土、人と自然の共生の歴史について概説する。						和田 恭良		
2	10/14	地理的特性:3000m級の山岳、火山、大きな河川、急峻な地形、盆地など信州の地 10/14 理的な特性やそこに暮らす人々を襲った数々の災害について理解するとともに、食をは じめとする豊かな自然の恩恵について考える。						II.		
3	10/28	0/28 信州の生活:雪深い北部県境地方、八ヶ岳周辺の高原地域、諏訪湖、盆地など地域ごとの人々の生活を農業と食文化を中心に考察する。				II.				
4	11/11	訪っ	大社、長野県	野市尖石遺蹟 ・筑摩県の研 の暮らしを	雀執と南北対					II.
5	11/25			2:御柱祭り、 ざれの地域で駅				る多くの祭り	や信仰、方	n
6	12/9	信州	州の交通・産	養:信州の生	生活を支える	産業・経済	活動の現状	等について櫻	説する。	11
7	12/23			世界でも有数表					均寿命を誇	II.
8	1/13			カ:健康長寿り かなど、信州に				運動、食生活	改善運動、	II.
	教科書		長野県立歴	史館 信州を	≥学ぶ (全3冊	計) 信濃領	手日新聞社			
	参考図書		参考書は指	定しない						
予習	習・復習内	容	なし							
成績語	平価方法・	基準	期末レポー	F100%						
- 12	修上の注意		なし							
担当教	員への連絡	絡方法	事務室に伝	言してくださ	٠٧٧ [°]					

実務経験と授業科目との関連性 長野県職員としての知見が講義内容の一部に入る。

授業科	·目 教育学								
担当教	[員 髙栁	充利							
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義						
授業目	本科目では、教育社会学的な視点を取り入れ、以下の三点を軸に「生涯教育」と「教育的コミュニケーション」について実際的なプランと技法を習得することを目的とする。1.技術の進歩の著しい現代社会にあって、専門職として活躍する上で必要となる、生涯に渡る自己教育の意義と見通し。2.成熟社会における一般市民にとっての学びの意義と可能性。3.医療の現場に携わる専門職に必要な「伝える」「共感する」「習慣を再構築する」ためのアプローチ。以上を学生による発表やディスカッションを適宜取り入れながら講義形式で学ぶ。								
学習目		Eにわたる自己教育の重要性について自分なりにイメージをもつことができる。 者への共感につながる人間洞察について自分なりの見通しをもつことができる。							
		授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員						
1	10/1	導入:授業の概要、評価の方針等についての説明	髙栁 充利						
2	10/8	生成と発達:人間が変化するとはどのようなことかについの説明	IJ						
3	10/15	変容と成長:人間の変化の二つの容態を具体的な事例から検討	II.						
4	10/22	教育と関係性:教える-学ぶという関係性について考える	"						
5	10/29	教育と人生の前半のこころ:人生の前半のこころの課題から教育を考える	"						
6	11/5	教育と人生の後半のこころ:人生の後半のこころの課題から教育を考える	"						
7	11/12	教育と声:教育と声との関わりを考える	"						
8	11/19	青年期と教育:青年期特有の教育的課題について文化作品を通して考える	"						
9	11/26	中年期と教育:中年期特有の教育的課題について文化作品を通して考える	"						
1 0	12/3	老年期と教育:老年期特有の教育的課題について文化作品を通して考える	"						
1 1	12/10	思春期と教育: 思春期特有の教育的課題について文化作品を通して考える	"						
1 2	12/17	教育と倫理:よい教育とは何かを歴史的に考察する	"						
1 3	1/7	ケースステディ:現代的事例から教育を学ぶ	"						
1 4	1/14	ケーススタディ: 古典的名著から教育を学ぶ	"						
1 5	1/21	まとめ:授業の総括等	"						
	教科書	教科書は使用しない。必要に応じてプリント等を配布する。	·						
į	参考図書	参考書は指定しない。必要に応じてスライド等で紹介する。							
予習	習・復習内容	事前学習:授業内容で示された事項について、日常的に好奇心をもって観察・思索すること。 事後学習:授業で扱われた事項について、生活のなかで読書や省察の機会をみつけ、思考を深めること。							
成績評	呼価方法・基	準 評価配分:期末試験 80%、課題提出 10%、口頭発表 10%の総合評価							
履行	修上の注意	筆記用具等を持参のこと。							
担当教	員への連絡だ	方法 takayana@shinshu-u.ac.jp							

授業科	計 社会学	会学							
担当教	演 茅野	恒秀							
配当年		配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態							
授業目	は、特 問いに は、社	は、人と人とが関わりあうことで形作られ変化していく社会現象を、読み解こうとする学に健康、病気、老い、死、医療、ケア、家族、コミュニティ、制度、格差等をキーワードついて学ぶ。授業は講義、視聴覚教材の活用、グループワークや小テストの実施により進会学的なものの見方を身につけ、自分の日常生活や臨床実践を捉えなおす力を養う。	に、社会学の成果や						
学習目	1. 社会学的な認識の枠組みを理解することができる。 2. 自らもその構成員である現代社会の成立基盤を理解することができる。 3. 医療従事者として身につけておくべき社会認識の方法を獲得することができる。								
		授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/8	社会を学ぶための学びとは	茅野 恒秀						
2	4/15	自己、インタラクション	IJ						
3	4/22	家族、親密圏	IJ						
4	4/29	教育、学校	IJ						
5	5/13	医療、福祉	IJ						
6	5/20	ジェンダー、セクシュアリティ	IJ						
7	5/27	メディア、情報	II.						
8	6/10	世代、ライフコース	II						
9	6/17	労働、消費	II						
1 0	6/24	階層、格差	IJ						
1 1	7/1	社会問題、社会運動	JJ						
1 2	7/8	科学技術、環境	JJ						
1 3	7/15	文化、表象	"						
1 4	7/22	都市、コミュニティ	JJ						
1 5	7/29	グローバリゼーション、エスニシティ	11						
	教科書	難波功士 著:広告で社会学 2018版 弘文堂							
	参考図書	参考書は指定しない							
予習	習・復習内容	(予習)毎回の授業にあたっては、教科書の該当章を読み込んでくること。 (復習)授業内容を確認し、社会学的な認識の枠組みが修得されているかを問う小り 課す。	レポートを定期的に						
成績評	平価方法・基	準 評価配分:授業期間中の小レポート50%、期末レポート50%							
	修上の注意	なし							
担当教	員への連絡	方法 電子メール (chino@shinshu-u. ac. jp)							

授業科	日本国	憲法・法学								
担当教	頂 関 良	· 德								
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義							
授業目	標 基礎的 え、自	憲法の全体像は、基本的人権と統治機構の2つに大別される。本科目では、日本国憲法の基本的人権の内容と意義、統治機構の基本原理と司法権・違憲審査制の理解を目的とする。基本 知識の獲得を大前提に、それらの知識を活用して、社会における多様な問題を憲法や法律と らの言葉で発言できるカを身に付ける。	概念・判例などの							
学習目	2. 憲法で保障されている基本的人権について理解する。									
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/10	個人の尊厳と自己決定権について説明する。	関 良徳							
2	4/17	消費生活における契約の自由と立法・行政・司法の役割について概説する。	"							
3	4/24	消費者保護のための立法・行政・司法の役割について解説を行う。	"							
4	5/1	医療場面での個人の尊厳にかかわる事例の検討(模擬裁判)を行う。	"							
5	5/8	家族法と法の下の平等について概説する。	"							
6	5/15	児童虐待と子どもの人権及び行政の役割について説明する。	II.							
7	5/22	子どもの人権と少年法の役割について解説を行う。	II.							
8	5/29	子どもの人権にかかわる事例の検討(模擬裁判)を行う。	IJ							
9	6/5	犯罪と刑罰にかかわる人権保障について説明を行う。	IJ							
1 0	6/12	裁判員制度と司法の役割について解説する。	IJ							
1 1	6/19	医療にかかわる法の役割と安楽死・尊厳死について概説する。	IJ							
1 2	6/26	医療場面における犯罪事例の検討(模擬裁判)を行う。	IJ.							
1 3	7/3	子の出生に関わる法の役割について説明する。	JJ							
1 4	7/10	労働にかかわる人権保障と立法・行政・司法の役割について解説する。	IJ							
1 5	7/17	憲法による人権保障について総括的な説明を行う。	IJ							
	教科書	指定しない。								
;	参考図書	1. 安念潤司 他著:論点 日本国憲法 第2版 東京法令出版 2. 宇賀克也 他編:ポケット六法 有斐閣								
予習	習・復習内容	予習と復習のための課題を授業時に配布し、次回授業時に提出すること。								
成績評	平価方法・基	基準 評価配分:期末試験 100%								
履	修上の注意	毎時間出席するとともに、日頃から復習を怠らないように注意して下さい。								
担当教	員への連絡	方法 e-mail yosseki@shinshu-u.ac.jp								
		ロトの即法庫より								

授業科	·目 ハング	ル							
担当教	.員 高橋	比紗子							
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義						
授業目	め日本標 得した	ルは朝鮮半島を中心に話されている言葉で,文法や単語など日本語と共通する部分の多い言 人にとって最も簡単で学びやすい外国語と言われている。ハングルの文字や仕組みや発音, 上で,最終的には日常的な会話が可能になるレベルを目指す。多くの学生に発言する機会を いくことで,積極的に授業に参加できる環境づくりを目指す。	基礎的な文法を習						
学習目	1. 積極的に学習する姿勢 学習目標 2. 異文化言語に興味を持つ								
		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	9/28	韓国語について・ハングル文字の仕組み・基本母音	高橋 比紗子						
2	10/5	基本子音・複合母音	II.						
3	10/12	パッチム・復習・簡単な挨拶	II.						
4	10/19	発音の変化・基礎編終了	IJ						
5	10/26	実践編・自己紹介	IJ						
6	11/2	代名詞・位置名詞	IJ						
7	11/9	助詞	IJ						
8	11/16	指定詞・存在詞	IJ						
9	11/30	用言(動詞・形容詞)	IJ						
1 0	12/7	数詞・曜日	IJ						
1 1	12/14	時間	IJ						
1 2	12/21	用言の否定形	IJ						
1 3	1/4	連用形・会話体 (~ 아요, ~ 어요, ~ 해요)	IJ						
1 4	1/18	過去形	11						
1 5	1/25	復習	11						
	教科書	プリントを配布する。							
	参考図書	参考書は指定しない。							
予習	3・復習内容	授業で配布されるプリントに目を通すこと。							
成績評	呼価方法・基	[準本] 評価配分:授業に取り組む姿勢・態度30% 授業内レポート30% 期末試験409	%						
120	修上の注意	学習意欲を持って臨むこと。							
担当教	員への連絡	方法 本館事務室に伝言してください。							

授業科目	スペイン語									
担当教員	橋本 エリサ ルイス アントニオ ペラルタ ミランダ									
配当年次	1年次	配当学期	後期	単位数	2 単位	必修・選択	選択	授業形態	講義	
授業目標	リカと南米、 a, e, i, o, uと 言語である。	赤道ギネア 五つあり、 この科目で イン語能力を	とアメリカ 発音は日本語 は基本的な 変得し、異	合衆国でも話 唇に近く読み 文法と簡単な 文化理解に基	ffされている 方もアルファ ネコミュニケ	地域がある。 マベット通り ーション能力	スペイン語 であるため、 りの習得をめ	には母音が 日本人にと ざす。ビデ	タリカ等の中央アメ 日本語と同じように っては学びやすい オ映像も利用しつつ 歴史的背景やそれぞ	
学習目標	2. スペイン 3. 自己紹介 ようになる。 4. この授う なねらいで	ン語での日常 介から始め、 業は基本的文 す。日常会記	コミュニケ 大学や家で 法の習得が 話も取り入れ	ーーションがて の日々の生活 目的です。受 て練習します	を信だけでは	なる。 正しいスペン なく発信にも	イン語を使っ	て口頭でも	筆記でも表現できる 習得するのが具体的	

	授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員					
1	9/30	ガイダンス,スペイン語はどんな言語	橋本 エリサ					
2	10/7	アルファベットの発音, あいさつ	11					
3	10/14	名詞, 男性名詞, 女性名詞, 冠詞, 定冠詞, 不定冠詞	IJ					
4	10/21	職業,国籍の形容詞	IJ					
5	10/28	主語人称代名詞,スペイン語のBE動詞:SER(自己紹介)	ルイス ミランダ					
6	11/4	BE動詞SER, 出身地について	II .					
7	11/11	時間の表現	II.					
8	11/18	動詞TENER 家族について	"					
9	11/25	j詞HABER "						
1 0	12/2	動詞ESTAR	II .					
1 1	12/9	規則動詞 Ar ,Er .Ir(直接法現在形)	II .					
1 2	12/16	規則動詞 Ar ,Er .Ir(直接法現在形)	IJ					
1 3	12/23	不規則動詞 Ir 、Querer	橋本 エリサ					
1 4	1/6	動詞Gustary Doler	IJ					
1 5	1/13	総復習。自己紹介の発表	IJ					
	教科書	Imaginatelo!イラストで楽しもうスペイン語. 筆者Masako Ura , Francisco Partic	la					
:	参考図書	プログレッシブスペイン語辞典第2番、カレッジエデイション.筆者Tsuzumi Naoya ./	小学館2016年					
予習	習・復習内容	各授業には予習と復習をして臨んでください。						
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験50% 小テスト・単語テスト・提出物 50%						
履	修上の注意	教科書と辞典は必ず毎週授業に持参してください。						
担当教	員への連絡力	7法 E-mail mioeslawe123@Yahoo.co.jp						

授業科	·目 生命倫理	E命倫理								
担当教	[員 三谷 i	尚澄								
配当年								授業形態	講義	
授業目		「生命倫理」という学問分野が成立した背景や歴史について学び、事例を通して、いのちにかかわる人間の行為の倫理的側面を探求する。またその基本にあるべき人権意識を醸成し、創造的思考能力を高める。								わる人間の行為の倫
学習目	1. 倫理学・生命倫理学上の主要な考え方や概念に習熟し、自分の言葉で説明できるようになる。 2. 主要な倫理的理論や原則を具体的な問題に適用しつつ、道理的に思考できるようになる。									
				:	授業計画					
口	開講日				授業内容					担当教員
1	9/28	「倫理学的に考え	える」とはと	ごのようなこ	とか					三谷 尚澄
2	10/5	「批判的思考」	を実践する							JJ
3	10/12	なぜ「理論」を	ぜ「理論」を学ぶ必要があるのか "							IJ
4	10/19	功利主義								IJ
5	10/26	義務論								IJ
6	11/2	徳倫理								JJ
7	11/9	答えのない問題を	を考える							JJ
8	11/16	まとめ								11
	教科書	授業中に指示	示する。							
į	参考図書	授業中に指示								
予習	習・復習内容	毎回の授業の)終了時に指	示する。						
成績割	呼価方法・基	準 期末試験: 1	100%							
履修上の注意 アクティブ・ラーニングを取り入れた形態で授業を進めるので、毎回のアクティビティへの参加が必である。						イへの参加が必須				
担当教	員への連絡を	方法 Email: nmit	ani@shinshu	ı-u. ac. jp						

授業科	・目 ヒュー	マンケア論								
担当教	[負 岩谷]	岩谷 力 井部 俊子 金物 壽久 川崎 千恵 松房 利憲 大町 かおり								
配当年	次 1年次	配当学	期前期	単位数	1 単位	必修	・選択	 込修	授業形態	講義
授業目	保健・医療・福祉に関する専門的な働きかけを必要とする人が、健康問題を主体的に解決し、より良く生きること目的とした援助を行う上で地域が持っている問題解決能力を活かしていくことをソーシャル・キャピタルの醸成と用の考え方として理解する。その目的に向かって行われる働きかけに共通するヒューマンケアの考え方を学ぶ。									
学習目	2. 対 3. 公 4. ヒ 5. 学 6. 「	象集団別の現 衆衛生学・公 ューマンケア 是である「四 コミュニケー	衆衛生看護学 状衛生看護学 衆衛生の概念を のでででいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でい	いて説明でき 的なアプロー した社会的背 、多様な意味 つ意義や「ク	る。 -チによる市場 ・景と制度的 ・に用いられ ・アすること	或や集団 背景の基	団を対象 基礎的な と理解し	知識を得 、説明で	る。 きる。	明できる。
					授業計画					
口	開講日				授業内容					担当教員
1	4/13	ヒューマング	ケアを学ぶこ。	<u> </u>						岩谷
2	4/20	ケア・ケア!	リングとはなり	こか						井部
3	4/27	地域で暮らて	ナ人々を理解~	する、社会文	化					川崎
4	5/11	「答えのない	い問い」	正義とはな	にか					大町
5	5/18	「答えのない	小問い」 ①	正義とはな	にか グルー	プ討議	・発表			II
6	5/25	「答えのない	い問い」 ②	勇気とはな	にか					川崎
7	6/1	「答えのない	い問い」 ②	勇気とはな	にか グルー	プ討議	発表			IJ
8	6/8	「答えのない	い問い」 ③	知恵とはな	にカュ					松房
9	6/15	「答えのない	い問い」 ③	知恵とはな	にか グルー	-プ討議	発表			"
1 0	6/22	「答えのない	小問い」 ④	節制・中庸	とはなにか					金物
1 1	6/29	「答えのない	()問い」 ④	節制・中庸	とはなにか					大町
1 2	7/6	老いるという	うこと							岩谷
1 3	7/13	目が不自由力	が不自由な生活 松房							
1 4	7/20	わざと言葉								"
1 5	7/27	まとめ:考え	えや思いを共る	有することに	ついて					井部
	教科書なし									,
	参考図書 1. 西研 特別授業 ソクラテスの弁明 NHK出版, *若松英輔 西田幾多郎 善の研究 NHKテキス 2. 神島裕子 正義とは何か 中公新書 ほか 適宜提示								研究 NHKテキスト	
予習・復習内容参考図書を予習、復習										
成績評	呼価方法・基		成績配分:各回毎に提出するレポート100%(「問い」のもつ多面性の理解、「問い」への多様な回答とその適応限界についての考察について評価)							
履付	修上の注意	本学の教育の基盤をなす「ヒューマンケア」は「援助」の基本的概念です。援助は多種多様な求めに、 最善と考えられる支援策で応じることである。それは「正解のない問い」への「答え」を考える作業を 伴う。「答えのない問い」である「四徳」について、①実例を出す ②意味を確かめ共通要素を考える ③価値あるとされる理由を考えるといった対話を通して考えを深める。								
担当教	員への連絡に	方法 担当教員	員が多数である	ので、連絡	方法は南館事	務室に	問い合え	つせてくた	ごさい。	

実務経験と授業科目との関連性 臨床場面での当事者の訴える「答えのない問い」を多面的に理解し、当事者間での合意形成を 図ってきた経験を基盤として対話する。

学習目標 明する。 3	すまとして	1 TDW∄^							
世の			to == Zite						
接業目標 は、学部の学生の対象を発して、中国・ また短高齢化に伴う全人的医療ケアを実現するために、一種類以上の専門職者が非に学びあう多酸性 (等円職) 護療物では、したして、対象を関係 (等円職) 護療物では、したして、対象を関係 (等円職) 護療物では、した、対象を対して、いたの多数を関係 (等円職) 護療物では、カーラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・ク)	1 W II.	N 160 277 150	N life	LS 기사 파스 스타	3# Y
接業目標 ・	配当年7								
2. チーム医療における意思疎通と医療倫理について具体的な事例について意見交換し、その留意点とその根拠を説明する。 3. チーム医療における意思疎通と医療倫理について、それぞれの職種の特徴と関連付けて述べる。 4. 効果的なチーム医療の方法と実践について意見交換し、自職値の役割と他職種との連携方法を例に、具体的に説明する。 5. 効果的なチーム医療の方法と実践について考えうる自職種とチームの課題を整理し、説明する。 5. 効果的なチーム医療の方法と実践について考えうる自職種とチームの課題を整理し、説明する。 6. グターム医療の方法と実践について考えうる自職種とチームの課題を整理し、説明する。 6. グタークループリーク(1)多職種連携における意思疎通(演習)	が共に学びあう多職種(専門職)連携教育(Interproffessional Education: IPE)が広がりを見せている。本 授業目標 は、全学部の学生が混在する少人数グループを単位とし、クリティカルシンキング・ロジカルライティングを し、図書館演習及び医療をテーマとしたワークショップ活動を行うことで、IPEに必要なアカデミックリテラ								ている。本科目 ティングを習得
回	2. チーム医療における意思疎通と医療倫理について具体的な事例について意見交換し、その留意点とその根拠を説明する。 3. チーム医療における各専門職の役割や機能、理念について、それぞれの職種の特徴と関連付けて述べる。 4. 効果的なチーム医療の方法と実践について意見交換し、自職種の役割と他職種との連携方法を例に、具体的に説明する。								
1				3	授業計画				
2 5/29 義 (講義) 日 5 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	回	開講日			授業内容				担当教員
## (講義) ## (講義) ## (1			専門職の連携	が求められ	る背景、多職	種連携医療の	の機能と意	宮越・松房
4 6/19 グループワーク (2) 多職種連携における医療倫理 (演習) " 5 6/26 グループワーク (3) 多職種連携による対象の分析 (アセスメント) (演習) " 7 7/10 グループワーク (4) 多職種連携による対象の分析 (アセスメント) (演習) " 7 7/10 見交換) " 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望 (意見交換) " 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望 (意見交換) " 8 本清人ほか、実践チーム医療論・実践と教育プログラム-・医歯薬出版株式会社・ほかにプリントを配布。 1 大鳴伸雄・はじめてのIP 連携を学びはじめる人のためのIP入門・協同医書出版社・2・細田満和子・「チーム医療」とは何か、日本看護協会出版会・3。京極真・信念対立解リアプローチ入門―チーム医療・多職種連携の可能性をひらく・誠信書房・4。福澤一吉・看護学生が身につけたい論理的に書く・読むスキル・医学書院・5・河野哲也・レボート・論文の書き方入門 第4版、慶應義塾大学出版会・1・多職種について型定する専門職僚を選埋し、説明できるようにしてくる。2・自職種について型目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。2・自職種について理目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。3・多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。4・多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。グループワークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。 「アコークでは機能された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。 「著句で表現して、論理的な文章表現(大学におけるレポート執筆方法の基本)、専門文献の正しい活用・引用方法の事引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お互いについて学ぶ積極的な姿勢を期待します。	2	h/-/u		多職種による	協働に不可	欠な信頼、チ	ームの質向_	上、対立の	"
 6 6/26 グループワーク (3) 多職種連携による対象の分析 (アセスメント) (演習) " 6 7/3 グループワーク (4) 多職種連携による支援計画 (演習) " 7 7/10 見交換) " 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望(意見交換) " 8 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望(意見交換) " ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3	6/12 グノ	レープワーク (1) 多稲	機種連携におけ	る意思疎通	(演習)			II.
7/10 グループワーク (4) 多職種連携による支援計画(演習) " 7/10 見交換) " 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望(意見交換) " 教科書	4	6/19 グノ	レープワーク(2)多耶	機種連携におけ	る医療倫理	(演習)			JJ
7 7/10 グループワークの発表 事例に対する支援計画とグループワークの振り返り(発表・意見交換) パイプ まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望(意見交換) パ本清人ほか、実践チーム医療論・実践と教育プログラム-・医歯薬出版株式会社・ほかにプリントを配布。	5	6/26 グリ	レープワーク (3) 多耶	機種連携による	対象の分析	(アセスメン	ト) (演習)		"
7/10 見交換) 8 7/17 まとめ よりよい連携医療を提供するための課題と展望 (意見交換) " ** ** ** ** ** ** ** ** **	6	7/3 グリ	レープワーク (4) 多稲	機種連携による	支援計画 (演習)			"
水本清久ほか、実践チーム医療論-実践と教育プログラム-、医歯薬出版株式会社・ほかにプリントを配布。 1. 大嶋伸雄・はじめてのIP 連携を学びはじめる人のためのIP入門・協同医書出版社・2. 細田満和子、「チーム医療」とは何か、日本看護協会出版会・3. 京極真・信念対立解明アプローチ入門―チーム医療・多職種連携の可能性をひらく・誠信書房・4. 福澤一吉・看護学生が身につけたい論理的に書く・読むスキル・医学書院・5. 河野哲也・レポート・論文の書き方入門・第4版・慶應義数大学出版会・1. 多職種について現定する専門職僚を整理し、質問できるようにしてくる。2. 自職種について項目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。2. 自職種について項目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。2. 自職種連携医療における意思疎通の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。4. 多職種連携医療における意思疎通の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。4. 多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。グループワークに対する事前準備、参加度、貢献度に関する評価50%グループ発表の内容および態度、完成度50%グループの学表表もでは、完成度50%グループワークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。 「教育・復習、グループワークでは、論理的な文章表現(大学におけるレポート執筆方法の基本)、専門文献の正しい活用・引用方法の手引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お互いについて学ぶ積極的な姿勢を期待します。	7							11	
ほかにブリントを配布。	8	7/17 まる	とめ よりよい連携医療	₹を提供するた	めの課題と	展望 (意見交	:換)		"
2. 細田満和子、「チーム医療」とは何か、日本看護協会出版会。 3. 京極真、信念対立解明アプローチ入門―チーム医療・多職種連携の可能性をひらく、誠信書房。 4. 福澤一吉、看護学生が身につけたい論理的に書く・読むスキル、医学書院。 5. 河野哲也、レポート・論文の書き方入門 第4版、慶應義塾大学出版会。 1. 多職種について現定する専門職像を整理し、質問できるようにしてくる。 2. 自職種について項目に沿って整理し、質問できるようにしてくる。授業後の修正を行い、他職種と共有するうえでの自己の課題を明確にしておく。 3. 多職種連携医療における意思疎通の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。 4. 多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。 グループワークに対する事前準備、参加度、貢献度に関する評価50% グループワークでは対する事前準備、参加度、貢献度に関する評価50% グループワークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。 予習・復習、グループワークでは、論理的な文章表現(大学におけるレポート執筆方法の基本)、専門文献の正しい活用・引用方法の手引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お互いについて学ぶ積極的な姿勢を期待します。	孝	教科書			医践と教育フ	゚ログラム 圏	医歯薬出版株	式会社.	
2. 自職種について項目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。授業後の修正を行い、他職種と共有するうえでの自己の課題を明確にしておく。 3. 多職種連携医療における意思疎通の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。 4. 多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。 4. 多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてくる。 グループワークに対する事前準備、参加度、貢献度に関する評価50% グループアラークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。 予習・復習、グループワークでは、論理的な文章表現(大学におけるレポート執筆方法の基本)、専門文献の正しい活用・引用方法の手引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お互いについて学ぶ積極的な姿勢を期待します。	参	考図書	2. 細田満和子. 「チーム医療」とは何か. 日本看護協会出版会. 3. 京極真. 信念対立解明アプローチ入門―チーム医療・多職種連携の可能性をひらく. 誠信書房. 4. 福澤一吉. 看護学生が身につけたい論理的に書く・読むスキル. 医学書院.						
成績評価方法・基準 グループ発表の内容および態度、完成度 5 0 % グループワークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセスを深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容であること。	予習・復習内容		2. 自職種について項目に沿って整理し、説明できるようにしてくる。授業後の修正を行い、他職種と 共有するうえでの自己の課題を明確にしておく。 3. 多職種連携医療における意思疎通の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてく る。 4. 多職種連携医療における医療倫理の事例に対する自分の考えを整理し、説明できるようにしてく						
関修上の注意 文献の正しい活用・引用方法の手引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お互いについて学ぶ積極的な姿勢を期待します。	成績評価方法・基準		グループ発表の内容および態度、完成度50% は・基準 グループワークでは提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働のプロセス を深く省察する。発表は一般論の並列でなく、根拠ととともに原理原則を踏まえた具体的な内容である						
担当教員への連絡方法 Email: matsufusa.toshinori@shitoku.ac.jp, miyakoshi.sachiyo@shitoku.ac.jp	履修上の注意		文献の正しい活用・引用方法の手引きとなる資料を手元に準備し、必要時常に参照できるようにしてください。自職種と他職種の違いや葛藤に向き合い、表面的な調和でなく、共に学び、お互いから学び、お						
	担当教員	への連絡方法	Email: matsufusa.tos	shinori@shitol	ku.ac.jp, m	iyakoshi.sa	chiyo@shito	ku. ac. jp	

松房は総合病院勤務での多職種連携医療の経験があり、宮越は災害派遣および国際協力の現場で 実務経験と授業科目との関連性の多職種連携による協働経験があり、これまでに多職種連携科目の演習および参考書の分担執筆 を担当した経験を持ち、現場と教育を関連付けて学生に理解を促すことができる。

		保健科学部リハビリテーション学科 シラバス								
授業科	·目 IPW演習	¹ I								
担当教	日中 吊	ナさみ 林 かおり 樋貝 繁香 川崎 千恵 島政 水嵜 知子 宮越 幸代 鈴木 真理子 田渕 祥恵 桑原 良子 美津子 横関 祐子 奥原 香織 塚田 ゆみ子 堀内 和子 『子 松房 利憲 大町 かおり 宮脇 利幸 山本 良彦								
配当年	次 3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習							
授業目	受業目標 地域における保健医療福祉の場を想定し、リハビリテーション学科の学生と共にグループを編成し、多職種連携について事前学習、課題の設定、チームワークを意識しながらチームの目標に向かっていくプロセスを相互に学びあう。									
学習目	る。 2. チー 的な協信 3. 多耶 的な支払	職種が連携した医療による支援計画を事例を通して立案し、自職種の役割と連携方法につい ーム医療における意思疎通と医療倫理の重要性について、事例をもとに意見交換し、それぞ 動方法を説明する。 散種で連携・協調するためのリーダーシップ、メンバーシップを発揮しながら意見交換し、 爰計画を説明する。 の効果的な多職種連携医療を実践するためのチームおよび自己の課題を整理して述べる。	れを踏まえた具体							
	BB 4th	授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1		学習目標および演習方法 (オリエンテーション)	坂口 けさみ 林 かおり 樋貝 繁香							
2		チームビルディングおよび対象の理解(20事例・20グループ)(グループワーク①)	川崎 千恵 田中 髙政 水嵜 知子							
3		対象事例の分析(グループワーク②)	宮越 幸代 鈴木 真理子 田渕 祥恵							
4		対象事例がめざす目標 (グループワーク③)	桑原 良子 宮澤 美津子							
5		対象事例への支援計画 (グループワーク④)	横関 祐子 奥原 香織 塚田 ゆみ子							
6		グループ発表準備 (グループワーク⑤)	堀内 和子 風間 邦子 松房 利憲							
7		グループ発表会①(事例に対する支援計画と質疑応答) 大町 かおり 宮脇 利幸								
8		グループ発表会② (同上) および学習のまとめ	山本 良彦							
	教科書	水本清久ほか.実践チーム医療論-実践と教育プログラム 医歯薬出版株式会社. ほかにプリントを配布。								
1 1	藤井博之, IPの基本と原則, 協同医書出版社. 藤井博之, 臨床現場でIPを実践し学ぶ, 協同医書出版社. 藤井博之, 地域医療と多職種連携, 勁草書房. 福原麻希, チーム医療を成功させる10か条 現場に学ぶチームメンバーの心得, 中山書店. 岡田晋吾, 地域医療連携・他職種連携, 中山書店.									
予翟	習・復習内容	1. 2年次「IPW論」で課題となった自職種についての説明を他職種に行う上での課題 具体的かつ正確にわかりやすく説明できるようにしてくる。 2. 多職種連携医療における各事例に対する自分の分析・解釈を整理し、根拠とともに してくる。 3. 多職種連携医療における各事例の支援目標についての自分の考えを整理し、説明で る。 4. 各グループごとに分担した役割や共同部分に対する各自の責任と協働をはたせる。	こ説明できるように できるようにしてく							
成績評	平価方法・基	・支援計画における目標および根拠の具体性、論理性、実現可能性など(30%)。 ・グループ発表の内容、態度など(40%)。 ・グループワークにおける参加度、貢献度、メンバーシップ、リーダーシップについてのメンバー間での 「ピア評価」(30%)。 グループ発表は、提供された事例の課題を多面的な視点から論理的に分析し、連携・協働の原則と方法に ついて具体的に理解、共有できる内容であること。								
履	修上の注意	2年次の「IPW論」を事前に履修することが望ましい。IPW論で学んだ原則や基本を具し、対象の分析と支援計画の立案に具体的に反映できることを期待します。	体的な事例に適用							
担当教	員への連絡力	方法 Email:matsufusa.toshinori@shitoku.ac.jp, miyakoshi.sachiyo@shitoku.ac.jp								

実務経験と授業科目との関連性 携医療の多様な場や対象を例に、学生に実践的かつ具体的な理解を促す教育を提供できる。

			イプロピンノバ	_ • •	ノコン					
授業科目	IPW演習									
担当教員	坂口 に	政 水寄 知子 津子 横関 祐子	宮越 幸代	鈴木 塚田	千恵 真理子 日 ゆみ- 協 利幸	子,	判 祥恵 屈内 和 山本 良	1子	頁 良子	
配当年次	4年次	配当学期前期	単位数	対 1 単位	ī. 业	修・選	択 必修		授業形態	演習
授業目標	保育所等	ンケア論、IPW論、 で実際に体験し、援 より援助者間の「連	助を必要とする	人々・保領	建医療福祉	祉に携2	わる人々			ーム、ケアハウス、 ーなどと直接に関わ
1. 演習先の組織と機能における各専門職の役割を整理し、IPW論で学んだ原則をもとに根拠とともに説明する。 2. 演習先で提供された事例の支援計画を多職種連携のチームで意見交換、合意形成しながら具体的に立案する。 3. 事例の課題解決における他職種の役割と機能について、具体的に説明する。 4. チーム医療における連携と協調の重要性を事例の具体的な場面を例示して説明する。 5. 自分の専門職の専門性と独自性を踏まえ、より効果的な多職種連携医療の課題を具体的に整理して述べる。										
				授業計						
回	開講日			授業内	容					担当教員
1		4習目標および演習								坂口 けさみ
2		対象事例の概要・演	習計画の確認(オリエンテ	ーション	<u>(2)</u>				林 かおり
3		付象の理解、目標の	共有(施設内演	習①)						樋貝 繁香 川崎 千恵
4		果題解決の検討(施	設内演習②)							田中 髙政
5		果題解決の検討(施	設内演習③)							水嵜 知子 宮越 幸代
6		を援計画の検討(施	設内演習④)							当越 辛代 鈴木 真理子
7		を援計画の検討(施	設内演習⑤)							田渕 祥恵
8		で援計画の検討 (施	設内演習⑥)							□ 桑原 良子 □ 宮澤 美津子
9		を援計画の評価 (施	設内演習⑦)							横関 祐子
1 0		を援計画の施設内発	表会(施設内演	習⑧)						奥原 香織
1 1		で援計画の修正・発	表準備(学内演	習①)						塚田 ゆみ子 堀内 和子
1 2		で援計画の修正・発	表準備(学内演	習②)						風間 邦子
1 3		で援計画の学内発表	準備(学内演習(3)						- 松房 利憲 大町 かおり
1 4		√援計画の発表会								宮脇 利幸
1 5		 全習のまとめ・より	効果的な多職種	車携医療に	おける説	果題(請	義・意	見交換)		山本 良彦
教	科書	水本清久ほか. ほかにプリント		侖−実践と教	対育プロ	グラム-	医歯薬	出版株式	式会社.	
参考	5図書	小井戸雄一ら, 多 篠田道子, 多職租 鈴木有香. 交渉 篠原道子, チーム	輪,地域における連携・協働・事例集 対人援助の臨床から学ぶIP,協同医書出版社. 戸雄一ら,多職種で支える災害医療,医学書院. 道子,多職種連携を高めるチームマネジメントの知識とスキル,医学書院. 有香. 交渉とミディエーション,三修社. 道子,チームの連携力を高めるカンファレンスの進め方 第2版,日本看護協会出版会. ター・ホーキンス,チーム・コーチング 集団の知恵を引き出す技術,英治出版.							
		体的に整理して 2. 多職種連携 してくる。	くる。 医療における各事	事例に対す	る自分の	分析・	解釈を劉	整理し、	根拠ととも	、、改善点について具 っに説明できるように
予習・ 	復習内容	る。 4. 多職種連携 る。	4. 多職種連携医療における各事例の支援計画についての自分の考えを整理し、説明できるようにしてく							
成績評価	方法・基準	できるようにしてくる。 ・各事例に対する支援計画の内容および根拠についての具体性、論理性、実現可能性など(30%)。 ・施設内および学内での各グループ発表の内容、態度など(40%)。 ・グループワークにおける参加度 貢献度 メンバーシップ リーダーシップについてのメンバー関係								
履修上	この注意	・2年次の「IPW論」3年次の「IPW演習 I」を事前に履修することが望ましい。「IPW演習 I」で課題となった自己およびチームの課題を踏まえ、実際の事例に対してより実践的な連携・協働の力を臨地で発揮できることを期待します。・全体オリエンテーションのほかに各グループごとに指定された演習先の担当教員との打ち合わせがあります。社会的な常識やマナーはもちろん、適切なタイミングで必要な報告・連絡・相談と対処が行われるよう、チームで協力し合ってください。								
担当教員へ	の連絡力	去 Email: matsufu	a.toshinori@sh	itoku.ac.	jp, miya	akoshi.	sachiyo	@shitok	u.ac.jp	

実務経験と授業科目との関連性 携医療の多様な場や対象を例に、学生に実践的かつ具体的な理解を促す教育を提供できる。

授業科	日桂却11、	テラシー								
担当教										
			K							
配当年	次 1年次	■ 【配当学期 【前期 】 単位数 【2単位 】 必修・選択 【必修 】 授業刑 ュータを操作し必要な情報を得て目指す作業を行う知識と能力,いわゆる「情報リテ	形態 演習							
授業目	デーションの分野においても臨床や研究を進める上で(報告書の作成,臨床データの集計,症例や研究の発表や必須である。この科目では、コンピュータの利用が、主体的かつ安全にできるようになることを目的とする。まずインターを介し収集・発信する情報を、適切かつ安全に利用し運用するために必要となる基礎的な知識について学習しての学修と今後の活動に活用できることを目標とする。次に、コンピュータで行う頻度が極めて高い文書作が算・プレゼンテーションの基礎について、事実上の業界標準となっているソフトウェアMicrosoft社のWord、I Power Pointの基本的な使い方を中心に、実習形式で学習する。									
学習目	標 2. イラス・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コー	ンピュータやインターネットを利用する上での基本的な注意事項が理解できる。 ンターネットなどを利用して情報を集めることができる。 ンピュータなどを利用して基礎的な数値データの処理や保健指標について理解できる。 ンピュータなどを利用して文書やプレゼンテーション資料などが作成できる。	>							
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/9	コンピュータの基礎, Windowsの基本操作	熊本 圭吾							
2	4/16	インターネット、Web, 電子メールの基礎	JJ							
3	4/23	情報安全管理の基礎	JJ							
4	4/30	個人情報保護, SNS, ネットコミュニケーションの基礎	JJ							
5	5/7	情報運用のモラルの基礎	JJ							
6	5/14	情報検索と文献検索データベース利用の基礎	JJ							
7	5/21	文書作成(1)Wordの基本操作	JJ							
8	5/28	文書作成(2)文書の作成	ıı							
9	6/11	文書作成(3)文書の体裁	JJ							
1 0	6/18	表計算(1)Excelの基本操作	JJ							
1 1	6/25	表計算(2)データ分析の基礎	ıı							
1 2	7/2	表計算(3)数式,関数の基礎	ıı							
1 3	7/9	表計算(4)グラフ作成の基礎	ıı							
1 4	7/16	プレゼンテーション(1) プレゼンテーションの基礎	II .							
1 5	7/30	プレゼンテーション(2)資料作成の基礎	IJ							
	教科書	Office基礎と情報モラル. noa出版								
į	参考図書	世界思想社編集部編. 大学生学びのハンドブック3訂版, 世界思想社								
予習	予習・復習内容 電子媒体による事前事後の演習課題を課す。									
成績割	呼価方法・基									
	修上の注意	授業では、コンピュータやアプリケーションソフトウェア、ネットを利用する上会常識の理解が中心となる。PCやソフトウェア操作解説の際はPCを持参して受講が、操作の習熟は、授業時間外の演習課題で各自で行う。								
担当教	旦当教員への連絡方法 E-mail:kumamoto.keigo@shitoku.ac.jp									

学業上、業務上、情報機器と情報通信を利用し続けてきた。これまでの勤務で部署内のサーバ管 実務経験と授業科目との関連性 理、ネットワーク管理の担当経験を有する。以上から学生の学業上の必要性に即し実際的な内容 を教授することができる。

授業科	·目 倫理学								
担当教									
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義						
		とは、良き生き方、他者――身近な家族、恋人から外国にいる遠くの人たちまで――とのなる学問である。	あるべき関係につい						
授業目	授業目標 他方、自分が納得して生き、他者たちと共生するための条件を明示化したものに「人権」がある。だが、なりように人権が大事なのか?考え始めると疑問がわいてくる。 そこで、この講義では人権に関する思想を紹介し、身近な生活の問題を素材として人権を倫理学的に聴講者でいく。								
学習目	標 2. 「	倫理学」の基本的な思考法を身につける。 よき市民」として人権を日常生活に生せるようになる。 分なりの考えを他者と表明し合い、ともに討議する姿勢を身につける。							
		授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/9	はじめに――よき市民であるための人権論/倫理学	能勢 桂介						
2	4/16	哲学的思考の原型――皮肉な対話者・ソクラテス	11						
3	4/23	自由・平等の感覚――福沢諭吉	"						
4	4/30	人権文章を読む①――世界人権宣言、日本国憲法	11						
5	5/7	人権文章を読む②――人権を疑ってみる	"						
6	5/14	生命と財産の保障 (ホッブスとロック)	"						
7	5/21	民主主義 (ルソー) /人間の尊厳 (カント)	"						
8	5/28	自由と市場経済(アダム・スミス)	"						
9	6/11	男女平等①――歴史と現状	JJ						
1 0	6/18	男女平等② (J. S. ミル)	"						
1 1	6/25	社会権①――貧しいこと	11						
1 2	7/2	社会権②――歴史と現状	"						
1 3	7/9	社会権③――社会権の哲学(ホブハウス、ロールズ)	"						
1 4	7/16	マイノリティ(少数派) と人権	11						
1 5	7/30	おわりに――振り返って、議論し、講義の理解を深める	11						
	教科書	とくに指定しない							
;	参考図書	1. 浜林正夫『人権の思想史』吉川弘文館、1999年 2. 金泰明『人権は二つの顔をもつ』トランスビュー、2014年							
予習	予習・復習内容 事前に配布するレジュメ、文章を予め読んで、意見・質問を考えておくこと								
成績評価方法・基準 評価配分:授業時のコメント50%、期末試験(小論文)50%									
履	履修上の注意 対話的に講義を進めるので、疑問をどんどんぶつけてほしい。								
担当教	員への連絡	方法 講義時に直接教員に連絡するか、事務室に伝言してください。							

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	目 異文化	理解							
担当教	(員 伊原	巧							
配当年	次 1年次		· ·						
授業目	は、自 して認 ともに	すれば、「異文化=外国人・外国文化」、「異文化理解=外国理解」と反射的に捉えられが分の所属する文化の価値観を絶対視するのではなく、自分の文化は多くの文化の中の1つに識することから始まる。差異に対する開かれた心を持ち、個別言語や個別文化の多様性や相談の 、多様な言語や文化を持つ人々と差別や偏見なしに共生するにはどうすればよいのかについ	すぎないと相対化 対性を理解すると						
学習目	標 2. 文 3. 認	象を相対化して認識できるようになる。 化とコミュニケーションについて理解できるようになる。 知・情意・行動の点において他者との関係が深まる。 国語と国際語の違いを理解できるようになる。							
	ı	授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/7	本授業の目標と概要、授業の進め方、参考書、課題、成績・評価等に関する解説を行う。	伊原 巧						
2	4/14	文化とは何か:異文化理解に関わる呼び方と、高等文化、一般文化	IJ						
3	4/21	文化とは何か:その構成要素とその特徴	IJ						
4	4/28	文化とは何か:上位(支配)文化と下位文化	IJ						
5	5/12	文化とは何か: 自文化中心主義と文化相対主義	IJ						
6	5/19	文化とは何か:農耕文化と遊牧文化	IJ.						
7	5/26	文化とは何か: 文化一般と個別文化	"						
8	6/9	文化とは何か:個別文化の事例発表	"						
9	6/16	文化とコミュニケーション: コミュニケーションの構成要素、文化とコミュニケーションの表裏一体性	11						
1 0	6/23	文化とコミュニケーション:母語、母国語、異言語、外国語、第二言語、国際語	IJ						
1 1	6/30	文化とコミュニケーション: EFL、ESL、EIL	IJ						
1 2	7/7	文化とコミュニケーション: EIL文献の原書講読	IJ						
1 3	7/14	異文化理解教育とは何か:その内容と留意点	IJ.						
1 4	7/21	異文化理解教育とは何か: 異文化トレーニング	IJ						
1 5	7/28	異文化理解教育とは何か:異文化トレーニングの事例発表	"						
	教科書	なし							
146	************************************								
予習	習・復習内容	授業中に指示をする。							
成績割	成績評価方法・基準 評価配分:定期試験90%、2回の事例発表点10%								
履位	修上の注意	事例発表はグループで協力して行なうこと。							
担当教	員への連絡	方法 授業の前後か、伊原研究室(南館)へ							

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	1 社会福							
担当教	負 熊本	<u></u> 圭吾						
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
リハビリテーションは、高齢者、障害児・者、病者、児童などの社会的弱者を対象とし、社会への適応・再会参加を促すことを目指すものである。そのためリハビリテーションに従事する者は、社会福祉について理社専門職と連携して支援を行うことが望まれる。本講義では、生活者として自らの住む社会における福祉の解し、リハビリテーションを実践する上で理解が望まれる福祉について知ること、を目標とする。なお、日法・制度において、「社会福祉」は社会保障の限られた分野の呼称とされている。本講義では、より広義のの観点から、日本の社会保障(国が全ての国民に「健やかで安心した生活」を保障する)の政策、制度・サー観に重きを置いて、社会福祉の概略を学ぶ。								
学習目		福祉に関わる重要な概念・理念、社会状況について、概略を述べることができる 授業計画						
F	問業此□		扣 火 炸 吕					
<u></u> 回	開講日 4/6	授業内容 社会福祉・社会保障の概念	担当教員					
2	4/13	医療保険(1) 医療保障と社会保険制度	照本 主音					
3	4/13	医療保険(2) 医療提供の仕組み	"					
4	4/27	年金制度(1) 制度の概要	"					
5	5/11	年金制度(2) 障害年金・社会保障費について	"					
6	5/18	雇用保険・労働者災害補償保険	JJ					
7	5/25	日本の社会福祉制度・現代社会の課題	"					
8	6/1	高齢者福祉(1) 介護保険制度	JJ					
9	6/8	高齢者福祉(2) 高齢者福祉制度	II.					
1 0	6/15	児童・家庭福祉(1) 児童福祉制度	"					
1 1	6/22	児童・家庭福祉(2) 児童虐待・家庭福祉制度	JJ					
1 2	6/29	障害者福祉(1) 概念・障害者権利条約	II .					
1 3	7/6	障害者福祉(2) 障害者福祉制度	IJ					
1 4	7/13	生活保護	IJ					
1 5	7/20	権利擁護	"					
	教科書	授業開始までに指示する						
	参考図書	佐藤久雄, 小澤温. 障害者福祉の世界[第5版], 有斐閣						
	習・復習内容							
	平価方法・基							
	修上の注意	授業で配布する講師作成資料は後の授業でも参照することがあるので保管し持参する	ること。					
担当教	員への連絡	方法 E-mail:kumamoto.keigo@shitoku.ac.jp						

実務経験と授業科目との関連性 社会福祉士資格を有し職能団体の研修講師も務める。障害者支援施設、介護保険施設での職務経験を有する。以上から本科目について実践経験に基づく知見を教授することができる。

授業科	物理学									
担当教	付 神原	告								
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態 1	構義							
授業目	医療現場や介護現場でも必要となる物理学の基礎を学ぶ。特に力学を中心に、物体に働く力や物体の運動、エネルギーの概念を通して、物理現象の見方や考え方を理解することを目標にする。 基本的な問題を解くことで、物理法則の適用法を身につけてもらいたい。また、熱力学や電磁気学の基礎について触れる。									
学習目	1. 力学の基本概念(運動,運動と力の関係,力学的エネルギー,運動量など)を習得する。 学習目標 2. 熱や波の基本的な性質を理解する。 3. 電磁気学の基本概念(電場,電位,電流,磁場など)を習得する。									
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	9/28	物体の運動①:運動の表し方,等速直線運動,等加速度直線運動	神原 浩							
2	10/5	物体の運動②:自由落下,水平投射,斜方投射の運動	II.							
3	10/12	運動と力の関係:物体に働く力の表し方,力のつり合い,運動の3法則,運動方程式	IJ							
4	10/19	圧力と浮力:圧力(大気圧,水圧)と浮力の考え方	IJ							
5	10/26	剛体のつり合い:重心と力のモーメント	"							
6	11/2	仕事とエネルギー: 仕事, 力学的エネルギー保存の法則	"							
7	11/9	運動量と力積:力積と運動量の変化,運動量保存の法則	"							
8	11/16	力学のまとめ:これまでの力学のまとめと確認テスト	"							
9	11/30	熱:熱エネルギー,熱容量と比熱	JJ							
1 0	12/7	波動:波の基本的な性質,音と光	JJ							
1 1	12/14	静電気:静電気力と電場,電位	II.							
1 2	12/21	電流と電力:電気回路と電流(オームの法則),電力	IJ							
1 3	1/4	電流と磁場:電流のつくる磁場、磁場中で電流が受ける力、モーター	JJ							
1 4	1/18	電磁誘導と発電:電磁誘導と発電の仕組み,交流	JJ							
1 5	1/25	まとめ:これまでのまとめと復習	IJ							
	教科書	特に使用しない (テキストは印刷して配布する)								
	参考図書	「物理の基礎」 長岡洋介 著 (東京教学社) 高校物理の教科書・参考書								
予習	習・復習内容	高校での「物理基礎」・「物理」の内容と授業で行った演習問題の復習								
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験 70%,授業への取り組み(演習等) 30%								
履	履修上の注意									
担当教	員への連絡だ	方法 e-mail : kambara@shinshu-u.ac.jp								

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	目 統計学								
担当教	員 熊本	圭吾							
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
授業目	近年リハビリテーションの分野においても、実証的なデータに基づいたエビデンス(根拠)を示すことが求められ うになっている。実証的なデータを取り扱う上で、統計学的な手法は必須と言える。 本講義では、データにより現象を示し、データに基づき仮説を検証する方法である統計的手法について、そのま 身に付けることを目標とする。実際に簡単なデータを扱い、基礎統計量、統計的検定、相関・回帰分析等の基本 解する。								
学習目	2. 統計 標 3. デー	+の基本的な用語が理解できる +学的な考え方の基本が理解できる -タから一般的な記述統計量を算出することができる 陸的な統計解析・検定ができる							
		授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員						
1	9/29	統計学の導入,尺度水準	熊本 圭吾						
2	10/6	記述統計、散らばり	II.						
3	10/13	2変数の記述統計 (相関)	II.						
4	10/20	確率と確率分布	II.						
5	10/27	標本分布と推定	II .						
6	11/10	信頼区間の推定	II.						
7	11/17	統計的仮説検定	II.						
8	11/24	平均値の差の検定	II.						
9	12/1	平均値の差の検定の実際	"						
1 0	12/8	分散分析	n n						
1 1	12/15	分散分析と多重比較	"						
1 2	12/22	回帰分析	IJ.						
1 3	1/5	医療(生物)統計の紹介	IJ.						
1 4	1/12	多変量解析の紹介	IJ.						
1 5	1/19	統計処理を行う上での留意事項	IJ						
	教科書	授業開始までに指示する。							
-	参考図書	松田文子, 三宅幹子, 橋本優花里. わかって楽しい心理統計法入門Ver. 2, 北大路書房							
	・復習内容								
成績割	価方法・基	評価配分:期末試験80%、課題20%							
履信	修上の注意	授業は、統計学的な事項の解説が中心となるが、表計算ソフトによる統計解析方法の WindowsやExcelの最低限の操作ができること、必要に応じてPCを持参して受講するこ							
担当教	員への連絡	方法 E-mail:kumamoto.keigo@shitoku.ac.jp							

リハビリテーション科勤務において、臨床データの解析および、所属の理学療法士・作業療法士 実務経験と授業科目との関連性の統計解析の指導・支援を行った経験から、本学学生の将来の必要性に即した指導を行うことが できる。

授業科	上目 生物学								
担当教	頃 坂口	雅彦							
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義						
授業目	高校理科選択制による生物学の知識・理解力の差を補償するとともに、専門医療技術に必要な高度な生物学の理解前提である基礎的な生物学を理解させることを目標とする。								
学習目	ずる。 2.生	校での生物基礎、生物を未履修・理解不足な状態からでも、基礎的な生物学の内容を理解 化学の授業を理解する上で必要な基礎を理解できる。 門医療技術に必要な高度な生物学の理解の前提である基礎的な生物学を理解できる。	できるレベルに到達						
	_	授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	10/2	生物学を学ぶ意義:総論	坂口 雅彦						
2	10/9	生体を構成する物質:原子、分子、イオン結合、共有結合の基礎的理解	JJ						
3	10/16	生体を構成する物質:炭水化物、脂質、タンパク質、核酸等の概説	JJ						
4	10/23	細胞の構造と機能:細胞内小器官の概説、浸透圧・物質の局在と移動の解説	JJ						
5	10/30	人体を構成する組織・器官:各内臓の役割の解説	JJ						
6	11/6	人体を構成する組織・器官:骨格系、筋系	JJ						
7	11/13	人体を構成する組織・器官:神経系 ニューロンの基本的解説	JJ						
8	11/20	人体を構成する組織・器官:神経系 感覚器の基本的解説と感覚情報処理(視覚系)	IJ						
9	11/27	人体を構成する組織・器官:神経系 感覚器の基本的解説と感覚情報処理(聴覚系)	IJ						
1 0	12/4	人体を構成する組織・器官:神経系 高次脳機能の解説(多重人格、記憶学習)	JJ						
1 1	12/11	発生と遺伝:胚発生、 脳・神経系の発生分化	II.						
1 2	12/18	発生と遺伝: 体細胞分裂・減数分裂と染色体の分配の解説	II .						
1 3	1/8	発生と遺伝:メンデルの遺伝の法則、連鎖と組換え、遺伝病解説	IJ						
1 4	1/15	生命の進化:藍藻による好気的環境の出現、ミトコンドリア共生説解説他	JJ						
1 5	1/22	多様な生命の存在とその意義:多種多様な生物と地球環境	IJ						
	教科書	教科書は使用しない。プリントを配布							
	参考図書	参考書は指定しない							
予習	予習・復習内容 授業時にプリントを配布する。プリント内容中の小テストへの解答を次回までに作成してくる。提示された次回テーマについて調べてくる。								
成績評	平価方法・基	評価配分:定期試験70%, 小テスト20%, 課題10%							
履	修上の注意	なし							
担当教員への連絡方法 E-mail biology@shinshu-u.ac.jp									

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	目 生化学									
担当教	:員 帯刀	益夫								
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義							
授業目	には、医学全般の基礎を分子レベルで究明する学問となっていることを説明する。									
学習目	標 2. 個 3. 遺	達の身体を作っている化学物質がどのように生体機能を維持しているかを理解できる。 別の代謝経路などの意味を理解できる。 伝子の働きの原理を理解できる。 の生理的な活動と生化学的な反応や遺伝子の働きを結び付けて理解できる。								
		授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/7	生体の成り立ちと生体分子	帯刀 益夫							
2	4/14	タンパク質の性質	IJ							
3	4/21	酵素の性質と働き	IJ							
4	4/28	糖質の代謝	JJ							
5	5/12	脂質の代謝	JJ							
6	5/19	アミノ酸及びタンパク質の代謝	II.							
7	5/26	核酸の役割	IJ							
8	6/2	ホルモン	IJ							
9	6/9	ビタミン	JJ							
1 0	6/16	内部環境の恒常性 ホメオスタシス	II.							
1 1	6/23	消化吸収と栄養価	JJ							
1 2	6/30	体液	IJ							
1 3	7/7	血液	JJ							
1 4	7/14	尿	II .							
1 5	7/21	免疫系・運動系・消化器系	11							
	教科書	石黒伊三雄・篠原力雄 監修 斎藤邦明 編集、分かりやすい生化学 疾病と代謝 に、ヌーベルヒロカワ	・栄養の理解のため							
1	参考図書	参考書は指定しない								
予習	・復習内容	なし								
成績評	戸価方法・基	評価配分:期末試験70% レポート30%								
履何	修上の注意	細部の知識と全体像を合わせて理解すること。 判らないことがあったらいつでも質問すること。 疑問を感じたことを具体的な質問の形にまとめてみる習慣を身につけること。								
担当教	員への連絡	方法 本館事務室に伝言してください								

実務経験と授業科目との関連性 なし

担当教員 藤田 育郎	授業科	- 目 体育	実技										
全人的な人間形成に必要な身体運動に関する科学的な知識と、筋・心肺機能についての特性を理解し、それぞれの機能の維持や向上を図るための基本的な知識を身につけ、実技を行う。 1. 健康や体力の意義について理解し、それらを維持・向上させるための実践力を身につけることができる。 2. 各種の運動を通して、チーム医療に通じるコミュニケーションやチームワークの能力を養うことができる。 3. 運動を「指導する」立場を想定し、安全かつ楽しく運動を指導するための視点を理解することができる。 3. 運動を「指導する」立場を想定し、安全かつ楽しく運動を指導するための視点を理解することができる。 3. 運動を「指導する」立場を想定し、安全かつ楽しく運動を指導するための視点を理解することができる。 3. 運動を「指導する」とができる。 3. 運動を「指導するための視点を理解することができる。 3. 運動を「指導する」とができる。 4. 世界のでは、大きなので、大きないので、大きないので、大きなので、大きないので、大きなので、大きなので、大きなので、大きなので、大きなので、大きないので、大きなので、大きないのでは、大きないので、大きないので、大きないので、大きないので、大きないのでは、大きないのでは、大きないので、大きないのでは、ないのでは、大きないのでは、大きないのでは、いきないのでは、大きないのでは、ないのでは、ないのでは、な	担当教	八員 藤田	育郎										
接業目標 能の維持や向上を図るための基本的な知識を身につけ、実技を行う。	配当年	次 1年	1年次 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態										習
学習目標 2. 各種の運動を通して、チーム医療に通じるコミュニケーションやチームワークの能力を養うことができる。	授業目	標能の	能の維持や向上を図るための基本的な知識を身につけ、実技を行う。										
回 開講日 授業内容	学習目	学習目標 2. 各種の運動を通して、チーム医療に通じるコミュニケーションやチームワークの能力を養うことができる。										る。	
1 10/2 オリエンテーション: 授業の進め方等について 藤田 育郎 2 10/9 体ほぐしの運動①コミュニケーションゲーム " 3 10/16 体ほぐしの運動②相具を用いた手軽な運動 " 4 10/23 体ほぐしの運動③軽快な音楽を使用した運動 " 5 10/30 ネット型球技①プレルボール " 6 11/6 ネット型球技②シッティングバレーボール " 7 11/13 ネット型球技③ソフトバレーボール " 8 11/20 ゴール型球技③アナメット " 9 11/27 ゴール型球技②タグラグビー " 10 12/4 ゴール型球技③フラインドサッカー " 1 12/11 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 12/18 ターゲット型スポーツ④ドッジビー " 1 13 1/8 ターゲット型スポーツ④ディスクゴルフ " 1 1/22 授業のまとめ " 数科書 なし(適宜資料を配布する) なし(適宜資料を配布する) 水野であるとは、 (適宜資料を配布する) (適宜資料を配布する) 水砂 (適宜資料を配布する) (適宜資料を配布する) 水砂 (適宜資料を配布する) (適宜資料を配布する) 水砂 (の)の・ (の)の・ なし、適宜資料を配布する) (の)の・ (の)の・ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>授業計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							授業計画						
2 10/9 体ほぐしの運動①コミュニケーションゲーム	口	開講日					授業内容					担当	教員
3 10/16 体ほぐしの運動②用具を用いた手軽な運動	1	10/2	オ	リエンテーシ	ョン:授業の)進め方等に	ついて					藤田	育郎
4 10/23 体ほぐしの運動③軽快な音楽を使用した運動	2	10/9	体に	まぐしの運動	1①コミュニク	アーションゲ	ーム						"
5 10/30 ネット型球技①プレルボール " 6 11/6 ネット型球技②シッティングバレーボール " 7 11/13 ネット型球技③ソフトバレーボール " 8 11/20 ゴール型球技①アルティメット " 9 11/27 ゴール型球技②タグラグビー " 1 0 12/4 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 1 12/11 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 2 12/18 ターゲット型スポーツ①ドッジビー " 1 3 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 1 4 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 1 5 1/22 授業のまとめ " 数科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	3	10/16	体に	まぐしの運動	②用具を用い	いた手軽な運	動						<i>''</i>
 6 11/6 ネット型球技②シッティングバレーボール	4	10/23	体に	まぐしの運動	③軽快な音響	きを使用した	運動						<i>'</i>
7 11/13 ネット型球技③ソフトバレーボール	5	10/30	ネ	ット型球技①	プレルボーノ	V							"
8 11/20 ゴール型球技①アルティメット	6	11/6	ネ	ット型球技②	シッティング	ブバレーボー	・ル						<i>''</i>
9 11/27 ゴール型球技②タグラグビー " 1 0 12/4 ゴール型球技③ブラインドサッカー " 1 1 12/11 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 2 12/18 ターゲット型スポーツ①ドッジビー " 1 3 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 1 4 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 1 5 1/22 授業のまとめ " 教科書 なし (適宜資料を配布する) 参考図書 なし (適宜資料を配布する) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	11/13	ネ	ット型球技③)ソフトバレ-	ーボール							"
10 12/4 ゴール型球技③ブラインドサッカー " 1 1 12/11 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 2 12/18 ターゲット型スポーツ①ドッジビー " 1 3 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 1 4 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 1 5 1/22 授業のまとめ " 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験: 100%	8	11/20	ゴ・	ール型球技①	アルティメ	ノト							<i>II</i>
1 1 12/11 ゴール型球技④フロアホッケー " 1 2 12/18 ターゲット型スポーツ①ドッジビー " 1 3 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 1 4 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 1 5 1/22 授業のまとめ " 教科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	9	11/27	ゴ・	ール型球技②	タグラグビー	-							"
12 12/18 ターゲット型スポーツ①ドッジビー " 13 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 14 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 15 1/22 授業のまとめ " 教科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	1 0	12/4	ゴ・	ール型球技③	ブラインド	ナッカー							"
13 1/8 ターゲット型スポーツ②ディスクゴルフ " 14 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 15 1/22 授業のまとめ " 教科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験: 100%	1 1	12/11	ゴ・	ール型球技④	フロアホック	r-							"
1 4 1/15 ターゲット型スポーツ③ボッチャ " 1 5 1/22 授業のまとめ " 教科書 なし (適宜資料を配布する) 参考図書 なし (適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	1 2	12/18	ター	ーゲット型ス	ポーツ①ド	ッジビー							"
15 1/22 授業のまとめ 教科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験: 100%	1 3	1/8	ター	ーゲット型ス	ポーツ②ディ	ィスクゴルフ							"
教科書 なし(適宜資料を配布する) 参考図書 なし(適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	1 4	1/15	ター	ーゲット型ス	ポーツ③ボ	ッチャ							"
参考図書 なし (適宜資料を配布する) 予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	1 5	1/22	授	業のまとめ									<i>II</i>
予習・復習内容 毎回の授業終了時に予習・復習内容を提示する。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%		教科書		なし(適宜	資料を配布す	-る)							
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験:100%	;	参考図書		なし(適宜	資料を配布す	-る)							
	予習	3・復習内	容	毎回の授業	終了時に予習	・復習内容	を提示する	0					
履修上の注意 運動に適した服装を準備すること。	成績評	平価方法・	基準	評価配分:	期末試験:1	0 0%							
	履	修上の注意	意	運動に適し	た服装を準備	すること。							
担当教員への連絡方法 ifujita@shinshu-u.ac.jp	担当教	員への連絡	各方法	ifujita@sh	inshu-u.ac.	jp							

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	·目 体育学									
担当教	[員 田邉	愛子								
配当年	次 1年次									
授業目	関連を理解するとともに、体力と遺伝的要因や運動の実践の有無など後天的要因との関連について									
学習目		康と運動についての基礎的知 トの発育発達および加齢におり	ナる身体変化		幅広い視点が	から健康に関	わる分野を	理解する。		
				受業計画						
口	開講日			受業内容				担当教員		
1	9/29	日本の健康づくりのための追	動基準と指針	 				田邉 愛子		
2	10/6	発育発達における各段階での	運動処方					IJ		
3	10/13	生活習慣病予防と運動処方						IJ		
4	10/20	ウォーミングアップとストレ	/ッチングの碁	基礎理論				IJ		
5	10/27	運動と呼吸・循環・骨格筋						II.		
6	11/10	ロコモティブシンドロームと	運動処方(第	実践含む)				JJ		
7	11/17	効果的なトレーニングとは	有酸素運動と	ヒ無酸素運	動(実践含む	?)		"		
8	11/25	レジスタンストレーニングの	基礎理論(多	実践含む)				JJ		
9	12/1	ウォーキングの理論と実践	(実践含む)					"		
1 0	12/8	エネルギー消費と基礎代謝						JJ		
1 1	12/15	運動処方における性差						JJ		
1 2	12/22	体力と遺伝的要因						JJ		
1 3	1/5	運動時の水分補給と体温調質	ī					JJ		
1 4	1/12	障害予防のためのコンディシ	/ョニング概請	侖				IJ		
1 5	1/19	1/19 講義全体のまとめ								
	教科書	授業内で必要に応じてプ	リント等を配	元布する。						
	参考図書	彼末一之,能勢博編集.や	さしい生理学	生. 南江堂						
予習・復習内容 事前課題として授業に適応したプリント等を配布する。										
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:授業内レポート50%、期末レポート50%									
履	修上の注意	実技も含めた授業展開と	なります。そ	一の際は運	動のできる服	装で挑んで	ください。			

担当教員への連絡方法 事務室を通す

健康運動指導士・ヘルスケアトレーナとして病院ほかNPO法人等での運動指導経験を有する。幅 実務経験と授業科目との関連性広い年代への運動について理論と実践と交えて伝えることで、学生にはより深い理解が可能とな る。

				保健	[科学部!	ノハビリ	テーション	ン学科	・シラバ	ス	
授業科	·目 j	t語 I									
担当教	(員 月	即原 巧	高	橋渉	石川 恭子						
配当年		L年次		配当学期		単位数	1 単位		選択 必修	授業形態	
授業目	諸外国の保健・医療の専門職と交流、協力できる人材を育成する上で不可欠な能力である、英語の受信・対応力を育成するために、英文を読む力と書く力を培うと共に、比較文化的視点から自文化と異文化へのと業事をである。ことによって、国際的マインドを培う。この目標を達成するために、日本人と欧米人が発想、言語、アイ学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学									への気づきを高める アイデンティティ、 英文読解力を高め	
学習目		国際交流す	*るに 	必要な、英語	文読解力と英			5力が高)	まる 		
	I						業計画				
□	PT	開講日 OT					授業内容				担当教員
1	4/10	0 4/7		受業の目標と 2行なう。	概要、使用す	「るテキスト	、授業の進	め方、課	関、成績・調	評価に関する解	伊原 高橋 石川
2	4/17	7 4/14			み、挨拶に見 吾で書いてき			見らかに、	する。違いに	対する対応法を	II.
3	4/2	4 4/21			み、日英語の いてきて次則			こする。i	違いに対する	対応法を200字	"
4	5/1	4/28	4/28 Chapter 3を読み、日本人と西欧人のアイデンティティの違いを明らかにする。違いに対する対応法を200字以上の英語で書いてきて次時に提出する。							"	
5	5/8	5/12			み、アルファ 吾で書いてき			見らかに、	する。違いに	対する対応法を	"
6	5/19	5 5/19			み、日本人と 吾で書いてき			見らかに	する。違いに	対する対応法を	"
7	5/22	2 5/26 Chapter 6を読み、アメリカ人と日本人の精神性の違いを明らかにする。違いに対する対 応法を200字以上の英語で書いてきて次時に提出する。						"			
8	5/29	9 6/9			み、仏教と神 書いてきてか			いにする。	, 違いに対す	- る対応法を200	"
9	6/12	2 6/16			み、日本人と を200字以上					かにする。違い	JJ
1 0	6/19	9 6/23			み、キリスト 字以上の英語				を明らかにす	る。違いに対す	IJ
1 1	6/26	6 6/30			み、現代と# 字以上の英語				明らかにする	る。違いに対す	II.
1 2	7/3	7/7			み、日本と西 以上の英語で				らかにする。	。違いに対する	II.
1 3	7/10	0 7/14			み、西洋の5 0字以上の英					する。違いに対	"
1 4	7/17	/17 7/21 Chapter 13を読み、西洋と日本の労働観の違いを明らかにする。違いに対する対応法を 200字以上の英語で書いてきて次時に提出する。								"	
1 5	7/3	1 7/28			み、日本の西 の英語で書い			を明らか	にする。違い	ハに対する対応	"
	教	科書		「日英おも	しろ文化比較	:」石井他編	著(朝日出版	į)			
参考図書なり											
子	→習・行	復習内容		英語のレポ	ートを毎回確	実に提出し	て下さい。				
		方法・基準	售		期末筆記試験	30%, レポ	ート提出709	%			
履修上の注意				辞書持参の	こと						

実務経験と授業科目との関連性 なし

担当教員への連絡方法 授業の前後、または伊原研究室(南館)へ

担当教											
, 2.	伊原 伊原	巧	土屋 信	子							
配当年			配当学期			1 単位	必修			授業形態	
保健・医療系の大学でコメディカルを目指す学生が、専門的な医療英語への橋渡しとなる基礎的なの保健・医療現場や諸外国の専門職との国際交流や協力の場で使えるように、生きた医療英語の総ケーション能力を培う。この目標を達成するために、リハビリテーションに焦点をあて、"Physical Therapy"や"Occupaなどの医療系特有のトピックを扱った英文を読ませると共に、それらの英文を用いて口頭でのコミできるようにリスニング力とスピーキング力を高める。 リハビリテーションを扱った英文が読めるようになると共に、患者さんとの簡単なコミュニケーシ										総合的なコミュニ pational Therapy" ミュニケーションが	
学習目				双つに央又か	証めるより(こなると共に	、思有	- and	この間単なる	コミュニケー	ンョンを央語じじざ
						授業計画					
口	開講日					授業内容					担当教員
1	9/29		業の目標と を行なう。	概要、使用	するテキスト	、授業の進	め方、	課題、	成績・評価	等に関する	伊原、土屋
2	10/6	Chapt 出す。		ner Brain Dy	sfunction:	Warm-up, R	eading,	Dial	ogueを行な	う。宿題を	II.
3	10/13		の解答を行 なう。宿題	Fない、Chapt [を出す。	er 2 Parkin	son's Dis	ease: \	Warm-u	ıp, Reading	g, Dialogue	II.
4	10/20		の解答を行 宮題を出す	ない、Chapt 。	er 3 Osteop	orosis: Wa	rm-up,	Readi	ng, Dialog	gueを行な	"
5	10/27			「ない、Chapt こう。宿題をL		al Apoplex	(strol	ke): W	/arm-up, Re	eading,	IJ.
6	11/10		の解答を行 なう。 宿題	い、Chapter 「を出す。	5 Cardiova	scular Dis	ease: 1	warm-u	ıp, Reading	g, Dialogue	II .
7	11/17		の解答を行 なう。宿題		er 6 Diabet	es Mellitu	s (DM):	warm-	up, Readir	ng, Dialogue	II.
8	11/24	Chapt	er 1~60	まとめ							ıı ,
9	12/1		の解答を行 宿題を出		7 Respirat	ory Diseas	e: warı	n-up,	Reading, I	Dialogueを行	II .
1 0	12/8			い、Chapter さう。宿題をb		Rheumatoid	Arthr	itis:	warm-up, I	Reading,	IJ.
1 1	12/15		の解答を行 う。宿題を		9 Femoral	Neck Fract	ıre: wa	arm-up	, Reading,	Dialogueを	n,
1 2	12/22		の解答を行 宿題を出		· 10 Spinal	Cord Injur	√: warı	n-up,	Reading, I)ialogueを行	IJ
1 3	1/5		の解答を行 宮題を出す		er 11 Cereb	ral Palsy:	warm-	ıp, R∈	eading, Dia	alogueを行な	II.
1 4	1/12			たい、Chapt を記入し、C			se Stu	dy Rep	ortを読み、	、患者プロ	II.
1 5	1/19	Chapt	er 7~120	のまとめ							"
	教科書		[The Art	of Healing』	荒金房子的	也著 南雲堂					•
-	参考図書	<i>†</i>	r L								
予習	習・復習内容	字 宿	宮題を毎回	提出すること	د						
成績評	平価方法・基	表準 許	平価配分:	期末筆記試懸	第 36%、課題	0点24%、ま	とめの	作業点	₹40%		
履	修上の注意	ì	しっかりと	宿題を行なっ	ってくること	0					
担当教	員への連絡	方法 授	受業の前後	、または伊原	京研究室 (南	館)へ					

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	·目 英語II					
担当教	:員 伊原	ĵ				
配当年	次 3年沙	配当学期 前期 単位数	1 単位	必修・選択 選択	授業形態	
授業目	標ら考え	会にあるいくつかの問題点について、費 意見を、200語以内の英語にしてレポート	ートで次時に	是出する。合計14回携	是出する。	み、自分の立場か
学習目		夏を英語で読めるようになるとともに、		の内容を英語で書け	るようになる。	
			授業計画			
□	開講日		授業内容			担当教員
1		オリエンテーション(授業の目標、進				伊原 巧
2		Chapter 1 Animals in Zoosを読み、ラ	゛ィスカッショ	ンの後に宿題を出す	0	IJ
3		Chapter 2 Security Camerasを読み、	ディスカッシ	ョンの後に宿題を出て	t 。	IJ
4		Chapter 3 Can Customer Service Go ′ 出す。	「oo Far? を訪	きみ、ディスカッショ	ンの後に宿題を	11
5	Chapter 4 Digital Manuals, Catalogs, and Textbooksを読み、ディスカッションの後に宿題を出す				JJ	
6		Chapter 5 Wemenomicsを読み、ディス	カッションの	後に宿題を出す。		"
7		Chapter 6 Extreme Sportsを読み、デ	ィスカッショ	ンの後に宿題を出す。		"
8		Chapter 7 Casinos and Gamblingを読	み、ディスカ	ッションの後に宿題る	を出す。	"
9		Chapter 8 Spouse Huntingを読み、デ	ィスカッショ	ンの後に宿題を出す。		"
1 0		Chapter 9 Space Explorationを読み、	ディスカッシ	/ョンの後に宿題を出	it。	"
1 1		Chapter 10 Becoming a World Herita す。	ge Siteを読み	ゝ、ディスカッション	の後に宿題を出	11
1 2		Chapter 11 Driverless Carsを読み、	ディスカッシ	ョンの後に宿題を出っ	す。	"
1 3		Chapter 12 The Lay-Judge System in す。	Japanを読み	、ディスカッションの	の後に宿題を出	"
1 4		Chapter 13 Artificial Intelligence	を読み、ディ	スカッションの後に行	宮題を出す	"
1 5		Life-Prolongingを読み、ディスカッシ	/ョンの後に宿	「題を出す。		"
	教科書	Taking Sides: Opinions For ar	nd Against」		'	
	参考図書なし					
予習	予習・復習内容 該当する課の予習と復習をかかさないこと					
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:レポート提出点(14回×6%)84%、期末試験 16%					
履	履修上の注意 毎回、確実にレポートを提出して下さい。期末試験は単語のテストです。					
担当教	員への連絡	法 授業の前後か、伊原研究室(南館)	^			

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	目 医学英	語 I					
担当教	員 伊原	巧 高橋 渉					
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 1	講義				
授業目	初めて医学英語に接する医学・医療技術系の大学生が、専門的な医学英語への橋渡しとなる基礎的な医学英語を理解する力を培う。この目標を達成するために、医学・医療の基本である人体の主要な組織や器官や機能について解説した専門図書を設定した。この目標を達成するために、医学・医療の基本である人体の主要な組織や器官や機能について解説した専門図書を設定した。ことによって、その内容、及びそれぞれの医学用語を理解すると共に、日常英語とは異なる医学英語の特徴、特にはとんどがギリシャ語、ラテン語からの借入である医学用語特有の構成パターンを学び、医学英語に慣れることを指す。						
学習目		語が理解できると共に、基礎的な医学英語が読めるようになる。					
	I	授業計画					
□	開講日	授業内容	担当教員				
1	4/10	本授業の目標と概要、使用するテキスト、授業の進め方、まとめ、成績・評価等に関する解説を行なう。	伊原 高橋				
2	4/17	CHAPTER 1 The Human Body	JJ				
3	4/24	CHAPTER 2 The Skeletal Systemと人体に関する単語テスト	JJ				
4	5/1	CHAPTER 2 The Skeletal Systemと人体に関する単語テスト	IJ				
5	5/8	CHAPTER 3 The Muscular Systemと骨格系に関する単語テスト	II .				
6	5/15	CHAPTER 3 The Muscular System	II .				
7	5/22	CHAPTER 4 The Circular Systemと筋肉系に関する単語テスト	II .				
8	5/29	CHAPTER 4 The Circular System	JJ				
9	6/5	CHAPTER 6 The Respiratory System	"				
1 0	6/12	CHAPTER 9 The Nervous System	IJ				
1 1	6/19	CHAPTER 9 The Nervous System	"				
1 2	6/26	CHAPTER 10 The Sense Organs	II .				
1 3	7/3	CHAPTER 10 The Sense Organs	II .				
1 4	7/10	CHAPTER 13 Aging and the endo of lifeとCHAPTER 4,6,9,10に関する単語テスト	IJ				
1 5	7/17	CHAPTER 13 Aging and the end of life	II .				
	教科書	「医療従事者のための医学英語入門」 清水雅子著 講談社					
	参考図書	なし					
予習	3・復習内容						
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末筆記試験 60%、単語テスト 40%					
- 124	修上の注意	予習を必ず行なってくるとともに、「医学英語の常識」も読んでくること。					
担当教	員への連絡	方法 授業の前後、または伊原研究室(南館)へ					

実務経験と授業科目との関連性なし

			N N	エイオーコーロレン	,, .C) .	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- J 1	7 / // //	•	
授業科	目 医	学英語Ⅱ								
担当教	負 伊加	亰 巧								
配当年			配当学期			1 単位		・選択 必修	授業形態	
授業目	を、英語での議 この目標を達成			精読させ、そで 、WHOが2010年 交えながら深 [、]	の内容を理が に発表した く読んでい	解させるとサ :「CBR(地域 くことで、『	共に、医 に根ざ 章害に関	受英語の読解。 したリハビリテ 引する国際情勢、	カと英語運用力の ーション)ガイ 海外協力の在	WHO発行の英語文献の向上を目指す。 ドライン」の英語り方に対する理解を
学習目			れた専門的な文 リテーションに							うになる。また、障
					授	業計画				
旦	開 _i PT	講日 OT				授業内容				担当教員
1	9/30	10/2	オリエンテージ	/ョンを行ない	、文献のIr	ntroduction	を読む。)		伊原 巧
2	10/7	10/9	BOX23 Kenyaの	Forging publi	c-private	partnershi	pを英語	Fを交えながら	売む。	"
3	10/14	10/16	BOX 23 Kenyaの を交えながら記		: Rehabili	tation, Re	habilit	tation interve	ntionsを英語	IJ.
4	10/21	10/23	BOX 23 Kenyaの を交えながら記		: Rehabili	tation, Re	habilit	tation interve	ntionsを英語	II
5	10/28	10/30	BOX 24 China:	Li's journe	y to indep	oendenceをす	英語を交	えながら読む。		II.
6	11/4	11/6	BOX 24 China:	Suggested ac	tivitiesを	英語を交え	ながら	読む。		"
7	11/11	11/13	BOX 24 China:	Suggested ac	tivitiesを	英語を交え	ながら	読む。		II.
8	11/18	11/20	これまで理解し	たことを英語	で発表し、	議論する。				II.
9	11/25	11/27	BOX 25 Iranを	英語を交えなれ	がら読む。					II.
1 0	12/2	12/4	BOX 26 Egypt 8	英語を交えな	がら読む。					II.
1 1	12/9	12/11	BOX 27 Guyana	を英語を交えれ	ながら読む。					II.
1 2	12/16	12/18	BOX 28 Viet N	amを英語を交に	えながら読む	te.				II.
1 3	12/23	1/8	BOX 29 India	英語を交えな	がら読む。					II.
1 4	1/6	1/15	BOX 30 Viet N	amを英語を交	えながら読む	ts.				II.
1 5	1/13	1/22	これまで理解し	たことを英語	で発表し、	議論する。				II.
	教科	書	プリント酢	付						
	参考図書なし									
子	習・復	習内容	グループて	グループで日本語訳を作成してくること。						
成績	責評価方	法・基準	評価配分:	評価配分:期末試験 60%、発表 40%						
履修上の注意			かなり専門	かなり専門的な内容なのでしっかりグループ予習をしてくること。						

実務経験と授業科目との関連性 なし

担当教員への連絡方法 授業の前後か、伊原研究室(南館)へ

担当教員 伊原 巧 配当学財 後期 単位数 1単位 必修・選択 選択 授業形態 講義 別ハビリテーションに関する専門的な英語を読んで内容を理解する。医学英語の語彙が増える。受講者は、将来、専門書を英語で読んだり、大学応達学を希望したりする人が望ましい。 学習目標	授業科	目 医学	:英語Ⅲ	[
サンドリテーションに関する専門的な英語を読んで内容を理解する。医学英語をバーツと語源で理解し覚える。受講者は、将来、専門書を英語で読んだり、大学院進学を希望したりする人が望ましい。 サンドリテーションに関する専門的な英語を読んで内容を理解できるようになる。医学英語の語彙が増える。 サンドリテーションに関する専門的な英語を読んで内容を理解できるようになる。医学英語の語彙が増える。 投業計画	担当教	員 伊原	巧										
技業目標 者は、将来、専門書を英語で読んだり、大学院進学を希望したりする人が望ましい。	配当年	次 3年	次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・	選択	選択	授業形態	講義	
学習目標 授業計画 回 開講日 授業計画 日 快調路日 快調路日 投業計画 日 Unit 1 Femoral Neck Fracture の 2 Unit 3 Rheumatoid Arthritis の 4 Unit 4 Colles' Fracture の 5 Unit 5 Locomotive Syndrome の 6 Unit 6 Chronic Lower Back Pain の 7 Unit 7 Spinal Cord Injury の 8 医学英語の基礎知識の復習 の 9 Unit 8 Adjustment Disorder and Symptomatic Depression の 10 Unit 9 Parkinson's Disease の 11 Unit 10 Cerebrovascular Disease の 13 Unit 12 Diabetes Mellitus の 13 Unit 13 COPD の 15 Unit 13 COPD の 参考図書 次回 以下は12 Compan="2">以	授業目	the control of the state of the								-			
回 開講日 投業内容 担当教員 1 Unit 1 Femoral Neck Fracture 伊原 巧 2 Unit 2 Osteoarthritis of the Knee	学習目												
Unit 1 Femoral Neck Fracture							授業計画						
2 Unit 2 Osteoarthritis of the Knee n 3 Unit 3 Rheumatoid Arthritis n 4 Unit 4 Colles' Fracture n 5 Unit 5 Locomotive Syndrome n 6 Unit 6 Chronic Lower Back Pain n 7 Unit 7 Spinal Cord Injury n 8 医学英語の基礎知識の復習 n 9 Unit 8 Adjustment Disorder and Symptomatic Depression n 1 0 Unit 9 Parkinson's Disease n 1 1 Unit 10 Cerebrovascular Disease n 1 2 Unit 10 Cerebrovascular Disease n 1 3 Unit 12 Diabetes Mellitus n 1 4 Unit 13 COPD n 1 5 Unit 14 Cerebral Palsy n * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** <td< td=""><td>□</td><td>開講日</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>授業内容</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td>担当教員</td></td<>	□	開講日	1				授業内容					:	担当教員
Unit 3 Rheumatoid Arthritis	1		Un	it 1 Femoral	Neck Fract	ure							伊原 巧
## Unit 4 Colles' Fracture ## Praction ## Unit 5 Locomotive Syndrome ## Unit 6 Chronic Lower Back Pain ## Unit 7 Spinal Cord Injury ## Unit 7 Spinal Cord Injury ## Unit 8 Adjustment Disorder and Symptomatic Depression ## Unit 9 Parkinson's Disease ## Unit 10 Cerebrovascular Disease ## Unit 10 Cerebrovascular Disease ## Unit 10 Cerebrovascular Disease ## Unit 12 Diabetes Mellitus ## Unit 13 COPD ## Unit 14 Cerebral Palsy ## Unit 15 Unit 14 Cerebral Palsy ## Unit 15 Unit 16 Cerebral Palsy ## Unit 17 Cerebral Palsy ## Unit 18 Cerebral Palsy ## Unit 19 Cerebr	2		Un	it 2 Osteoar	thritis of	the Knee							IJ
り Unit 5 Locomotive Syndrome	3		Un	it 3 Rheumat	oid Arthrit	is							IJ
Unit 6 Chronic Lower Back Pain	4		Un	it 4 Colles'	Fracture								n,
ア Unit 7 Spinal Cord Injury	5		Un	Unit 5 Locomotive Syndrome						IJ			
8 医学英語の基礎知識の復習	6		Unit 6 Chronic Lower Back Pain						IJ				
9 Unit 8 Adjustment Disorder and Symptomatic Depression	7		Un	it 7 Spinal	Cord Injury								IJ
1 0 Unit 9 Parkinson's Disease " 1 1 Unit 10 Cerebrovascular Disease " 1 2 Unit 10 Cerebrovascular Disease " 1 3 Unit 12 Diabetes Mellitus " 1 4 Unit 13 COPD " 1 5 Unit 14 Cerebral Palsy " 参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	8		医	学英語の基礎	知識の復習								IJ
1 1 Unit 10 Cerebrovascular Disease " 1 2 Unit 10 Cerebrovascular Disease " 1 3 Unit 12 Diabetes Mellitus " 1 4 Unit 13 COPD " 1 5 Unit 14 Cerebral Palsy " 教科書 リハビリテーション英語テキスト 細田多穂 監修 南江堂 参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	9		Un	it 8 Adjustm	ent Disorde	r and Sympt	omatic De	pression					IJ
12 Unit 10 Cerebrovascular Disease " 13 Unit 12 Diabetes Mellitus " 14 Unit 13 COPD " 15 Unit 14 Cerebral Palsy " 参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 0		Un	it 9 Parkins	on's Disea	se							IJ
13 Unit 12 Diabetes Mellitus " 14 Unit 13 COPD " 15 Unit 14 Cerebral Palsy " 教科書 リハビリテーション英語テキスト 細田多穂 監修 南江堂 参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 1		Un	it 10 Cerebr	ovascular D	isease							IJ
14Unit 13 COPD"15Unit 14 Cerebral Palsy"教科書リハビリテーション英語テキスト 細田多穂 監修 南江堂参考図書なし予習・復習内容次回のUnitの内容を読んでくること。成績評価方法・基準評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30%履修上の注意しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 2		Un	it 10 Cerebr	ovascular D	isease							JJ
教科書リハビリテーション英語テキスト 細田多穂 監修 南江堂参考図書なし予習・復習内容次回のUnitの内容を読んでくること。成績評価方法・基準評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30%履修上の注意しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 3		Un	it 12 Diabet	es Mellitus								II .
教科書 リハビリテーション英語テキスト 細田多穂 監修 南江堂 参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 4		Un	it 13 COPD									II .
参考図書 なし 予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	1 5		Un	it 14 Cerebr	al Palsy								<i>II</i>
予習・復習内容 次回のUnitの内容を読んでくること。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。		教科書		リハビリテ	ーション英語	テキスト	細田多穂	監修 南	江堂				
成績評価方法・基準 評価配分: 期末試験 70%、医学英単語試験 30% 履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	7	参考図書		なし									
履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。	予習	· 復習P	勺容	次回のUnit	の内容を読ん	でくること	0						
	成績評	価方法・	基準	評価配分:	期末試験 70	%、医学英草	単語試験 30)%					
和业业是,办法统士社、核类办法统法、 (基度研究学 (基格)	履信	履修上の注意 しっかり予習をしてきて、読解力と医学英単語力をつけてほしい。											
担当教員への連絡方法 授業の前後か、伊原研究室(南館)へ	担当教員	員への連	絡方法	授業の前後	か、伊原研究	空 (南館)	^						

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	上目 中国語							
担当教	員 張 淑	華						
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 選択 授業形態	講義					
授業目	療しい講のという。 標 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ハくニーズに応え医 の、筆談も通じる 国語として使用して ごデオ映像を利用し きるようになること 力を培うことも目指						
学習目	標 2. 中[統文化の紹介等を通して、異文化への理解を深め、コミュニケーションがとれる。 国語の基礎を学び、ある程度の知識を身につけることができる。 己紹介、挨拶表現、医療現場に活用できる会話等を学び、活用できる。						
		授業計画						
口	開講日	授業内容	担当教員					
1	9/28	中国と中国語について	張 淑華					
2	10/5	基礎発音と声調や名前等	"					
3	10/12	基礎発音と声調や挨拶表現等①	"					
4	10/19	人体各部の名称や歌等①	"					
5	10/26	数字の数え方や特徴、中国の貨幣 (P82) 等②	"					
6	11/2	初対面の挨拶表現や自己紹介の言い方等②③	"					
7	11/9	家族親戚関係の言い方等③	11					
8	11/16	病院内や道案内、保健関連の会話等④	II					
9	11/30	医者にかかる時の会話④	II					
1 0	12/7	黄美の表現等⑤	II					
1 1	12/14	基礎文法、辞書の引き方等⑤	11					
1 2	12/21	伝統文化の紹介(目のツボのマッサージ等)	II .					
1 3	1/4	漢詩の朗読や料理についての表現等⑥	II .					
1 4	1/18	時間の言い方や買い物の値段交渉等⑥⑦	11					
1 5	1/25	今期で学んだ内容についての復習、まとめや質疑回答	11					
	教科書	張淑華著 日常会話で学ぶ初級中国語 ほおずき書籍						
参考図書 日中辞典、中日辞典等								
	習・復習内容							
	成績評価方法・基準 評価配分:期末試験 100%							
履修上の注意 教科書やプリントを持参し出席すること。								
担当教	担当教員への連絡方法 メール: haru2haru999@yahoo. co. jp							

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	- 目 解剖学	I(総合)						
担当教	(員 川口	研二						
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	神経系に重点を置きつつ、解剖学全般を学ぶ(骨・関節・骨格筋の各論は除く)。 授業目標							
学習目		な人体の正常構造を説明できる。						
		授業計画						
□	開講日	授業内容	担当教員					
1	4/8	骨	川口 研二					
2	4/15	関節靭帯	II.					
3	4/22	筋	JJ					
4	4/29	П	"					
5	5/13	末梢神経系 脊髄神経	II.					
6	5/20	п	n n					
7	5/27	末梢神経系 脳神経	II.					
8	6/10	п	n n					
9	6/17	末梢神経系 自律神経	"					
1 0	6/24	感覚器系	"					
1 1	7/1	循環器系 心臟	II.					
1 2	7/8	循環器系 動静脈	II.					
1 3	7/15	п	II.					
1 4	7/22	循環器系 リンパ管	"					
1 5	7/29	まとめ	"					
	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
	参考図書参考書は指定しない							
予習	予習・復習内容 授業の際に配る確認テストをしっかり復習すること							
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:期末試験100%							
履	修上の注意	なし						
担当教	員への連絡	方法 本館事務に連絡のこと						

実務経験と授業科目との関連性 病理医として病院に勤務し、病理解剖に携わっている。

授業科	·目解剖学	Ⅱ(総合)						
担当教	[員 牧野]	陸月						
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	神経系に重点を置きつつ、解剖学全般を学ぶ(骨・関節・骨格筋の各論は除く)。授業目標							
学習目	基礎的な人体の正常構造を説明できる。 学習目標							
		授業計画						
□	開講日	授業内容	担当教員					
1	10/1	呼吸器系	牧野 睦月					
2	10/8	II .	"					
3	10/15	消化器系	"					
4	10/22	II .	"					
5	10/29	泌尿器・生殖器系	"					
6	11/5	内分泌系	"					
7	11/12	神経系総論	"					
8	11/19	脊髄	"					
9	11/26	中枢神経 脳幹・小脳	"					
1 0	12/3	II .	"					
1 1	12/10	中枢神経 大脳	"					
1 2	12/17	II .	"					
1 3	1/7	中枢神経 神経路	"					
1 4	1/14	II .	"					
1 5	1/21	まとめ	JJ					
	教科書 1. 野村 嶬編集 「標準理学療法・作業療法学 解剖学」 医学書院 2. 坂井 建雄監訳 「プロメテウス解剖学コアアトラス」 医学書院							
	参考図書	参考書は指定しない						
予習	す・復習内容	授業で配布するまとめプリント・チェックテストをよく復習すること						
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験100%								
履位	修上の注意	なし						
担当教	員への連絡だ	方法 本館事務に連絡のこと						
		<u> </u>						

実務経験と授業科目との関連性病院で病理医として勤務。業務として病理解剖に携わっている。

授業科		長習 (人体解剖観察)					
担当教	員 森泉 ‡	「古次 福島 菜奈恵 掛川 晃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
配当年		配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態					
1年を通じて学習してきた解剖学のまとめとして、運動器・神経系(脳を含む)を中心に人体解剖実習(観察)をう。人体の正常構造を理解するとともに、ご遺体を通して生命の尊厳・医の倫理を学ぶ。実習室に設けられたご遺ごとに解剖の進行度が異なっている。テーブルを順にまわって観察する。内臓(全身) 内臓摘出標本 中枢神経(概観) 中枢神経(内部構造・断面) 末梢神経 脈管腹側(浅層筋 深層筋) 背側(浅層筋 深層筋) 関節 事前オリエンテーション 1日目 オリエンテーション・観察実習12日目 観察実習2・ 観察実習33日目 実習試験							
学習目		的な人体の正常構造を説明できる。 を通して、生命の尊厳・医の倫理について学ぶ。					
		授業計画					
回	開講日	授業内容	担当教員				
1	2/17	オリエンテーション・観察実習 1	森泉 福島 掛川				
2	"	II	IJ				
3	"	II	IJ				
4	"	II	IJ				
5	"	II	IJ				
6	2/18	観察実習 2・観察実習 3	JJ				
7	IJ	II	JJ				
8	JJ	II	IJ				
9	IJ	II	JJ				
1 0	"	ıı	IJ				
1 1	2/19	実習試験	IJ				
1 2	"	ıı	IJ				
1 3	"	n	IJ				
1 4	"	ıı	IJ				
1 5	"	"	IJ				
	教科書	教科書は使用しない					
参考図書参考書は指定しない							
	予習・復習内容事前配布資料を参考に、しっかりと予習してくること。						
成績評価方法・基準 評価配分:実習試験(100問)100%							
	修上の注意	献体の意義を理解し、真摯な態度で実習に参加すること。					
担当教員	担当教員への連絡方法 本館事務室に伝言してください						

実務経験と授業科目との関連性なし

担当教員 三井 由香 配当年次 1年次 配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 講義 生理学は解剖学とともに、医学の基礎となる科目である。生理学では人体の正常な機能がどのような仕組でいるかを学び、生理学的な思考方法を身につける。生理学 I では生命の最小単位である細胞の機能から環・呼吸・消化吸収・代謝・排泄機能について学ぶ。生きているとはどういうことか、生理学的に考えらなってほしい。 人体の生理機能、特に細胞、内臓の生理機能とその調節について学び、生きている仕組みの基本を説明で1. 細胞の生理機能、細胞膜による物質制御の仕組みを説明できる。 2. 血液の生理機能について説明できる。 3. 循環器系の生理機能について説明できる。 4. 呼吸器系の生理機能について説明できる。 5. 代謝・体温調節について説明できる。 6. 消化・吸収の生理機能について説明できる。 7. 代謝・体温調節について説明できる。 6. 消化・吸収の生理機能について説明できる。	o, 血液・循 oれるように							
生理学は解剖学とともに、医学の基礎となる科目である。生理学では人体の正常な機能がどのような仕組 でいるかを学び、生理学的な思考方法を身につける。生理学Iでは生命の最小単位である細胞の機能から 環・呼吸・消化吸収・代謝・排泄機能について学ぶ。生きているとはどういうことか、生理学的に考えらなってほしい。 人体の生理機能、特に細胞、内臓の生理機能とその調節について学び、生きている仕組みの基本を説明で 1. 細胞の生理機能、細胞膜による物質制御の仕組みを説明できる。 2. 血液の生理機能について説明できる。 3. 循環器系の生理機能について説明できる。 4. 呼吸器系の生理機能について説明できる。 5. 代謝・体温調節について説明できる。 6. 消化・吸収の生理機能について説明できる。	o, 血液・循 oれるように							
でいるかを学び、生理学的な思考方法を身につける。生理学Iでは生命の最小単位である細胞の機能から環・呼吸・消化吸収・代謝・排泄機能について学ぶ。生きているとはどういうことか、生理学的に考えらなってほしい。 大体の生理機能、特に細胞、内臓の生理機能とその調節について学び、生きている仕組みの基本を説明で1.細胞の生理機能、細胞膜による物質制御の仕組みを説明できる。 2. 血液の生理機能について説明できる。 3. 循環器系の生理機能について説明できる。 4. 呼吸器系の生理機能について説明できる。 5. 代謝・体温調節について説明できる。 6. 消化・吸収の生理機能について説明できる。	o, 血液・循 oれるように							
1. 細胞の生理機能、細胞膜による物質制御の仕組みを説明できる。 2. 血液の生理機能について説明できる。 3. 循環器系の生理機能について説明できる。 4. 呼吸器系の生理機能について説明できる。 5. 代謝・体温調節について説明できる。 6. 消化・吸収の生理機能について説明できる。	* きる。							
7. 排泄の生理学的機能について説明できる。								
授業計画								
	!当教員							
	井 由香							
2 4/15 細胞膜の生理学	"							
3 4/22 血液 I 組成, 血漿	"							
4 4/29 血液Ⅱ 血球の種類と働き	"							
5 5/13 血液Ⅲ 免疫,止血と凝固,血液型	"							
6 5/20 心臓・循環 I 心臓の構造, 働き	<i>II</i>							
7 5/27 心臓・循環Ⅱ 循環と血圧の調節	<i>II</i>							
8 6/10 呼吸 I 呼吸器系の構造,換気の仕組み	"							
9 6/17 呼吸Ⅱ 肺気量,血液による呼吸ガスの運搬,呼吸運動の調節	"							
10 6/24 消化・吸収 I 消化器系の構造,消化管の運動	"							
11 7/1 消化・吸収Ⅱ 消化液分泌,神経支配,消化管ホルモン	"							
12 7/8 消化・吸収Ⅲ 栄養素の酵素による消化,吸収機構	"							
13 7/15 代謝・体温	"							
14 7/22 体液・排泄 I 腎臓の構造, ろ過と再吸収の仕組み	"							
15 7/29 体液・排泄Ⅱ 尿細管における再吸収と分泌、クリアランス、ホルモンによる調節機構	11							
教科書 大地陸男「生理学テキスト」 文光堂								
1. 桑名俊一・荒田晶子「生理学」 理工図書 2. 貴邑富久子,根来英雄「シンプル生理学」 南江堂 3. 田中越郎「好きになる生理学」 講談社 4. 生理学TN編集委員会,竹内修二「生理学トレーニングノート」 医学教育出版社 5. 本間研一他「標準生理学」 医学書院								
予習・復習内容 講義単元ごとに配る問題プリントを解き、提出すること。講義のノート、教科書を確認しながら とで復習となる。その際生じた疑問点は次回質問し、解決してください。								
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験90%,課題10%								
履修上の注意 生理学の内容は積み上げ型であり、前に講義した内容に新しい内容が積み上がっていきます 放置することなく、調べる、聞きに来るなどして解決し、次に進んでください。								
担当教員への連絡方法本館事務室に伝言してください。								

実務経験と授業科目との関連性

生理学,生化学分野での研究をしていました。皆さんが疑問に思うことの多くは,私もかつて疑問に思った覚えのあることです。研究者として得てきた知識や生体現象の見方,疑問解決のための着眼点はきっと学生諸君の役に立つことを願います。体の仕組みは,知れば知るほど驚くことの連続です。その驚きと,疑問が解決できた感動を,共有しましょう。

		保健科学部リハビリナーション学科・シフハス	
授業科	·目 生理学 I	Ĺ	
担当教	(員 三井 目		
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	ているた 標 理学Ⅱで	は解剖学とともに,医学の基礎となる科目である。生理学では人体の正常な機能がどのよっを学び,生理学的な思考方法を身につける。生命の恒常性の維持は,内分泌系と神経系には内分泌系と,神経系・運動系・感覚系・脳の統合作用について学び,運動機能や感覚を が括されることを理解する。生きているとはどういうことかを生理学的に考えられるよ	により行われる。生 機能が神経を介して
学習目	きている 1. 内外 2. 神経 3. 筋の 4. 神経 5. 感覚	E理機能,特に恒常性の維持にかかわる内分泌系と神経系,運動系,感覚系,脳の統合作り 6仕組みの基本を説明できる。 7泌系による恒常性の維持の仕組みを説明できる。 経の活動電位発生と伝導の仕組みを説明できる。 少生理機能と神経筋伝達について説明できる。 経系の生理機能について説明できる。 対系の生理機能について説明できる。 対系の生理機能について説明できる。 対系の生理機能について説明できる。 対系の生理機能について説明できる。 対象の生理機能について説明できる。	用について学び,生
		授業計画	
回	開講日	授業内容	担当教員
1	9/30	内分泌 I 化学的分類,作用機序,分泌調節	三井 由香
2	10/7	内分泌Ⅱ ホルモン各論	JJ
3	10/14	神経系 I 構造,活動電位,イオンチャネル	JJ
4	10/21	神経系Ⅱ 興奮の発生と伝導	"
5	10/28	骨格筋の収縮 I 筋の種類,構造,筋収縮	11
6	11/4	骨格筋の収縮Ⅱ 興奮収縮連関,筋収縮力学	II.
7	11/11	シナプス伝達 I シナプスの構造,神経筋伝達,中枢神経系のシナプス伝達	II.
8	11/18	シナプス伝達Ⅱ 神経伝達物質と受容体,シナプス伝達の可塑性	II.
9	11/25	自律神経系	II.
1 0	12/2	運動系 I 反射	ı,
1 1	12/9	運動系Ⅱ 脊髄と脳幹	"
1 2	12/16	運動系Ⅲ 大脳基底核,小脳,大脳皮質運動野	"
1.3		感覚系 I 体性感覚	ı,
1 4			ıı
1 5		脳の統合作用	ı,
	教科書	大地陸男「生理学テキスト」 文光堂	
;	参考図書	1. 桑名俊一・荒田晶子「生理学」 理工図書 2. 貴邑富久子,根来英雄「シンプル生理学」 南江堂 3. 田中越郎「好きになる生理学」 講談社 4. 生理学TN編集委員会,竹内修二「生理学トレーニングノート」 医学教育出版社 5. 本間研一他「標準生理学」 医学書院	
	習・復習内容	講義単元ごとに配る問題プリントを解き、提出すること。その際、講義のノート、教 ら解くことで復習となる。その際生じた疑問点は次回に質問し、解決してください。	(科書を確認しなが
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験90%,課題10%	
履	修上の注意	生理学の内容は積み上げ型であり、前に講義した内容に新しい内容が積み上がってい 放置することなく、調べる、聞きに来るなどして解決し、次に進んでください。	きます。疑問点を
担当教	員への連絡力	7法 本館事務室に伝言してください。	

実務経験と授業科目との関連性

生理学,生化学分野での研究をしていました。皆さんが疑問に思うことの多くは,私もかつて疑問に思った覚えのあることです。研究者として得てきた知識や生体現象の見方,疑問解決のための着眼点が学生諸君の役に立つことを願います。生体は,知れば知るほど驚くことの連続です。その驚きと,皆さんの疑問が解決できた感動を,共有しましょう。

授業科	目 <u>生理学実習</u>						
担当教	員 三井 由香 赤羽 勝司 大町 かおり 下坂 充 下田 浩一 福谷 保 古川 智巳						
配当年	次 2 年次 配当学期 前期 単位数 2 単位 必修・選択 必修 授業形態 演習						
授業目標	生理学で確立されている機序や理論はいずれも実験や観察に基づいて得られたものである。生理学実習では学生自らがいくつかの実験に携わり、生物の法則がどのようにして得られるか、また生き物や実験装置の取り扱いにはいかに留意すべきかなどの多くを体験する。血圧、感覚、呼吸、末梢神経、骨格筋の各実験で得られた現象を自らの眼で確認し、生理学の講義で習得した知識についてさらに理解を深め、実験の考察を通して生理学的な思考方法を学ぶ。また講義では生理学の発展的内容である恒常性の破綻としての疾病のいくつかを重点的に取り上げ、恒常性維持の重要性に対する理解を深める。						
学習目标	1. カエルの坐骨神経を用いて、活動電位の伝導機序と特徴を理解する。 2. カエルの腓腹筋を用いて、筋収縮機序と特徴を理解する。 3. 呼吸機能測定を通じ、肺気量の区分と、換気障害について理解する。 4. 血圧測定を習得し、体位変換や運動時における血圧の変化、調節について理解する。 5. 2点弁別の実習を通じ、感覚受容の機序を理解する。 6. 脂質異常症、糖尿病、骨疾患、浮腫、黄疸、酸塩基平衡異常など、恒常性の破綻による疾患について理解する。						

		授業計画				
□	間鎌口	授業内容	担当教員			
1	開講日 4/9	大門1 実習オリエンテーション	担			
2	1/ 3	"				
3	4/16		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
4	J)	" XII) CONTO 3 3 0	三井 赤羽 大町			
5	4/23	実習1回目 神経束の活動電位 I	下坂 下田 福谷 古川			
6	"	#	1曲位 立川			
7	4/30	講義 生理的に重要な脂質	三井 由香			
8	ı,	" 脂質代謝と内分泌、脂質異常症	n n			
9	5/7	実習2回目 神経束の活動電位Ⅱ	三井 赤羽 大町			
10	"	n	下坂 下田 福谷 古川			
11	5/14	講義 臓器間のつながり-摂食時、絶食時、糖尿病	三井由香			
1 2	JJ	# 骨の生理学、骨成長とリモデリング、骨疾患				
1 3	5/21	実習3回目 骨格筋の収縮	三井 赤羽 大町			
	JJ 21	<u> </u>	下坂 下田			
1 4			福谷古川			
1 5	5/28	講義 微小循環, 膠質浸透圧とその異常 パロー	三井 由香			
1 6			三井 赤羽 大町			
1 7	6/11	実習4回目 呼吸運動	下坂 下田			
1 8	"	II	福谷 古川			
1 9	6/18	講義 貧血と赤血球破壊	三井 由香			
2 0	"	" ビリルビン代謝, 黄疸	//			
2 1	6/25	実習5回目 感覚(2点弁別)	三井 赤羽 大町 下坂 下田			
2 2	"	ıı	福谷古川			
2 3	7/2	講義 生体と水、無機質、体液の酸塩基平	三井 由香			
2 4	"	ル 酸塩基平衡異常	"			
2 5	7/9	実習6回目 血圧の測定	三井 赤羽 大町 下坂 下田			
2 6	"	II .	福谷古川			
2 7	7/16	講義 実習の統括 I	三井 由香			
2 8	"	ッ 実習の統括Ⅱ	"			
2 9	日程は	実習発表会 各実習項目の発表	三井 赤羽 大町			
3 0	後日連絡	"	下坂 下田 福谷 古川			
	教科書	1. 「生理学実習マニュアル」 (長野保健医療大学版) 2. 大地陸男: 生理学テキスト 文光堂				
	参考図書	1. 真島英信:生理学,文光堂 2. 貴邑富久子,根来英雄:シンプル生理学,南江堂 3. 本間研一他編集:標準生理学,医学書院				
予習	習・復習内容	本実習では生理学で学んだことがベースとなるので、生理学の該当箇所の復習をしておく。また予め実習書を読んで、自分なりの疑問点を持って実習に臨むと、実り多い実習となる。				
成績評	平価方法・基	準 評価配分:レポート70%, 試験30%				
履	修上の注意	感覚の受容,血圧の調節機構,呼吸機能測定について,自分自身を対象として学べる大また,生体の筋や神経を使って学べる貴重な機会となる。この機会を最大限活用するた分なりの疑問点を持って実習に臨んでほしい。				
担当教	員への連絡ス	方法 本館事務室に伝言してください。				

実務経験と授業科目との関連性

生理学、生化学分野での研究、論文執筆をしていました。実習で行う手技や、疑問の解決の仕方、レポートのまとめ方は、将来皆さんの卒業論文作成や、専門分野で研究・論文執筆をするうえで、基礎となることと思います。生体サンプルを使う実習・研究は、思うようにいかないことが多いものです。その時その現象をどう理解し、どう解決するのか、考え方や見方をサポートすることで、学生の理解を深めたいと思います。

授業科	·目 人間発達	· 童学	
担当教	(員 外里 1	富佐江 福田 恵美子	
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	理解する 会や時代 胎児から成人期	統合的存在として捉え、発達という観点から、地域で生活する人の視点で、小児期、成人期、 る。さらに、ライフサイクルの絡み合いとしての同世代・異世代間の相互的な人間形成や、 その特性を理解する。(オムニバス方式/全15回) ら学童期までの発達を理解し、人間形成やその背景をなす社会や時代の特性を学ぶ。(福日から老年期までの発達を理解し、人間形成やその背景をなす社会や時代の特性を学ぶ。(タ	その背景をなす社田恵美子/6回)
学習目	2. 発達 3. 人 4. 人	間発達とその意義を説明できる. 幸理論とその歴史を説明できる. 間のライフステージにおける発達過程を説明できる. 間のライフステージにおける取り組んでいる課題を説明できる. イフサイクルの人間形成と社会的背景の特性を説明できる.	
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1	10/1	人間発達の概念の歴史的変遷 (SBO 1, 2)	外里 冨佐江
2	10/8	先人たちの発達理論概要 (SBO 1, 2)	福田 恵美子
3	10/15	胎芽・胎児期の発達 (SBO 3)	JJ
4	10/22	新生児期の発達(SBO 3)	JJ
5	10/29	乳児期の発達 (SBO 3)	II.
6	11/5	幼児期の発達 (SBO 3)	IJ
7	11/12	乳幼児期の神経成熟 (SBO 3,4)	JJ
8	11/19	まとめ 1 (SBO 1-4)	外里 冨佐江
9	11/26	学童期の発達 取り組んでいる課題 (SBO 3, 4, 5)	JJ
1 0	12/3	青年期の発達 取り組んでいる課題 (SBO 3, 4, 5)	II.
1 1	12/10	成人期の発達 取り組んでいる課題 (SBO 3, 4, 5)	"
1 2	12/17	高齢期の発達 取り組んでいる課題 (SBO 3, 4, 5)	"
1 3	1/7	視覚・眼球運動・ハンドスキル能力 (SBO 3, 4, 5)	"
1 4	1/14	聴覚言語,心理・社会的能力 (SBO 3,4,5)	"
1 5	1/21	まとめ 1 (SBO 1-4)	"
	教科書	福田恵美子編集「人間発達学」 中外医学社	
į	参考図書	1. 十東支朗著「発達と老化の理解」 医学出版社 2. 奈良勲,鎌倉矩子監修「標準作業療法学・作業療法学 人間発達学」医学書院 3. 竹下研三著「人間発達学」中央法規	
予習	習・復習内容	教科書をよく読み、ニュースや新聞記事に目を通して時流にたいして知見を得ること	·
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験60%,小テスト40%	
履行	修上の注意	積極的な参加を期待します。	
担当教	員への連絡を	方法 メールにて連絡すること (大学のHPに記載)	

実務経験と授業科目との関連性 PTとOTにとって今後の専門科目への基礎となる授業である。

授業科	·目 病理学		
担当教	(員 加藤	正裕	
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	標いて病	は、「疾病(病気)」の原因、病型の分類、発生メカニズム、実像(形態・構造変化)、 理総論を中心とした基礎を学ぶ。	
学習目	標 因、成 2. 患	行性病変・進行性病変、炎症、循環障害、腫瘍など、臓器の違いをこえて共通にみられる り立ち、進展の過程、患者に対する影響などについて理解する。 者への援助を行う際の根拠となる病理学の知識を病変の枠組みの中でとらえ理解する。 本的なテクニカルタームとその定義を習得し、特有な表現に慣れる。	病変について、原
		授業計画	
□	開講日	授業内容	担当教員
1	4/6	オリエンテーション・病因論	加藤 正裕
2	4/13	退行性病変・進行性病変(1)	JJ
3	4/20	退行性病変・進行性病変 (2)	11
4	4/27	代謝障害	JJ
5	5/11	循環障害(1)	II .
6	5/18	循環障害(2)	II .
7	5/25	循環障害(3)	II .
8	6/1	炎症 (1)	II .
9	6/8	炎症(2)	II.
1 0	6/15	免疫異常(1)	II.
1 1	6/22	免疫異常(2)	II.
1 2	6/29	腫瘍(1)	"
1 3	7/6	腫瘍(2)	II.
1 4	7/13	先天異常(1)	II .
1 5	7/20	先天異常(2)	II .
	教科書	横井豊治、村雲芳樹(編) 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 病理学、医学書院	
į	参考図書	坂本穆彦、北川昌伸、仁木利朗(編)標準病理学 医学書院	
予習	習・復習内容	配布された資料に注意点・ポイント等についてメモを書き入れることで復習を容易に	する。
成績評	平価方法・基	評価配分:期末試験100%	
履	修上の注意	なし	
担当教	員への連絡	方法 本館事務室に伝言してください。	

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	目	医用画	象解标	斤学									
担当教	員	金物	壽久	外間 政	女信								
配当年	次	3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	選択	必修	授業形態	講義	
授業目	標	学び, えて原理	対象点 と読	患者の病変の 影法を学ぶ。	部位と性質	示す主たる対 と症状との関	連性を理解	できる	能力を	を養う。また	,四肢軟部	の超音波検	査につい
学習目	リハビリテーションを実施してゆくうえで必要な、全身の代表的な疾患の臨床画像診断法を学ぶ。 学習目標 実践的に患者の状態を理解できるようになる。なお、授業での画像読影はあくまでも基礎であり、 積極的に画像を見、質問をして理解をし、経験を積むことが大切である。												
						- 1	授業計画						
回	閉	講日				1	授業内容					担当	教員
1			レン	トゲン読影	の基礎、CT、	MRIの見方、	各種造影法	の理解	-			金物	壽久
2			体幹	: (脊椎、胸	部、腹部、作	骨盤)の各種	画像の読影					II.	
3			上肢	、下肢の外	傷と疾患の画	画像診断、単	純レントゲン	/の読	影			IJ	
4			上肢	、下肢の外	傷と疾患の画	画像診断、MR	I、CT、シン	チ、PE	ITの読	影		II.	
5			頭剖	画像読影の	基本							外間 政信	
6			虚血	.性脳神経疾	患の画像診断	沂						,	"
7			出血	.性脳神経疾	患の画像診断							,	"
8			脳腫		134 1 11 1212	や症・神経中						J	IJ
	教和	書				f. 病気がみた の頭部画像の			DIC M	EDIA			
į	参考図書 1. 堀尾 重治. 骨・関節 X線写真の撮り方と見かた. 医学書院 2. 小川 敏英. メディカルノート画像診断. 西村書店												
予習	予習・復習内容 授業に集中し、出された画像をしっかり見て、目に焼き付けること。												
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:試験100%、場合によりレポート提出を求める。												
履修上の注意 機会があるたびにたくさんの画像(正常画像)を見ること。あれ?おかしい、正常ではことが大切。							itない、 {	と気付く					
担当教	員へ	の連絡に	方法	金物:本館 外間:hoka	事務へ 2605 @gmail.	. com							

実務経験と授業科目との関連性 整形外科、脳神経外科の臨床専門医であり、よく遭遇する画像を中心に読影を勉強する。

1.5.111.51												
授業科		臨床薬理										
担当教		帯刀				•						
配当年		3年次	配当学期			1 単位				作業選択	授業形態	
授業目		理作用を 用のメス また, 乳 ことを)生物学的な。 「る。 熊,有害反応	基礎知識の習 を学ぶことに	習得に重点を こより, 臨床	置き, 講義や	分子レ 実習て	ベル,細	胞レベル, れる薬物治	個体レベルで 療の基礎を習	ご,薬の作 引得できる
学習目	標	ついて野 2. 個 3. 医乳	D身体の生理学の 理解できる マの医薬品につい 薬品による医療事 D相互作用に基づ	ヽて具体例を 罫故、サプリ	もってその作 メント、食品	F用を理解で 品の安全など	きる。					
					:	授業計画						
口	閉	講日				授業内容					担当	á 教員
1			薬の基礎知識1	疾患と薬物	療法						帯刀	益夫
2			薬の基礎知識 2	薬物の投与	よと体内動態							"
3			薬の基礎知識3	薬物の代護	付と相互作用							"
4			薬の基礎知識4	薬物の受容	F 体							"
5			消化器系の薬									"
6			循環器・血液系	の薬								"
7			代謝・内分泌系	の薬								"
8			呼吸器系・アレ	ルギーの薬								"
9			脳神経系・精神	神経系の薬								"
1 0			末梢神経系の薬									<i>II</i>
1 1			がんの薬									"
1 2			感染症の薬									"
1 3			その他の薬									<i>II</i>
1 4			医薬品の開発―	新薬の創造、	前臨床試験	、市販後調	査など					"
1 5			まとめ									"
	教和	書	丸山 敬:ご	れならわかん	る!薬理学(史上最強図角	犀), ナ	ツメ社			·	
į	参考	図書	参考書は指	定しない								
予習	習・復	夏習内容	なし									
成績評	平価ナ	が法・基	準 評価配分:	期末試験 7	0% レポ	ート30%						
履位	細部の知識と全体像を合わせて理解すること。 履修上の注意 判らないことがあったらいつでも質問すること。 疑問を感じたことを具体的な質問の形にまとめてみる習慣を身につけること。											
担当教	員へ	の連絡力	万法 本館事務室	に伝言してく	ださい							

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	目	栄養管理	里学									
担当教	頃	東方	f 恵	美								
配当年	次	3 年次 配当学期 後期 単位数 1 単位 必修・選択 必修 授業形態 講義										
授業目		うことで	で機能	能やADL. QOL	をより改善す	うることを学	ぶ。	される。故	:にリハビリテ	ーションと	: 栄養管理を	同時に行
学習目	標	2. リノ	ヽビ	リテーション	/栄養の必要 /効果を高め /栄養の実践	る栄養管理・	栄養療法に	ついて学ひ	、理解できる)		
							授業計画					
回	開	講日					授業内容				担当	教員
1			リノ	・ビリテーシ	ョン栄養の必	必要性					東方	千恵美
2			低常	養の評価と	原因						J.	,
3			適切	」な栄養管理							J	,
4			栄養	を状態に応じ	たリハビリラ	ーションの	目標設定				J	,
5			"								J	,
6			リノ	ビリテーシ	ョン効果を高	あめる栄養療	法				J.	,
7			リノ	ビリテーシ	ョン栄養の第						J	,
8			まと	: め							J.	,
	教科書 若林秀隆編著. 日本リハビリテーション栄養学会監修. リハビリテーション栄養ポケットマニュアル. 医歯薬出版											
-	参考図書 参考書は指定しない											
予習	予習・復習内容 毎回の授業終了時に復習内容を提示します。各授業ごとに復習しましょう。											
成績割	平価力	が法・基	準	評価配分:	定期試験10	0 %						
履行	修上	の注意		なし								
担当教	員へ	の連絡力	7法	c-toubou@ak	o. auone-net.	jp						

病院サポートチームの一員として、管理栄養士業務の経験を有する。このことから、リハビリ 実務経験と授業科目との関連性 テーションと栄養管理の深い関係を理論と実践を交えて伝えることで、学生はより深い理解が可 能となる。

授業科	月 排	效急救命	ì医学								
担当教	(員 村	夘谷 信	之								
配当年	次 3	3年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・選	択 必修	授業形態	講義	
授業目	標										
学習目	1.救急医療の初期医療についての概念を理解する。 2.バイタルサインの意味を理解し、その観察と評価について理解する。 3.一次救命処置が行えるようにする。 4.外傷初期診療の概念を理解する。 5.災害医療の基本的な概念を理解する。										
						授業計画					
口	開	講日				授業内容				担当教員	
1		3	救急初期診療							柳谷 信之	
2			一次救命処置	(BLS)						IJ	
3		1	呼吸の異常							IJ	
4		:	循環の異常、	ショック						II.	
5		-	意識の異常							IJ	
6			トリアージ							IJ	
7		:	外傷初期診療							IJ	
8			災害時の初期	対応						IJ	
	教科	書	教科書は個	吏用しない しょうしょう かんしょう かんしょう かんしん しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し							
į	参考図書参考書は指定しない										
予習	予習・復習内容 特別な予習は必要なし。復習が次の授業の予習になるが、復習のポイントは授業で説明。										
成績評	平価方	法・基準	準 評価配分	: 筆記試験 1 0	0 0 %						
履何	修上の	つ注意	講義内容	としっかり聴取	えしてもらえ	れば可					
担当教	員への)連絡方	法本館事務	室に伝言してく	ださい						

長野赤十字病院救命救急センターで現職。日本DMATインストラクター、現長野県DMAT分科会会長 実務経験と授業科目との関連性 を拝命している。このことから、理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる と考える。

授業科	目リハ	ビリテ	ーション医生	 学									
担当教		力 由紀·		多 緒方 八十一		佐久間 洋文	引 肇 金物	大井 壽久		往			
配当年	次 2年	次	配当学期	後期	直	単位数	1 単位	业	%修・	選択	必修	授業形態	講義
授業目	チリルで 器機 がく オープリー・ 大力 で おり で おり で おり で おり で おり かり	ムの一, ビリテ・ ついて, 恵, あ。 ボ	員として治療ーション医学 学び、主な対 臓疾患)なり ス方式/全1	療に参加する 学の関心領域 対象疾患(別 らびに主なり 15回>	る基礎 或,浴室 選字に	を培うた 療の目的 , 骨関領 対する障	ために以 ^一 的,診断, が疾患,/ 意害予防、	下の講 機能 小児 重症	義を 評 患, 化防	おこた , 治療 スポー 止、!	なう。 寮手法, 治療 -ツ外傷・障 リハビリテ-	緊過程,効果 害,高齢者, −ション治療	を接する多職種連携 判定,予後予測の基 循環器疾患,呼吸 ,生活支援について
学習目	標対象	疾患、		て病気、機能	5低下	、活動制造に	削限、参加 いて説明	加制約 月でき	の障				を理解できる。主な 的(自立支援、就労
							授業計画						
口	開講日						授業内容						担当教員
1			論(理念、自	立支援、就	労支担	援、地域	包括シス	テム、	チー	ームア	プローチ)		岩谷 力
2	10/8 2	限測定	ごと評価										II.
3	10/15 2	2限 治療	手法										II.
4	10/16 4	图 各部	論 脳卒中										田丸 冬彦
5	10/21 4	图 各部	脊髄損傷	· i									緒方 徹
6	10/21 5	限障害	手とスポーツ										IJ
7	10/29 2	限 各部	內部障害	心臓、	肝臓、	、腎臓							佐久間 肇
8	10/29 3	限 各部	內部障害	呼吸器	生活	活習慣病							IJ
9	10/29 5	限 地域	【リハビリテ	ーション									大井 直往
1 0	11/5 2	限リノ	ヽビリテーシ	ョンの帰結	と予行	後予測							佐久間 肇
1 1	11/19 4	限 各部	童症心身	`障害 医療	的ケ	ア							原田 由紀子
1 2	11/26 2	限 各論	論 認知障害	高次脳機	能障	害、発達	障害						中島 八十一
1 3	12/3 4	限 各部	論 こどもの	障害 脳性	まひ								小島 洋文
1 4	12/10 4	限 各部	論 関節疾患	、神経筋疾	患								IJ
1 5	12/17 2	限 各部	論 運動器の	外傷									金物 壽久
	教科書		中村隆一監	修 入門リ	ハビリ	リテーシ	ョン医学	医色	b薬 出	版			
	参考図書		指定なし										
予習	3・復習内	容	主な対象疾	患について	,対原	さする 臨	床医学科	目の知	口識を	深め	ておくこと		
成績評	平価方法・	基準	評価配分:	期末試験	8 0 %	% ミニ·	テスト	20%	6				
履	修上の注意	意	なし										
担当教	員への連続	絡方法	本館事務へ										

実務経験と授業科目との関連性 いずれの教員も各専門領域の医師として実務経験を有する

授業科	4目 外科学		
担当教	姓員 西村	博行	
配当年	三次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	目標 器, 泌力 す増加 す増加 かり かいしょう かいしょう かいしょ かいしょ かいしょ かいしゅう おいま かいしゅう おいま かいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はいしゅう はいしゅう かいしゅう はいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅう かいしゅう はいしゅう はいしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	式で行う。外科学の基本を講義する。特に内部障害のリハビリテーションに関係する呼吸 尿器等について,解剖生理を中心に講義する。この講義により,単に外科学の概要ばかり すると見込まれる内科的疾患を合併した患者のリハビリテーションの基本的な知識を得る	でなく, 今後ますま
学習目	標 2. そ	科学の発展の歴史の概略を理解できる。 の発展の中で特に大事な麻酔、感染症、ショック、免疫等の問題を理解できる。 近重要になってきている内部障害のリハビリテーションと外科学の関係を理解できるよう	になる。
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1	10/1	外科の歴史	西村 博行
2	10/8	外傷①	II.
3	10/15	外傷②	IJ
4	10/22	感染症	JJ
5	10/29	ショック	IJ
6	11/5	外科と免疫	IJ
7	11/12	無菌法と麻酔	IJ
8	11/19	鏡下手術と腫瘍	IJ
9	11/26	乳腺の外科	IJ
1 0	12/3	呼吸器の外科(肺癌他)	IJ
1 1	12/10	呼吸器リハビリテーション	IJ
1 2	12/17	虚血性心疾患	IJ
1 3	1/7	不整脈	IJ
1 4	1/14	心臓リハビリテーション	"
1 5	1/21	まとめ	II .
	教科書	畠山勝義編集. 標準外科学. 医学書院	
	参考図書	1. ウィリアム・ジョン・ビショップ著. 外科の歴史 近代外科の生い立ち. 時空! 2. 病気がみえる②③. メディックメディア	出版
予習	留・復習内容	講義で配布した資料を精読する。	
成績評	平価方法・基	・ 評価配分:期末試験70%、レポート30%	
履	修上の注意	過去の配布資料を持参すること。 外科の基本は解剖学です。筋肉や骨以外の人体解剖も理解するように努めてください。	, \ _o
担当教	員への連絡に	方法 本館事務室に伝言してください。	

実務経験と授業科目との関連性 長年の外科医としての臨床経験をもとに、外科学と理学療法・作業療法との関係を見極めつつ講 義内容を検討し、学生が興味深く外科学を学ぶことができる科目である。

授業科目	整形外科	→ →							
担当教員	全物 記	·							
配当年次	文 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
授業目標	きる健康というでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例の	世界一の長寿国となったが、寝たきり老人の多いことも事実である。寝たきりにならず、 表寿命を延ばすためには、運動器疾患、運動器リハビリの理解が欠かせない。また生涯を 建康な生活を送るためにも運動器、整形外科の知識はたいへん需要である。老人や成人だに 明に至るまでの発達を支援する知識を得ることも本講座の重要な目標である。本授業におい 知識を学んでほしい。	通じてスポーツを実 けでなく、幼児期か						
学習目標	2. 運動 3. 変h 4. 上朋	常者の動作、運動を筋・骨格系の解剖生理から理解し説明が出来る。 動器の発達と老化現象を理解し、各年齢層に対する適切な対応を学ぶ。 生疾患、炎症性疾患、感染症、腫瘍などの基本概念を理解する。 支、下肢、脊椎の主要な疾患を理解し、またそれぞれの部位の外傷を理解すること。 ポーツボランティアを通じての地域社会とのかかわりを大切にすること。							
		授業計画							
回	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/9	整形外科概論、運動器の構造と機能、骨・関節の構造と機能	金物 壽久						
2	4/16	運動器の構造と機能、神経・筋の構造と機能	"						
3	4/23	脊椎障害 I 頚椎、胸椎、腰椎の障害、各種疾患の理解	"						
4	4/30	脊椎障害Ⅱ	"						
5	5/7	上肢障害 I 肩甲帯〜上腕の障害	"						
6	5/14	上肢障害Ⅱ 肘関節~前腕~手指の障害	"						
7	5/21	上肢障害Ⅲ 各種神経麻痺	"						
8	5/28	下肢障害 I 股関節・大腿の障害	"						
9	6/4	下肢障害Ⅱ 膝関節の障害	"						
1 0	6/11	下肢障害Ⅲ 足関節・足部の障害	"						
1 1	6/18	整形外科的感染症 骨髄炎・脊椎炎・筋炎・カリエス	"						
1 2	6/25	リウマチ性疾患 関節リウマチ・痛風・関節の手術	"						
1 3	7/2	四肢循環障害・骨腫瘍と軟部腫瘍	"						
1 4	7/9	外傷総論 救命、救急処置	11						
1 5	7/16	まとめ	11						
孝	教科書	メディカルスタッフ専門基礎科目シリーズ 新版 筋骨格障害学 和田野安良監修	理工図書						
参	1.整形外科ガール(南江堂)(臨床現場でよく遭遇する疾患をわかりやすく解説。通読を勧める) 2.標準整形外科学(医学書院)(辞書のつもりで、索引から調べに入るに適している) 3.整形外科クルズス(南江堂)(整形外科専門医にも読まれている、疾患を深く洞察している良書)								
予習	• 復習内容	教科書に沿って進める。症例をスライド・プリントで提示説明して理解を深める。章 やること。	末問題をしっかり						
成績評価	西方法・基	準 評価配分:期末試験100%							
履修	上の注意	教科書やプリントなどにどんどん書き込んで、知識の整理をすること							
担当教員	への連絡力	7法 本館事務へ							

実務経験と授業科目との関連性

整形外科医として40年の病院勤務医の経験から、具体例を示し、教科書内容を深めて理解してもらう

授業科	整形外	科学Ⅱ							
担当教	全物 金物	壽久							
配当年	>		期後期	単位数		必修・選択 必修	授業形態		
授業目	きる健 践し、 ら青年 関する	康寿命を延ば 健康な生活を 期に至るまで 知識を学んで	すためには、運 送るためにも運 の発達を支援す ほしい。	動器疾患、通動器、整形を 動器、整形を る知識を得る	運動器リハ 外科の知識 ることも本	とも事実である。寝 ビリの理解が欠かせ はたいへん需要であ 講座の重要な目標で	ない。また生涯を る。老人や成人だ	通じてスポ けでなく、	ーツを実 幼児期か
学習目	2. 運 3. 変 4. 上	動器の発達と 性疾患、炎症 肢、下肢、脊		し、各年齢層 、腫瘍などの し、救急対局 ーションと対	層に対するの基本概念 なを知るこ 対応を知る	と。			
					授業計画				
口	開講日				授業内容			担当	教員
1	10/2	外傷総論 I	骨折・脱臼・排	〉				金物	壽久
2	10/9	外傷総論Ⅱ	小児の骨折、タ	卜傷				,	IJ
3	10/16	外傷総論Ⅲ	軟部損傷、合係	护症				,	IJ
4	10/23	上肢外傷 I	肩甲帯の外傷、	肩関節脱臼	、腱板断	製、		,	''
5	10/30	上肢外傷Ⅱ	上腕・肘関節の	外傷				,	IJ.
6	11/6	上肢外傷Ⅲ	前腕・手の外側	<u>=</u>				,	IJ.
7	11/13	下肢外傷 I	骨盤・股関節の	外傷、大腿	骨近位部	骨折、大腿骨骨折		,	IJ.
8	11/20	下肢外傷Ⅱ	膝関節の外傷					J	IJ
9	11/27	下肢外傷Ⅲ	下腿・足関節・	足部の外傷	į			,	IJ
1 0	12/4	脊髄損傷 I	脊髄損傷の分類	質、治療、リ	ハビリテ	ーション		,	IJ.
1 1	12/11	脊髄損傷Ⅱ	脊髄の奇形・用	/態異常				,	ı,
1 2	12/18	神経筋疾患	筋ジストロフィ	一 脳性麻	痺			,	IJ
1 3	1/8	医療安全	医療安全とは、	・ 求められ	るもの			,	IJ
1 4	1/15	まとめI						,	IJ
1 5	1/22	まとめⅡ						,	ı,
	教科書	メディオ	1ルスタッフ専門	基礎科目シ	リーズ 弁		和田野安良監修	理工図書	
	参考図書	2. 標準	整形外科学 (医	学書院) (辞書のつる	く遭遇する疾患をわ っりで、索引から調べ 専門医にも読まれてい	に入るに適してい	\ る)	

実務経験と授業科目との関連性

担当教員への連絡方法本館事務員を介する

 プロ・18 ローライン
 やること。

 成績評価方法・基準
 評価配分:期末試験100%

予習·復習内容

履修上の注意

整形外科医として40年の病院勤務医の経験から、具体例を示し、教科書内容を深めて理解してもらう

教科書に沿って進める。症例をスライド・プリントで提示説明して理解を深める。章末問題をしっかり

教科書やプリントなどにどんどん書き込んで、知識の整理をすること

授業科	·目 内科学	・老年学Ⅰ	
担当教	[員 高松	道生	
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	学の立: 縦割り ビリテ	リテーション対象患者の多くを占める高齢者によく見られる疾病とその特徴,治療方針の関場から理解を深める。 の臓器別系統講義とともに,病状,微候をキーとした疾病横断的考え方についても取り上向 の臓器別系統講義とともに,病状,微候をキーとした疾病横断的考え方についても取り上向 ーションの現場で問題となる観察や判断について循環器系・呼吸器系を中心に取り上げ,」 に求められる臨床的能力について考えていく予定である。	げる。同時に,リハ
学習目	標 ること	ら本体に迫る臨床推論の考え方を取り入れ、リハビリテーションの現場での観察や判断に~ 能力を身につける事を目的とする。自覚症状から病態をとらえ、他覚所見で病態を推論し、 で診断に迫る。チームスタッフである医師・看護師・介護福祉士・ヘルパー・ソーシャル5 意思疎通と情報共有を図ってゆけばよいのかも考える。	必要な検査を考え
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1	4/10	内科学総論: 生体の仕組みと内科学 I	高松 道生
2	"	内科学総論:生体の仕組みと内科学 Ⅱ	JJ
3	4/24	循環器疾患 I 循環器系の病態生理、心不全	JJ
4	"	循環器疾患 Ⅱ 循環器疾患の概要とその治療	IJ
5	5/8	呼吸器疾患 I 呼吸器系の病態生理、呼吸不全	IJ
6	"	呼吸器疾患 Ⅱ 呼吸器疾患の概要とその治療	JJ
7	5/22	蘇生法の概要 I 蘇生法とは何か	JJ
8	"	蘇生法の概要 Ⅱ 蘇生法の実際	IJ
9	6/5	消化器疾患 I 消化器系の病態生理、検査法	JJ
1 0	"	消化器疾患 Ⅱ 消化器疾患の概要とその治療	IJ
1 1	6/19	神経疾患 I 神経系の病態生理、神経兆候	IJ
1 2	"	神経疾患 Ⅱ 神経疾患の概要とその治療	IJ
1 3	7/3	症状・症候から迫る内科学 ① I	IJ
1 4	7/17	症状・症候から迫る内科学 ① Ⅱ	IJ
1 5	ıı	前期講義総括	IJ
	教科書	講義毎にプリントを用いる。	
1	参考図書	浅野嘉延編 なるほどなっとく!内科学。 南山堂	
予習	習・復習内容	配布プリントを予習すること。	
成績評	呼価方法・基	評価配分:定期試験100%	
履	修上の注意	私語は他者への迷惑行為であるので、退室を求める。繰り返す場合は試験点数を減じ	る。
担当教	員への連絡に	方法 E-mail:takamatsu.michio@sakuhp.or.jp	

実務経験と授業科目との関連性 内科診療の実務に41年間携わってきた。

授業科		・老年学Ⅱ	
担当教	員 高松	道生	
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	学の立 縦割り ビリテ	リテーション対象患者の多くを占める高齢者によく見られる疾病とその特徴,治療方針の機場から理解を深める。 場から理解を深める。 の臓器別系統講義とともに,病状,微候をキーとした疾病横断的考え方についても取り上に ーションの現場で問題となる観察や判断について循環器系・呼吸器系を中心に取り上げ,! に求められる臨床的能力について考えていく予定である。	げる。同時に,リハ
学習目	的臨床 ること	ら本体に迫る臨床推論の考え方を取り入れ、リハビリテーションの現場での観察や判断にで 能力を身につける事を目的とする。自覚症状から病態をとらえ、他覚所見で病態を推論し、 で診断に迫る。チームスタッフである医師・看護師・介護福祉士・ヘルパー・ソーシャル! 意思疎通と情報共有を図ってゆけばよいのかも考える。	必要な検査を考え
		授業計画	
回	開講日	授業内容	担当教員
1	10/2	代謝・内分泌疾患 I 代謝系の病態生理と疾患	高松 道生
2	"	代謝・内分泌疾患 Ⅱ 内分泌疾患の概要	"
3	10/9	腎・泌尿器疾患 I 腎・泌尿器系の解剖と病態生理、水と電解質	"
4	"	腎・泌尿器疾患 Ⅱ 腎・泌尿器疾患の概要と治療	"
5	10/30	アレルギー・免疫・膠原病 I アレルギー・免疫とは何か	"
6	"	アレルギー・免疫・膠原病 Ⅱ 膠原病の概要と自己免疫	"
7	11/13	感染症 I 感染症の基礎と感染管理	"
8	11/27	感染症 Ⅱ 感染症の治療と敗血症、Standard Precaution	"
9	"	造血器疾患 I 骨髄の機能と貧血	"
1 0	12/4	造血器疾患 Ⅱ 出血傾向と腫瘍性疾患	"
1 1	"	老年学 I 加齢に伴う病態生理	"
1 2	12/11	老年学 II 高齢者に多い内科疾患とその対応	"
1 3	"	症状・症候から迫る内科学 ② I	"
1 4	1/15	症状・症候から迫る内科学 ② Ⅱ	"
1 5	"	後期講義総括	"
	教科書	講義毎にプリントを用いる。	
:	参考図書	浅野嘉延編 なるほどなっとく!内科学。 南山堂	
予習	習・復習内容	配布プリントを予習すること。	
成績評	平価方法・基	評価配分:定期試験100%	
履	修上の注意	私語は他者への迷惑行為であるので、退室を求める。繰り返す場合は試験点数を減じ	る。
担当教	員への連絡	方法 E-mail:takamatsu.michio@sakuhp.or.jp	
		- Samuel II and the start of th	

実務経験と授業科目との関連性 内科診療の実務に41年間携わってきた。

授業科	目 神経内	神経内科学		
担当教	貝 中島 八十一			
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義	
リハビリテーションの実践に必要な神経内科学を理解できるようにする。基本的な神経徴候・症状を理解し、個々の神経疾患の病態と薬物治療などの理解を深め疾患特有のリハビリテーションの概念をつかむようにする。特に神経難病でのリハビリテーションの重要性を理解する。				
1. 主要神経徴候の理解ができる 2. 神経学的臨床検査を理解する 3. 主要神経疾患の成因と病態、症候、検査と治療を理解できる 4. 神経難病対策の社会的意義を理解する				
授業計画				
口	開講日	授業内容	担当教員	
1	9/30	神経症候学(1)	中島 八十一	
2	10/7	神経症候学(2)、脳の画像診断の基礎	IJ	
3	10/14	脳血管障害(1)	II.	
4	10/21	脳血管障害(2)	II.	
5	10/28	神経変性疾患(1)	"	
6	11/4	神経変性疾患(2)	"	
7	11/11	脊髄疾患	"	
8	11/18	末梢神経疾患 "		
9	11/25	筋疾患 "		
1 0	12/2	免疫疾患、自律神経疾患 "		
1 1	12/9	機能性疾患	IJ	
1 2	12/16	脳腫瘍、神経外傷、高次脳機能障害	"	
1 3	12/23	感染症、先天異常・代謝性疾患・中毒性疾患	II.	
1 4	1/6	認知症	II.	
1 5	1/13	神経疾患とリハビリテーション	II.	
教科書 江藤文夫、飯島節 「神経内科学テキスト」 南江堂				
参考図書 田崎義昭、斎藤佳雄 「ベッドサイドの神経の診かた」 南山堂				
予習・復習内容後期開講前に教科書を予習しておくこと。				
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験100%				
履修上の注意 それぞれの疾病について、どのようなリハビリテーションや援助が可能か考えな			聴講すること	
担当教員への連絡方法 本館事務室に伝言してください				

実務経験と授業科目との関連性 講師は脳神経内科診療の実務に43年間携わってきた

授業科	目 脳神経							
担当教	(員 外間	政信						
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	標 症状, 外傷,	脳神経に関わる解剖・生理を臨床の立場から学び,脳血管障害,頭部外傷,脳挫傷等の疾 診断,脳神経外科的治療を学ぶ。内容は脳および脳神経に関する解剖・生理,検査と症状 脳腫瘍その他である。						
学習目		び脳神経に関する解剖生理を理解し、脳血管障害などの疾患を学ぶこと。						
		授業計画						
口	開講日	授業内容	担当教員					
1	4/6	脳神経外科学について	外間 政信					
2	4/13	頭部の形態と機能・1	II.					
3	4/20	頭部の形態と機能・2	II.					
4	4/27	検査(画像検査・脳波・筋電図)	II.					
5	5/11	神経所見	ı,					
6	5/18	自律神経・脳循環代謝	"					
7	5/25	神経症候学(1)	II.					
8	6/1	神経症候学(2)	II.					
9	6/8	脳血管障害(総論と脳梗塞)	II.					
1 0	6/15	脳血管障害(脳出血)	II.					
1 1	6/22	脳血管障害 (くも膜下出血など)	II.					
1 2	6/29	脳腫瘍・てんかん	II.					
1 3	7/6	頭部外傷・感染症・水頭症・小児	II.					
1 4	7/13	まとめ	II.					
1 5	7/20	まとめ	IJ					
	教科書	病気が見える(脳・神経) MEDIC MEDIA						
;	参考図書	1. 塩尻俊明 手軽にとれる神経所見 文光堂 2. 宜保浩彦・外間政信 臨床のための脳局所解剖学 中外医学社						
予習	習・復習内容	す なし						
成績評	平価方法・基	評価配分:期末試験(筆記)100%						
履	修上の注意	講義はプリントが主体	毒義はプリントが主体					
担当教	員への連絡	方法 E-mail:hoka2605@gmail.com						

実務経験と授業科目との関連性 なし

授業科	·目 小児科		1			
担当教	(員 森 哲					
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義			
授業目	標 常,免 とその	後から成長期における成長・発達と,その間にみられる主な疾患(新生児・未熟児疾患,5 疫・アレルギー疾患,呼吸器疾患,循環器疾患,消化器疾患,感染症など)について,特に 異常との関連について学ぶ。	こ,脳神経系の発達			
学習目	1. 小児の成長・発達について説明できる。小児期の各時期に見合ったリハビリテーション 2. 小児の各疾患について病態、治療を説明できる。各疾患罹患時のリハビリテーションの 3. 小児の脳神経系の発達について説明できる。					
		授業計画				
口	開講日	授業内容	担当教員			
1	4/8	小児科学概論	森 哲夫			
2	4/15	小児科学概論、診断と治療の概要	"			
3	4/22	新生児・未熟児疾患	"			
4	4/29	新生児・未熟児疾患	"			
5	5/13	先天異常と遺伝病	"			
6	5/20	神経・筋・骨系疾患	"			
7	5/27	神経・筋・骨系疾患	"			
8	6/3	神経・筋・骨系疾患	"			
9	6/10	循環器疾患、呼吸器疾患	"			
1 0	6/17	呼吸器疾患、感染症	11			
1 1	6/24	感染症、消化器疾患	"			
1 2	7/1	内分泌・代謝疾患、血液疾患	"			
1 3	7/8	免疫・アレルギー疾患、膠原病、腎・泌尿器系、生殖器疾患	"			
1 4	7/15	腫瘍性疾患、習癖・睡眠関連病態・心身医学的疾患・虐待	11			
1 5	7/22	重症心身障害児、眼科・耳鼻科的疾患	II.			
	教科書	冨田 豊:標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 小児科学、医学書院				
į	1. 五十嵐 隆編集:小児科学、文光堂 2. 前川 喜平:写真で見る乳児健診の神経学的チェック法、南山堂 3. 仁志田 博司:新生児学入門、医学書院					
予習	習・復習内容	教科書の予習をする。前もって課題を出す。				
成績評	呼価方法・ 基	評価配分:期末試験70%、授業態度30%				
履	修上の注意	シラバスにある参考図書を利用すること。				
担当教	員への連絡	方法 本館事務室に伝言してください。				

実務経験と授業科目との関連性

松本市医師会看護専門学校、信州大学医学部、信州上田医療センター付属看護専門学校、上田市 医師会看護専門学校、長野保健衛生専門学校、長野保健医療大学で「小児科学」の講義を担当。 小児の腎、内分泌、糖尿病の診療に信州大学を中心に信州上田医療センターなどで携わってき た。

授業科	·目 精神医	学 I							
担当教	[員 立花	健二郎							
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
授業目	標 れる障症状,	症状、治療方法、経過について学ぶ。							
学習目	1.精神医療及び精神障害者福祉の全体像を学ぶ。 2.個々の疾患について、その概念や症状、診断、治療法の基本的な知識を身に付け、説明できる。 3.向精神薬の種類とそれらの作用について理解し、説明できる。								
		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/7	精神医学総論 精神医学の歴史ほか	立花 健二郎						
2	4/14	統合失調症 I 統合失調症総論	II .						
3	4/21	統合失調症Ⅱ	II.						
4	4/28	統合失調症Ⅲ	II.						
5	5/12	感情障害I 双極性感情障害	II.						
6	5/19	感情障害Ⅱ うつ病	II.						
7	5/26	神経症性障害I うつ病関連疾患	II.						
8	6/2	神経症性障害Ⅱ 思春期からみられる疾患	II.						
9	6/9	発達障害 自閉症、注意欠陥多動性障害など	II.						
1 0	6/16	強迫性障害など 強迫性障害 睡眠の異常	JJ						
1 1	6/23	認知症 代表的な認知症性疾患について	II.						
1 2	6/30	てんかん	II.						
1 3	7/7	精神作用物質 依存性薬物	II .						
1 4	7/14	心理療法	II .						
1 5	7/21	まとめ	IJ.						
	教科書	〈標準理学療法・作業療法学〉専門基礎分野、上野武治(編):精神医学 第4版. 医	学書院						
-	参考図書	参考書は指定しない							
予習	習・復習内容	講義中に配布するプリントの演習問題を用いて復習することが望ましい。							
成績評	呼価方法・基	評価配分:期末テスト100%							
履	修上の注意	教科書を持参する。							
担当教	員への連絡	方法 初回講義時にアナウンスします。							

実務経験と授業科目との関連性精神科病院での経験をもとに、実臨床を視野に入れた講義を行う。

授業科	- 目 精神医						
担当教	(員 田玉	逸男					
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 理学選択 作業必修	授業形態 講義				
精神障害を理解するために役立つ各種理論を学習する。精神医学総論、精神医学の歴史を振り返るところか模擬患者が演じる診療風景をビデオで供覧し精神障害をより深く、より具体的に学習して、さらなる理解をとを目的とする。具体的には脳器質性・症状性精神症、物質依存、てんかん、統合失調症、気分障害などで							
学習目	o shade	本的精神疾患の特徴、経過、治療を説明できる。 神科薬物療法、司法精神医学、リエゾン・コンサルテーション精神医学について概要を説明	できる。				
		授業計画					
口	開講日	授業内容	担当教員				
1	9/28	精神医学の歴史:精神医学の歴史を俯瞰する。	田玉 逸男				
2	10/5	統合失調症 I:統合失調症の認知の障害を中心に症状とともに学ぶ。	II.				
3	10/12	統合失調症Ⅱ:統合失調症の薬物療法とリハビリテーション治療に焦点を当て学ぶ。	IJ				
4	10/19	感情障害 I : 感情障害の認知の障害と症状を学ぶ。	IJ				
5	10/26	感情障害Ⅱ:自殺学(長野いのちの電話外部講師とのコラボ企画)	IJ				
6	11/2	脳器質性精神病:解説と症例とともに学習する。	IJ				
7	11/9	物質依存:薬物依存症、アルコール依存のビデオをみて理解する。	IJ				
8	11/16	癲癇:癲癇発作ビデオをみて、実際の発作を理解し、その対応を学ぶ。	IJ				
9	11/30	不安障害、心身症: ビデオや症例とともに学ぶ。	IJ				
1 0	12/7	人格障害:特に境界性人格障害の症例を精神分析的手法から学ぶ。	IJ				
1 1	12/14	認知障害:認知障害とBPSD 画像診断から見た認知症	IJ				
1 2	12/21	児童・思春期精神障害:概説	IJ				
1 3	1/4	精神薬理学:脳病理と薬理 リエゾン精神医学	IJ				
1 4	1/18	法と精神医学:法から見た精神保健福祉、司法鑑定、民事鑑定	IJ				
1 5	1/25	まとめ	II.				
	教科書	資料を配布					
į	参考図書	大熊 輝雄、現代臨床精神医学、金原出版					
予習	習・復習内容	配布資料を予習・復習すること。					
成績評	平価方法・基	- 準 評価配分: レポート: 30%、期末筆記試験: 70%					
履	修上の注意	参加型授業を中心とする。思考し発言すること。					
担当教	員への連絡	方法 本館事務室に伝言してください。					

実務経験と授業科目との関連性 精神科病院に勤務しており、精神医学について理論と実践を伝えることで学生はより深い理解が可能となる。

授業科	目	臨床心理	里学				
担当教	員	平林 -	一 延藤 麻子				
配当年	次	3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義			
臨床心理学は、「心理学の研究成果を基礎として、心理的に不調和にあり、周囲との係わりにも混乱が生じていを正しく理解し、環境調整を含めて積極的に援助し、問題解決を図る方法を考案し、より好ましい状況を作り出的で実践していくこと(小林)」と定義される。単に机上の学問に留めるのでなく、実際のクライアントの援助立たせることで、はじめて臨床心理学を学んだ意義がある。本講義では一般的な臨床心理学に加えて、リハビリション医療に必要となる、より実践的な臨床心理学の知識と技術の習得を目指す。							
1. 臨床心理学の基本概念となる基礎技術を説明できる 2. 初歩的な心理検査を実施できる 3. リハビリテーション医療にとって必要な基本的知識と技術を説明できる							
			授業計画				
口	閉	開講日	授業内容	担当教員			
1			臨床心理学の実践とは	延藤 麻子			
2			臨床心理学の歴史・理論	IJ			
3			臨床心理学のアセスメント① (理念)	IJ			
4			臨床心理学のアセスメント② (技法)	IJ			
5			統合失調症の理解と支援	IJ			
6			感情障害の理解と支援	IJ			
7			不安障害の理解と支援	IJ			
8			自己理解を深める演習	IJ			
9			臨床心理学とその学派	平林 一			
1 0			心理アセスメント実習	IJ			
1 1			リハビリテーション医療における心理学 医療現場への心理学の適用	IJ			
1 2			障害受容と家族のかかわり	IJ			
1 3			脳卒中リハビリテーションにおける精神心理的問題と対応	IJ			
1 4			ストレスとその関連障害	IJ			
1 5			高次脳機能障害・認知症のアセスメントと対応	IJ			
	教科	斗書	特に指定しない				
-	参考	図書	渡辺俊之ほか「リハビリテーション患者の心理とケア」医学書院				
予習	習・復	复習内容	授業内で適宜言及する				
成績評	平価ナ	方法・基	準 評価配分:期末試験100%				
履	修上	の注意	「復習」は、授業で配布した資料と参考書を使う。「予習」については授業内で適宜	言及する			
担当教	員へ	の連絡力	方法 h-hajime@msh.biglobe.ne.jp				

実務経験と授業科目との関連性病院での実務経験を有し、そこでの実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる

授業科	·目 障害科	障害科学 I								
担当教	[員 岩谷	力 中島 八十一 高嶋 孝倫 宇野 裕 竹島 正								
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	標 り、捉 害への	disability)を理解するために、人間を生物学的、歴史的、社会的にとらえ、医学・心理 える考え方を学ぶ。さらに、医学の発展過程を学び、心身の不調の医学的理解、身体障害、 リハビリテーション(自立・就労・生活・社会参加支援)の基礎的知識を学ぶ。								
1. 地球の歴史の中で、生命、生物、自然環境とヒトとを関連づけて理解する。 2. 西洋医学の歴史を学び、現代医学の基盤をなす生物学医学の基礎構造を学ぶ。 3. 障害を生物・心理・社会的に捉える。 4. 障害の特性と不自由を障害種別に理解する。 5. 障害のリハビリテーションの基礎的知識を学ぶ。										
	•	授業計画								
□	開講日	授業内容	担当教員							
1	10/1	人間、健康、保健、医学、医療、福祉、介護を学ぶこと	岩谷 力							
2	10/8	地球の歴史	高嶋 孝倫							
3	10/15	医学の歴史 1 医学の芽生えと地中海医学	岩谷 力							
4	10/22	2 ヨーロッパ中世の医学、アラビア医学	"							
5	10/29	3 ルネッサンスと科学革命	II.							
6	11/5	4 近世の医学、啓蒙思想、市民革命、産業革命	IJ							
7	11/12	5 近代生物学医学の成立	IJ							
8	11/19	6 現代医学	中島 八十一							
9	11/26	障害のとらえ方の歴史的変遷	岩谷 力							
1 0	12/3	障害と生きる:障害を持つ人と家族	宇野 裕							
1 1	12/10	病気・病者・患者、障害・障害者、 障害と偏見差別	岩谷 力							
1 2	12/17	認知障害のリハビリテーションアプローチ 中島 八十一								
1 3	1/7	精神障害のリハビリテーションアプローチ 竹島 正								
1 4	1/14	身体障害のリハビリテーションアプローチ	岩谷 力							
1 5	1/21	障害支援工学	高嶋 孝倫							
	教科書	中村隆一編 入門リハビリテーション概論 医歯薬出版								
	参考図書	川喜多愛郎 近代医学の史的基盤 上・下 岩波書店								

履修上の注意

予習・復習内容 参考図書を読む

担当教員への連絡方法 初回授業にて通知

なし

成績評価方法・基準 評価配分:ミニテスト50% レポート50%

実務経験と授業科目との関連性 臨床経験(国立障害者リハビリテーションセンター)に基づいて、医学の発展の過程や、現代医学・医療における科学的思考法を講義する。

授業科	· 目 障害科	≱ Ⅱ						
担当教	(員 岩谷	力 北村 弥生 樋口 幸治 高橋 競 緒方 徹 飛松 好子 小﨑 慶久	介					
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	障害を医学的、社会的に捉え、心身の健康状態の変調をもって生活する人々の不自由さの経験、それらの人々への自立、就労、公的支援の仕組みを理解する。さらに、国際的な課題となっている障害を持つ人々も障害を持たない人も参画・参加する共生社会の構築に向けて、国際機関の活動、日本が行っている開発途上国の障害者支援活動、障害に立ち向かう国際的な潮流、日本国内の動向を理解する。<オムニバス方式/全15回>							
1. 障害児・者とその家族の生活、健康上の課題をあげ、社会的支援について説明できる。 2. 国際機関の障害に関する取り組み、障害者の権利に関する条約はじめとする障害とリハに関する諸条約を説明できる。 3. 我が国の国際的な障害者支援活動について説明できる。 4. 障害に関する研究について知識をえる。 5. 我が国の障害者支援施設について理解する。								
	I	授業計画						
口	開講日	授業内容	担当教員					
1		障害者福祉の歴史的発展・障害認定制度	岩谷力					
2		障害を持つ人々の生活、健康	II .					
3		障害と家族	北村 弥生					
4		障害と情報	"					
5		障害と防災	"					
6		障害への国際的取り組み:国連、WHO	"					
7		adapted physical activity 1 障害を持つ人の健康問題	樋口 幸治					
8	5/29 5限	adapted physical activity 2 障害を持つ人々のスポーツ	II .					
9		国際協力 I	高橋 競					
1 0	6/12 5限	国際協力 Ⅱ	"					
1 1	6/26 4限	地域活動 高齢者の健康増進、虚弱予防活動	II.					
1 2	6/17 4限	障害に関する研究	緒方 徹					
1 3	6/30 5限	障害を持つ人々の就労	飛松 好子					
1 4	7/7 5限	我が国におけるリハビリテーションセンターの役割とこれから	"					
1 5	7/10 4限	我が国における児童福祉施設の役割とこれから	小﨑 慶介					
	教科書	教科書は指定しない						
1	参考図書	中村隆一編 入門リハビリテーション概論 医歯薬出版 全国社会福祉協議会 社会福祉学習双書第4巻障害者福祉論 全国社会福祉協議会						
予習	習・復習内容	参考図書の該当部分を読んで知識を深める						
成績割	平価方法・基	準 評価配分:ミニテスト50% レポート50%						
履行	修上の注意	なし						
担当教	員への連絡だ	方法 初回授業で通知	-					

実務経験と授業科目との関連性 それぞれの担当教員の臨床経験に基づいて、障害を持つ人々が生活を営む上で経験する不自由と それに対する社会の仕組みや、臨床場面で経験する医学的治療では対応できない問題への対応に ついて講義する。

授業科目	公衆衛生学								
担当教員	川崎 千恵 野見山 哲生 塚田 ゆみ子 春原 るみ								
配当年次	3年次 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 講義								
授業目標	人のライフステージに特有な健康問題や健康に影響を与える要因を明らかにする方法である疫学について学び、更に それらの要因が及ぼす社会への影響について学ぶ。そして、それらに対応した公衆衛生学上の制度や取り組みについ て学び、社会の中における理学・作業療法学の位置づけについて理解することを目的とする。								
学習目標	1. 公衆衛生学の基本的な考え方について説明できる 2. 公衆衛生に関連する保健・福祉計画、関係法規を理解し、行政、医療機関等の役割を説明できる 3. 衆衛生における理学・作業療法専門職の役割を説明できる								

		授業計画							
□	開講日		担当教員						
1		新生学・公衆衛生学とは	野見山 哲生						
2		ス健統計	"						
3	护	·····································	JJ.						
4	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"						
5		環境保健							
6		による。 長病予防と健康増進	川崎・千恵						
7		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	塚田 ゆみ子						
8	<u> </u>	川崎・千恵							
9	兼	塚田 ゆみ子							
1 0	<u>}</u>	学校保健	n						
1 1	原	 	II .						
1 2	F	高齢者保健	川崎 千恵						
1 3	*	青神保健	"						
1 4		国際保健	春原 るみ						
1 5	ord.	まとめ	川崎 千恵						
	教科書	シンプル衛生公衆衛生学(南江堂)、国民衛生の動向(厚生労働統計協会)(8月刊行	、最新版)						
	参考図書	講義の中で随時紹介する							
予習	習・復習内容	事前に授業内容に該当する教科書・参考図書を読んで参加すること							
成績詞	平価方法・基準	評価配分:期末筆記試験100%							
履	修上の注意	保健医療福祉についての時事問題に関心を持ち、授業に参加してください。 授業内容の順番は変更する場合があります。							
担当教	員への連絡方	Mail: kawasaki.chie@shitoku.ac.jp							

実務経験と授業科目との関連性

地方自治体の公衆衛生行政(保健師)・国行政における実務経験があり、経験を踏まえ事例を交 えながら科目を展開することができる。

授業科		論							
担当教	人 春原	み 栗林 美智子							
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選	尺 選択 授	業形態 講義					
授業目		ケーションとは何か、より良いコミュニケーション技術を学び ション力を体験を通して学ぶ。	ーションとは何か、より良いコミュニケーション技術を学び体得する。 PT・OTに必要とされるコミュレカを体験を通して学ぶ。						
1. コミュニケーションについて理解する 学習目標 2. より良いコミュニケーション技術を体得する. 3. 自己理解									
授業計画	画								
回	開講日	授業内容		担当教員					
1	11/30	PT/OTを目指すための準備―コミュニケーションとは		春原・栗林					
2	12/7	自己理解							
3	12/14	対人コミュニケーション バーバルとノンバーバル(言葉と	言葉でない)	II.					
4	12/21	社会人としてのコミュニケーション力		"					
5	1/4	臨床で役立つコミュニケーションスキルー聴く・話し手の話し	を聴く	"					
6	1/18	臨床で役立つコミュニケーションスキルー話す・伝える		II .					
7	1/20(水)	臨床で役立つコミュニケーションスキルー対話のことば		"					
8	1/25	臨床で役立つコミュニケーションスキルー面接技術		"					
	教科書	山口美和: PT・OTのためのコミュニケーション実践ガイド	医学書院						
-	参考図書	星野欣生: 人間関係づくりトレーニング. 金子書房	星野欣生: 人間関係づくりトレーニング.金子書房						
予習	3・復習内容	生活のなかでの他者とのコミュニケーションを体験するこ	生活のなかでの他者とのコミュニケーションを体験すること.						
成績評	平価方法・基	単 評価配分:レポート 50%,授業参加状況 50%	評価配分:レポート 50%,授業参加状況 50%						
履	修上の注意	演習中心に進めるため、積極的な他者とのかかわりを持つ	演習中心に進めるため、積極的な他者とのかかわりを持つことを重視します.						
担当教	員への連絡に	法 授業初回時にアナウンスします.		_					

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として臨床で精神科作業療法を実践したり、地域の住民に対してのコミュニケーション講座を行っている.

授業科	目	言語聴覚療法概論									
担当教	位員 西	耳條 一彦									
配当年	三次 4	1年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	選択	選択	授業形態	講義
を 本的な考え 授業目標 具体的には		方を理解する ,言語聴覚療	るコミュニケーションの重要な手段である言語の機能を学び、言語聴覚士の業務内容と言語聴覚療法の基方を理解することを目的とする。 、言語聴覚療法のイメージを視聴覚教材や関連資料を通じてつかむとともに、言語聴覚障害の原因、特訓練、支援方法等を紹介することにより、言語聴覚障害者との関わり方を身につける。								
学習目	標 2	2. 主な言	語聴覚障害と	内容と言語聴 と摂食・嚥下 ームアプロー	障害の病態・	評価・治療	法の概	要を理			
						授業計画					
回	開記	溝 日			1	授業内容					担当教員
1		言言	言語の起源とその特徴						西條 一彦		
2		言言	言語とコミュニケーション						JJ		
3		大ノ	人の言語障害	一失語症①	定①(定義、評価とタイプ分類)					JJ	
4		大ノ	人の言語障害	一失語症②	(症状と予後	、支援のポイ	イント)				"
5		子と	ごもの言語障	害一正常なご	とばの発達						"
6		子と	ごもの言語障	害一幼児の言	言語相談						"
7		子と	どもの言語障	害一脳性麻痺	1、指定療養	介護事業所					"
8		子と	どもの言語障	害—吃音 🕏	ミとめ						"
	教科	書	小嶋知幸編	著 図解やさ	しくわかる	言語聴覚障害	子 ナツ	'メ社	ı		
	参考区	書	酒井邦嘉著	「言語の脳	科学」 中	公新書164	1 7				
予習・復習内容			(予習) 教科書に眼を通して授業に臨んで下さい。 (復習) 授業で使用したスライドは配布しますので役立てて下さい。								
成績評	平価方法	法・基準	評価配分:中間レポート30%、最終レポート70%								
履	修上の	注意	言語聴覚療法全般を概観しますので、PT/OTとの関連が少ない障害も含まれています。								
担当教員への連絡方法			メール knishijo@janis.or.jp								

実務経験と授業科目との関連性 リハビリ病院勤務中に市の「ことばの教室」相談員も兼務し、幼児から成人まで様々な症例の経験があります。

授業科目	看護学概論	看護学概論								
担当教員	井部 俊子									
配当年次	4年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	選択	授業形態	講義	
授業目標		看護・看護学の歴史的発展過程を踏まえ、看護・看護学の現状(看護職、看護教育、保健医療福祉システム、看護倫 理、看護研究など)その方向性を理解する。								
学習目標	2. 看護の3. 人びと	 看護の本質と倫理を理解する。 看護の対象である人間・生活を理解する。 人びとの健康生活とライフサイクルを理解する。 職業としての看護と看護の提供のしくみを理解する。 								
	授業計画									
回	開講日	講日							担当教	員

		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1		護の責務、看護とは何か、看護の対象とその理解 井部 俊子						
2		健康と病気におけるウェルネス(安寧)の促進、ライフサイクルと看護	IJ.					
3		看護実践のための理論的根拠、看護における倫理と価値	ıı					
4		看護ケア(看護援助)の基本的役割 看護過程	11					
5		看護における法的側面 保健・医療・福祉システム	"					
6		看護の展開と継続性 看護ケアのマネジメント	ıı .					
7		災害看護の基礎 国際看護	IJ					
8		これからの看護の課題と展望 まとめ	IJ					
	教科書	授業で使用する資料テキストは印刷して配布する。						
	参考図書	基礎看護学① 看護学概論 (メディカ出版)						
予習	留・復習内容	各回の授業内容に関連したテーマを参考図書を用いて予習する。						
成績詞	成績評価方法・基準 評価配分:期末試験100%							
履	履修上の注意 積極的に質問や意見を述べること							
担当教	員への連絡方	7法 南館事務室へ伝言してください。						

実務経験と授業科目との関連性

看護大学における教育経験と病院における看護実践を有する。 各概念について具体例をあげて解説することで学生の理解を深めることができる。

授業科	目	介護学	既論										
担当教	負	丸山 川	頁子										
配当年	三次	4年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	選択	選択	授業形態	講義	
授業目	標	て、利見 技術のP	用者だ 内容に	が希望する生 こついて事例	活を支援でき 対を通して理解	きるように自 解する。						である。それに具体的な生	
学習目					で術を説明でき 選践できるリ/		/ョンを説明	できる。	>				
						-	授業計画						
口	開	講日				1	授業内容					担当教	員
1			介護	の対象者の	理解							丸山 順	手子
2			介護	を必要とす	る対象者との)コミュニケ	ーション					IJ	
3			自立	支援と介護	福祉サービス	`						IJ	
4			認知	症のある人	の理解と介護	Ę						"	
5			生活	支援技術①	(感覚機能障	至害)						IJ	
6			生泪	支援技術②	(運動機能障	至害)						11	
7			生活	支援技術③	(発達・知的)機能障害)						II.	
8			介護	とリハビリ	テーション							"	
	教科	書		必要に応じ	て資料を配布	する							
-	参考	図書		参考書は指定	定しない								
予習	図・復	・復習内容 毎回の授業終了時に内容を提示する											
成績評	績評価方法・基準 評価配分:筆記試験50%、レポート50%												
履行	修上	上の注意特になし											
担当教) 負へ	の連絡力	方法	E-mail:mjc-	-z.maruyama@	matsutan.ao	c.jp						

実務経験と授業科目との関連性 看護師としての実務経験より、具体的な生活支援技術等の理論と実践を伝えることで学生はより 深い理解が可能する。

授業科	·目 大学基	港セミナー							
担当教	松房票林	利憲 外里 冨佐江 宮脇 利幸 春原 るみ 清水 万紀子 美智子 松下 雅子 古川 智巳 北澤 一樹							
配当年		配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態							
授業目	標 書館の	育へのスムーズな導入を目的とし、建学の精神とリハビリテーション専門職連携の基礎、プ 利用法、情報収集の仕方、レポートの書き方等)、ソーシャルスキル(社会人として、未知 構え)を学ぶ。また、ポートフォリオの作成を通して、それぞれの目標を明確にし、大学で 考えることで、大学での学習に主体的に取り組めるようになるための知識、技能、思考力、 を目標とする。	Kの医療従事者とし ご何をどのように学						
学習目	2. 本学 きる. 標 化する	ビリテーションチームにおける作業療法士の役割と他職種の役割を理解し説明できる.で学ぶためのスタディスキルを理解し、より幅広く深い知識や技術を身に付けるための態度療法士になり、働くことを可能にするための知識、技術、態度、心構えとは何かを理解し違ことが出来る. トフォリオをとおして目標指向的な考え方や自己や他者が作業的存在であることを理解し記	を成するために行動						
		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/8	共に学ぶ仲間を知る、学生自己紹介	古川 智巳						
2	4/15	建学の精神、大学で学ぶ心構え、大学生活の過ごし方とリスク管理、図書館の利用方法	IJ						
3	4/22	スタディスキル:授業の受け方、ノートの取り方、レポートの書き方	IJ						
4	4/29	スタディスキル:文献検索の方法、 ポートフォリオとは何か:目標管理と作業的な振り返りとは	II.						
5	5/13	グループワーク ポートフォリオ作成 準備							
6	5/20	グループワーク ポートフォリオ作成 材料収集	松房 外里						
7	5/27	グループワーク ポートフォリオ作成 目標設定と作成	宮脇 春原 清水 栗林 松下 古川						
8	6/10	パーソナルポートフォリオ 発表 ①							
9	6/17	パーソナルポートフォリオ 発表 ②	北澤						
1 0	6/24	パーソナルポートフォリオ 発表 ③							
1 1	7/1	目標指向的学習とリハビリテーションチームにおける作業療法士と他職種の役割	古川智巳						
1 2	7/8	グループワーク 作業療法士とは何か (目標設定)	松房 外里						
1 3	7/15	グループワーク 作業療法士になるための方法 (プランニング)	宮脇 春原						
1 4	7/22	グループワーク 作業療法士になるための方法 (プランニング)	清水 栗林 松下 古川						
1 5	7/29	グループ発表	北澤						
	教科書	学生便覧、学生生活の手引き、他にプリントを配布する。							
:	参考図書	1. 佐藤望編著:アカデミックスキルズー大学生のための知的技法入門第2版一. 慶2. 鈴木敏恵:目標管理はポートフォリオで完成する. メヂカルフレンド社3. 鈴木敏恵:ポートフォリオで未来の教育 次世代の教育者・指導者のテキスト. E4. 鈴木敏恵:キャリアストーリーをポートフォリオで実現する. 日本看護協会出版	本看護協会出版会						
予習	習・復習内容	グループワークに必要な材料の準備、テーマ学習や発表に関する予習							
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:参加態度:60%、パーソナルポートフォリオ:20%、テーマポートフォリオ:20%								
履	修上の注意	第2、4回は「学生便覧」と「学生生活の手引き」を持参すること。							
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスする。							

実務経験と授業科目との関連性 担当するOT専任教員は、それぞれに教員としての教育経験と臨床での学生指導経験を有する。その経験を踏まえ、大学生として主体的に行動することの重要性を伝えたい。

授業科	·目 作業療	法基礎セミナー	
担当教	上員 松房 第	利憲 外里 冨佐江 宮脇 利幸 春原 るみ 清水 万紀子 美智子 松下 雅子 古川 智巳 北澤 一樹	
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習
授業目	で探求ながら ディス 各グル	ープを作り、医療やリハビリテーションならびに人々の生活や作業において興味のある事材する。日々の素朴な疑問や講義で知り得た知識をリサーチクエスチョンに高め、グループを情報収集、問題解決の方法の探索と実践、発表準備などを進めていく過程を通し、大学生を まい・ソーシャルスキルを養う。議論には積極的に参加し、能動的に関わるように努力する 一プには担当教員がファシリテーターとして配置されるので、必要に応じてアドバイスを	メンバー間で協力し として必要なスタ ることを期待する。
学習目	2. 本 できる。 3. 他	者と協力するコミュニケーション力、課題に対して自ら取り組む主体性を身につける。 動内容を総括し、プレゼンテーションできる。	態度や心構えで行動
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1	9/30	オリエンテーション	古川 智巳
2	10/7	グループワーク テーマ (課題) の発見	
3	10/14	グループワーク テーマ (課題) の発見 ディスカッション	
4	10/21	グループワーク 解決方法 ディスカッション	
5	10/28	グループワーク 解決方法 計画立案	
6	11/4	グループワーク 情報収集 役割分担	
7	11/11	グループワーク 情報収集 学習	松房 外里
8	11/18	グループワーク 情報収集 学習	宮脇 春原
9	11/25	グループワーク 情報収集 学習	清水 栗林 松下 古川
1 0	12/2	グループワーク 情報収集 学習	北澤
1 1	12/9	グループワーク テーマ (課題) の解決 ディスカッション	
1 2	12/16	グループワーク テーマ (課題) の解決 ディスカッション	-
1 3	12/23	グループワーク 学習の要約 パワーポイントによるまとめ	
1 4	1/6	グループ発表①	
1 5	1/13	グループ発表②	
	教科書	必要に応じて資料を配布する。	
į	参考図書	グループの学習状況や必要に応じて担当教員が紹介する。	
予習	引・復習内容	グループメンバー全員でグループワークの進捗状況や情報の共有を図ること。	
成績評	平価方法・基	準 評価配分:グループワークや発表内容の学習目標の到達度:50% グループワークへの参加態度:50%	
履何	修上の注意	問題解決には発案や考察といった個人の努力と、グループで協力して取り組む姿勢の ことを理解し、積極的に取り組んでほしい。	両方が大切である
担当教	員への連絡だ	方法 グループワークの初回にグループ担当教員より連絡する。	

実務経験と授業科目との関連性 基本的には学生主体で進めて行くが、臨床経験の豊富な専任教員がファシリテーターとして関わり、学生の素朴な疑問をリサーチクエスチョンに高め、解明に導く。

授業科	上目 運動	器系解	剖学 I								
担当教	対員 宮脇	利幸	古川	智巳							
配当年	下次 1年	欠	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	選択 必何	多	授業形態	講義
授業目	標 骨,車	軟骨,	関節,靭帯ス	および骨格筋	の構造・運動	が作用につ	いて系統	的に理解		ために,人	体を構成している
学習目				骨格とその道 「の一般的な何	作用の原理が	説明できる		ごきる。			
						授業計画					
口	開講日					授業内容					担当教員
1	4/9	運動	协器系解剖学	学総論:骨学,	関節・靱帯約	総論					古川
2	4/16	運動	协器系解剖学	学総論:位置と	方向, 筋学約	総論					宮脇
3	4/23	上甩	支の骨・連結	吉:全身の骨							古川
4	4/30	上甩	支の骨・連絡	告:上肢帯と	上腕の骨						II .
5	5/7	上甩	支の骨・連結	吉:前腕・手持	指の骨						IJ
6	5/14	上甩	支の骨・連綿	吉:上肢帯の	関節						"
7	5/21	上甩	支の骨・連結	吉:肘と手の	関節						"
8	5/28	上甩	支の骨・連結	吉:手指の関係	節						"
9	6/11	上甩	支帯の筋:肩	7甲骨の運動							宮脇
1 0	6/18	上甩	支帯の筋:肩	関節の運動							JJ
1 1	6/25	上形	元の筋								IJ
1 2	7/2	前朋	^{宛屈筋群}								JJ
1 3	7/9	前朋	范伸筋群								"
1 4	7/16	手0	つ筋								"
1 5	7/30	まと	: め								宮脇・古川
	教科書		2. 坂井建	編:標準理 雄他監訳: 一,他:基础	プロメテウス	解剖学 コ					
:	参考図書		2. 細田多	原著,高野剧 穂監修:運動 雄他監訳:こ	动器系解剖学	テキスト.	南江堂	军剖学総 論	論 運動器	系.医学書	院
予習	習・復習内	容	事前に配布	する課題プリ	リントをもと	に予習・復	复習を行う	こと			
成績評	平価方法・	基準	評価配分:	期末試験70)%, 課題3	0 %					
履	修上の注意	意	なし								
担当教	員への連絡	各方法	初回授業時	にアナウンス	スします						

授業科	·目 運動	器系解剖学Ⅱ								
担当教	負 宮脇	利幸 古川 智巳								
配当年	次 1年	次 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	標 骨,	学の中でも医療リハビリテーションで特に必要とされる運動器系の理解を深めるために,人体軟骨,関節,靭帯および骨格筋の構造・運動作用について系統的に理解する。	本を構成している							
学習目		下肢に関する人体の骨格とその連結(関節)の構造と機能を説明できる。 下肢に関する骨格筋の一般的な作用の原理が説明できる。								
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	9/28	下肢の骨・連結:下肢帯と大腿の骨	古川							
2	10/5	下肢の骨・連結:下腿と足の骨	"							
3	10/12	下肢の骨・連結:下肢帯の関節	11							
4	10/19	下肢の骨・連結:下腿と足の関節	11							
5	10/26	下肢の骨・連結: 脊柱	IJ							
6	11/2	下肢の筋: 下肢帯の筋	宮脇							
7	11/9	下肢の筋: 大腿の筋	"							
8	11/16	下肢の筋: 下腿の筋	"							
9	11/30	下肢の筋: 足部の筋	11							
1 0	12/7	頭蓋・胸郭の骨・連結	古川							
1 1	12/14	頭蓋・胸郭の骨・連結	"							
1 2	12/21	背部・腹部の筋	宮脇							
1 3	1/4	頭頚部の筋	11							
1 4	1/18	まとめ:骨・連結	古川							
1 5	1/25	まとめ:筋	宮脇							
	教科書	1. 野村嶬 編:標準理学療法学・作業療法学 解剖学第4版. 医学書院 2. 坂井建雄他監訳:プロメテウス解剖学 コア アトラス. 医学書院 3. 中村隆一,他:基礎運動学. 医歯薬出版								
į	1. 伊藤隆原著, 高野廣子改訂:解剖学講義. 南山堂 2. 細田多穂監修:運動器系解剖学テキスト. 南江堂 3. 坂井建雄他監訳:プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論 運動器系. 医学書院									
予習	習・復習内	事前に配布する課題プリントをもとに予習・復習を行うこと								
成績評	呼価方法・	基準 評価配分:期末試験70%,課題30%								
履行	修上の注意	意 なし								
担当教	員への連絡	格方法 初回授業時にアナウンスします	-							

授業科	·目 体表解剖	到学演習	
担当教	(員 宮脇 を	利幸 古川智巳	
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習
授業目		の知識をもとに、体表からの視覚的または徒手的に人体の構造を立体的に理解し、臨床上 とをねらいとする。	の評価・治療に役立
学習目	標 2. 触	筋の各構造を体表から投影し、説明できる 診対象の位置を正しく指し示すことができる 診対象の性状に合わせた触れ方ができる	
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1	4/7	触診の基本的手技と体軸(頭頚部・体幹骨)の触診	宮脇, 古川
2	4/14	肩甲帯(鎖骨・肩甲骨),肩甲帯筋・胸鎖乳突筋・肩甲挙筋・広背筋の触診	IJ
3	4/21	肩甲帯(鎖骨・肩甲骨),肩甲帯筋・胸鎖乳突筋・肩甲挙筋・広背筋の触診	II.
4	4/28	上腕骨、上腕筋の触診	II.
5	5/12	前腕骨、前腕筋の触診	11
6	5/19	前腕骨、前腕筋の触診	IJ.
7	5/26	手根骨・手指骨,手の内在筋群の触診	11
8	6/9	上肢の骨・筋 まとめ	11
9	6/16	骨盤、骨盤(下肢帯)筋・腸腰筋の触診	IJ.
1 0	6/23	骨盤、骨盤(下肢帯)筋・腸腰筋の触診	11
1 1	6/30	大腿骨、大腿筋の触診	11
1 2	7/7	下腿骨・足根骨・趾骨、下腿筋の触診	II.
1 3	7/14	下腿骨・足根骨・趾骨、下腿筋の触診	II.
1 4	7/21	頚筋・体幹筋の触診	II.
1 5	7/28	下肢の骨・筋 まとめ	IJ.
	教科書	1. 丸山仁司監修: 改訂新版 筋骨格系の触診マニュアル 第2版. ガイアブックス 2. H. J. Hishop他(津山直一他訳):新・徒手筋力検査法第9版. 協同医書出版	
į	参考図書	1. 林典雄:機能解剖学的触診技術 上肢、下肢・体幹. メジカルビュー 2. 鈴木重行: 触診術 第2版. 三輪書店 3. 坂井建雄他監訳: プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論 運動器系. 医学書	院
予習	習・復習内容	運動器系解剖学 I ・Ⅱ,作業療法基礎運動学 I (Ⅱ)で得た知識を再度確認しておくご	<u>こと</u>
成績評	呼価方法・基	準 評価配分:実技試験 100%	
履	修上の注意	1. 触診部位が露出または触診が可能な薄い衣服を準備・着用すること 2. 対象者を傷つけないように配慮すること 3. 学生同士ペアを組んで行うため,互いに協力し,積極的かつ自主的におこなうこ 4. 欠席の連絡は事前に担当教員に連絡すること(ペア相手に迷惑をかけないため)	
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします	
		•	

授業科	目	リハヒ゛リテー	ションの	りための人体	x構造(運動:	器)					
担当教	員	宮脇 利	刊幸								
配当年	次	3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選	選択	授業形態	講義
授業目	標	運動に関	関わる	5骨,靱帯,	関節,筋お	よび神経など	ご運動器系の		えた時期に改め 識を再認識する		害と関連づけた身体
学習目	1. 運動器系解剖学 I・Ⅱ で得た知識を再確認する 学習目標 2. 運動器系に関連する作業療法評価学および治療学に活用できる 3. 得られた知識を評価学実習、臨床実習に役立てることができる										
							授業計画				
□	閉	昇講日					授業内容				担当教員
1			上肢	帯の骨及び	筋						宮脇 利幸
2			肩関	節の骨及び	筋						JJ
3			肘関	節の骨及び	筋						"
4			手関	節,手部の	骨及び筋						11
5			下肢	帯の骨及び	筋						II .
6			膝関	節の骨及び	筋						11
7			足関	節の骨及び	筋						JJ
8			まと	め							II .
	教和	斗書			編:標準理 一,他:基礎			解剖学. 医	三学書院		
7.	1. 坂井建雄他監訳:プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論,運動器系. 医学書院 2. 伊藤隆原著,高野廣子改訂:解剖学講義. 南山堂 3. 細田多穂監修:運動器系解剖学テキスト. 南江堂								院		
予習	予習・復習内容 事前に配布する課題プリントをもとに予習・復習を行うこと										
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:課題レポート 100%										
履行	履修上の注意なし										
担当教	員へ	の連絡力	法	初回授業時	にアナウンス	します					

授業科	∤目	リハヒ゛リテー	ションの	のための人体	 	系)					
担当教	負	宮脇 利	训幸								
配当年	次	3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選	択 選択	授業形態	講義
授業目	標				医学科目, その解剖学知言			習Ⅰを終	えた時期に改め	て疾患・障	害と関連づけた中枢
学習目	1. 解剖学(総合)で得た末梢神経系・中枢神経系の知識を再確認する 2. 末梢神経系・中枢神経系に関連する作業療法評価学および治療学に活用できる 3. 得られた知識を評価学実習、臨床実習に役立てることができる										
							授業計画				
口	開	昇講日					授業内容				担当教員
1			末梢	i神経系:腕	神経叢,上肢	あと支配神	経				宮脇 利幸
2			末梢	í神経系:腰	仙骨神経叢、	下肢筋と支	配神経				IJ
3			末梢	í 神経系:脳	神経,自律神	 経系					IJ
4			中枢	[神経系:脊	髄						IJ
5			中枢	[神経系:脳	幹,小脳						II .
6			中枢	[神経系:間	脳,終脳						11
7			中枢	[神経系:終	脳						JJ
8			中枢	神経系:神	経伝導路						11
	教科	斗書		野村嶬 編:	標準理学療法	去学・作業療	法学 解剖学	牟. 医学書	院		
:	************************************										
予習	習・復	復習内容 事前に配布する課題プリントをもとに予習・復習を行うこと									
成績評	平価ナ	価方法・基準 評価配分:課題レポート 100%									
履	修上	の注意		なし							
担当教	員へ	の連絡力	デ法	初回授業時	にアナウンス	します					
								-			

		W NET 17 J HI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
授業科		基礎運動学 I									
担当教	対員 松房 🦻	憲									
配当年	下次 1年次	配当学期 後期	単位数 1単位	必修・選択 必修	授業形態	講義					
授業目	標 ら力学(を理解)	機能解剖学を中心に人体の 基礎について教授する。人作 る。各筋の作用を関節との	本の構造および機能	について、解剖学、生理学	等に触れなが	ら身体運動との関係					
学習目	1. 運動学の概略を説明できる 2. 基礎的な生体力学について説明できる 3. 筋収縮の様態を説明できる 4. 各筋の関節に作用する機能を説明できる 4. 各筋の関節に作用する機能を説明できる 5. 本部の関節に作用する機能を説明できる 5. 本部の関節に対象しています。 5. 本部の関節に対象となる 5. 本部の関節に対象しています。 5. 本語の関節に対象しています。 5. 本語ののではないます。 5. 本語ののではないます。 5. 本語ののではないます。 5. 本語ののではないます。 5. 本語ののではないます。 5. 本語ののでは										
			授業計画	Ĭ							
口	開講日		授業内容	ř		担当教員					
1	9/28	運動学概論、生体力学の基礎	*(運動の面と軸、~	ベクトルとスカラー、運動の	7法則)	松房 利憲					
2	10/5	生体力学の基礎(速度、加速	度、運動エネルギー	-)		"					
3	10/12	生体力学の基礎(モーメント	、筋収縮の様態)			II.					
4	10/19	上肢の運動(上肢帯と肩関貿	5)			II.					
5	10/26	" (肩関節)				II.					
6	11/2	〃 (肘関節と前腕)				IJ					
7	11/9	〃 (手関節と手)				IJ					
8	11/16	〃 (手関節と手)				II.					
9	11/30	下肢の運動(下肢帯と股関貿	วี)			II.					
1 0	12/7	" (膝関節)				II.					
1 1	12/14	〃 (足関節と足)				II.					
1 2	12/21	" (足関節と足)				II.					
1 3	1/4	本幹の運動(脊柱の運動)				11					
1 4	1/18	" (胸郭)				II.					
1 5	1/25	" (胸郭と顔面・頭	〔部〕			II.					
	教科書	中村隆一, 斉藤宏, 長崎	浩:基礎運動学,医	医歯薬出版							
	参考図書	松房利憲:運動学で心が	折れる前に読む本,	医学書院							
予習	留・復習内容	学習した部分を必ず復習	すること	<u> </u>							

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として身体障害領域での病院勤務の経験を有する

成績評価方法・基準 評価配分:期末試験90%,小テスト10%

担当教員への連絡方法 初回授業時にアナウンスします

毎回、前回部分の小テストを行う

履修上の注意

授業科	目 作業療法	法基礎運動学Ⅱ							
担当教	:員 松房 利	利憲							
配当年	次 2年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	. 必修	授業形態	講義
授業目	標力学的多	分析を通して理解	解を深める。	さらに運動の					運動学的分析や運動
学習目	2. 歩行標 3. 反射4. 運動	勢と姿勢の安定性 行について,運動 射と姿勢反射,降 動発達について記 動学習について記	動学的分析お。 随意運動につい 说明できる	よび運動力学		説明できる			
					授業計画				
口	開講日			:	授業内容				担当教員
1	4/8	姿勢(分類、重	[心、立位姿勢	ti,					松房 利憲
2	4/15	"(立位姿勢	の安定性、制	刊御)					"
3	4/22	歩行(歩行周期])						II .
4	4/29	"(運動学的	1分析)						"
5	5/13	"(運動力学	的分析)						"
6	5/20	反射(反射とは	t)						11
7	5/27	〃(反射の神	軽学的機構)						"
8	6/10	姿勢反射(姿勢	受射とは)						II .
9	6/17	"(姿勢反射	か種類						II .
1 0	6/24	随意運動(随意	(運動とは)						"
1 1	7/1	〃(随意運動	の神経学的機	後構)					"
1 2	7/8	運動発達(運動	発達の意味)						"
1 3	7/15	"(運動発達	室の変化)						"
1 4	7/22	運動学習							"
1 5	7/29	まとめ							"
	教科書	中村隆一,	斉藤宏,長崎	浩:基礎運	動学,医歯薬	芝出版			
-	参考図書	松房利憲:	運動学で心が	折れる前に	読む本、医学	学書院			
予習	・復習内容	学習した部	分を必ず復習	すること					
成績評	7価方法・基	準 評価配分:	期末試験90	%, 小テス	F 1 0 %				
履	修上の注意	毎回, 前回	部分の小テス	トを行う					
担当教	員への連絡プ	方法 初回授業時	にアナウンス	します					

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として身体障害領域の病院勤務の経験を有する

授業科目	運動学実習										
担当教員	宮脇 利幸 古川 智巳										
配当年次	2年次	配当学期	後期	単位数	2 単位	必修・選	択 必修	授業形態	演習		
授業目標	人の問題点	を運動学的に	捉え、評価	や治療に応用	する基礎を	学ぶ。	ンポートにまと ードバックを各		重動機能障害を持つ 引う。		
学習目標	2. 各種機 3. 人間のi	器を用いた分 運動動作の観	的な知識を、 が析の手法を 見察力を身に をレポートし	学び、実践す つけ、分析で	る できるように						

		授業計画	
回	開講日	授業内容	担当教員
1	9/29	オリエンテーション1 授業全体の概要	宮脇, 古川
2	11	オリエンテーション 2 各演習の進め方	"
3	10/6	演習1-1 筋電計の操作・見方: 求心性収縮と遠心性収縮1	"
4	11	演習1-1 筋電計の操作・見方: 求心性収縮と遠心性収縮2	"
5	10/13	演習1-2 筋電図を用いての動作の分析1	"
6	"	演習1-2 筋電図を用いての動作の分析2	n,
7	10/20	演習1 - 3 経皮的電気刺激 (TENS)を用いての筋収縮の観察1	"
8	"	演習1 - 3 経皮的電気刺激 (TENS)を用いての筋収縮の観察2	"
9	10/27	演習1 まとめ グループディスカッション	"
1 0	11	演習2-1 上肢・手指操作の分析 -把握形態・動作の観察1	n,
1 1	11/10	演習2-1 上肢・手指操作の分析 -把握形態・動作の観察2	"
1 2	"	演習2-2 日常生活活動の動作分析1 -食事動作-1	"
1 3	11/17	演習2-2 日常生活活動の動作分析1 -食事動作-2	"
1 4	11	演習2-3 日常生活活動の動作分析2-更衣動作-1	"
1 5	11/24	演習2-3 日常生活活動の動作分析2 - 更衣動作-2	"
1 6	11	演習2 まとめ グループディスカッション	"
1 7	12/1	演習3-1 起居動作の分析1-寝返り動作-1	"
1 8	"	演習3-1 起居動作の分析1-寝返り動作-2	"
1 9	12/8	演習3-2 起居動作の分析2-起き上がり動作-1	"
2 0	11	演習3-2 起居動作の分析2-起き上がり動作-2	"
2 1	12/15	演習3-3 起居動作の分析3-立ち上がり動作-1	"
2 2	"	演習3-3 起居動作の分析3-立ち上がり動作-2	"
2 3	12/22	演習3 まとめ グループディスカッション	"
2 4	"	演習4-1 歩行の分析1	"
2 5	1/5	演習4-1 歩行の分析2	"
2 6	11	演習4-2 車椅子駆動の動作分析1	"
2 7	1/12	演習4-2 車椅子駆動の動作分析2	"
2 8	"	演習4-3 自動車運転動作の分析1	"
2 9	1/19	演習4-3 自動車運転動作の分析2	"
3 0	"	演習4 まとめ グループディスカッション	"
	教科書	中村隆一,斎藤宏:基礎運動学,医歯薬出版	
	参考図書	1. D. A. Neumann原著/P. D. Andrew他監訳:筋骨格系のキネシオロジー,医歯薬出版2. 畠中泰彦編:姿勢・動作・歩行分析. 羊土社3. 石井慎一郎:動作分析 臨床活用講座.メディカルビュー4.鎌倉矩子:手を診る力をきたえる.三輪書店	
予習	習・復習内容	解剖学・運動学で学修したことを再確認しておくこと	
成績評	呼価方法・基	5準 評価配分: レポート 100%	
履	修上の注意	演習は4グループに分かれて、演習1~4を同時に進めていく	
旦当教	員への連絡	方法 初回授業時にアナウンスします	

授業科目	作業療法概論										
担当教員	外里 富佐江										
配当年次	1年次	配当学期		単位数		必修・選択		********	講義		
授業目標	療法の適応。 治療・援助	となる医療・ 目的や手段な 資質としての	保健・福祉 さどについて 0倫理感,専	領域における 初歩的な内容 門職業人とし	ら位置づけ, 序を概観する こての作業療	対象となる织 。同時に作業	実患と急性期 養療法士とし	から終末期。 てのアイデ	の歴史的経過,作業の作業療法の役割, の作業療法の役割, ンティティの基盤を の4年間の流れ,情		
学習目標	2. 作業療法 3. 作業療法 4. 作業療法	去の起源と伝 去の実践の仕 去実践の事例	承される原 出みについ を想像し,	理について述 て記述するこ	₾べることが ことができる ヾ,思考した	できる. 問題解決方法			ことができる. る.		

	授業計画									
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/7	オリエンテーション/授業の進め方 (SBO1,2)	外里 冨佐江							
2	4/14	作業療法とは何かを説明できる. 課題① (SBO 1, 2)	IJ							
3	4/21	作業療法とは何かを説明できる. 課題② (SBO 1, 2)	IJ							
4	4/28	作業療法とは何かを説明できる. 課題③ (SBO 1, 2, 3)	IJ							
5	5/12	作業療法とは何かを説明できる. 課題④ (SBO 1, 2, 3)	II .							
6	5/19	模擬授業発表・グループ発表,課題(個人レポート)	II .							
7	5/26	作業療法紹介のDVDから作業療法士の役割を述べることができる.	II .							
8	6/9	身体障害/精神科/発達/高齢期各領域の課題① (SBO 3,4)	11							
9	6/16	身体障害/精神科/発達/高齢期各領域の課題③ (SBO 3,4)	II .							
1 0	6/23	身体障害/精神科/発達/高齢期各領域の課題④ (SBO 3,4)								
1 1	6/30	身体障害/精神科/発達/高齢期各領域の課題⑤ (SBO 3,4)	"							
1 2	7/7	専門職の備えるべき条件と役割について考える. (SBO 5)	"							
1 3	7/14	専門職の備えるべき条件と役割について述べることができる. (SB05)	"							
1 4	7/21	グループ発表・課題 (個人レポート)	"							
1 5	7/28	グループ発表・課題(個人レポート)	"							
	教科書	矢谷令子 監修, 二木俶子他(編)標準作業療法学 作業療法概論 医学書院								
	参考図書	1. 長崎重信 監修, 里村恵子編:作業療法学概論. メヂカルビュー 2. 矢谷令子・福田恵美子 編:作業療法実践の仕組み. 協同医書								
予習	習・復習内容	教科書をよく読み、予習すること								
成績評価方法・基準 評価配分:試験50%,レポート50%										
履修上の注意 なし										
担当教	員への連絡	方法 メールで連絡を受ける。大学のHPに記載されている。								

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士の仕事を理解するうえで基礎となる授業であり、講師は作業療法士として豊富な臨 床・教育・研究の実務経験を有している。

授業科	上目 基礎作	業療法学								
担当教	な員 春原	るみ								
配当年	上次 1年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	作業療法の概念,前提となる理論,目標などの知識を学び,作業療法とは何かを理解する。作業療法の中核で業について,人間―作業―環境の関係および健康との関係に基づき,作業とは何か,作業に対する文化的影響を業員である。 とはなぜ作業に従事するのか,作業はどのように遂行され,どのように組織されるのか,作業の時間的側面,の主観的意味,作業の文脈,作業の成果などについて理解する。また,作業を分析し段階づけるために必要な学び実際に分析する。									
学習目	る. 標 2.作業	療法の中核をなす作業について、作業の広がり、主観的意味、文脈、作業による成長と回復 と人と健康の関係を説明できる. 分析の手法、、適応や段階づけについて説明できる.	复について説明でき							
	I	授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/7	作業とは何か 作業の定義	春原 るみ							
2	4/14	作業と何か 作業の種類と階層	IJ.							
3	4/21	作業の主観的意味 生産的作業	IJ							
4	4/28	作業の主観的意味楽しい作業	IJ							
5	5/12	作業の主観的意味 休息になる作業 作業バランス	IJ							
6	5/19	作業の文脈 空間的側面	IJ							
7	5/26	作業の文脈 時間的側面	IJ							
8	6/9	作業の文脈 社会的・文化的側面	IJ							
9	6/16	作業による健康と回復 作業と健康	IJ							
1 0	6/23	作業による成長と回復 作業の変遷	IJ							
1 1	6/30	作業による成長と回復 社会改革と作業	IJ							
1 2	7/7	作業分析とは	IJ							
1 3	7/14	包括的作業分析の試み	IJ							
1 4	7/21	作業療法と作業 適応と段階づけ	IJ							
1 5	7/28	作業療法と作業 手段としての作業・目的としての作業	IJ							
	教科書	1. 吉川ひろみ:「作業」って何だろう 作業科学入門 第2版. 医歯薬出版. 2008 2. 吉川ひろみ:作業療法の話をしよう 医学書院. 2019								
	参考図書	1. 日本作業療法士協会:作業療法学全書第2巻 基礎作業学2. 山根寛:ひとと作業・作業活動.三輪書店								
予習	習・復習内容	教科書をしっかりと読み込んでください.								
成績評	平価方法・基	準 評価配分:筆記試験70%、課題レポート30%								
履	修上の注意	事前に教科書を予習して授業に臨んでください.								
担当教	員への連絡	方法 初回の授業の際アナウンスします.								

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として作業科学セミナーに参加している. AMPS認定評価者である.

授業科目	基礎作業	学 I (基本・技法)									
担当教員	松房 禾	憲 松下 雅子 栗林 美智子									
配当年次		配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態									
授業目標	法場面において応用的な活用ができるようになる。 下記の教員が作業活動を分担して担当する。(松房利憲)木工 (栗林美智子)陶芸 (松下雅子)革細工										
1. 各種活動の基本的な技法を理解し、活動の指導方法を考察する 学習目標 2. 作業活動ごとに、作業の意味、身体的・精神的影響因子の特徴を理解できる 3. 作業活動が人間に与える身体的・精神的・心理的影響や効果が理解できる											
		授業計画									
口	開講日	授業内容	担当教員								
1		木工(1)木工とは・製図	松房 利憲								
2	_	木工(2)木取り・加工	IJ								
3		木工(3)仮組	"								
4		木工(4)本組	II.								
5	卦 1 5 回	木工(5)塗装	II.								
b を	グループ	革細工(1)革細工とは・裁断	松下 雅子								
7 毎で	に分かれ 実施する	革細工(2)スタンピング	IJ								
		革細工(3)カービング	"								
		革細工(4)彩色・磨き	II .								
	小りつ ト	革細工(5)レーシング	"								
1 1		陶芸(1)陶芸とは・土練り・玉作り	栗林 美智子								
1 2	-	陶芸 (2) 高台つけ Trail (2) ホンパン	"								
1 3		陶芸 (3) ひも作り (4) trial (4	"								
1 4		陶芸 (4) 施釉	"								
1 5		陶芸 (5) 仕上げと作品鑑賞 革の技法 楽しむための基本集,日本ヴォーグ社	"								
	考図書	1. 日本作業療法士協会編:作業・その治療的応用. 協同医書出版 2. 岩瀬義昭編:基礎作業学実習ガイド,協同医書出版 3. 長崎重信編:作業療法ゴールドマスター 作業学,メジカルビュー社									
予習・	復習内容	毎回の授業終了時に内容を指示する									
	方法・基準										
	上の注意	テキストおよび配布資料を参考に事前学習を行うこと.また,授業時間に終わらなかは各自の空き時間を利用し,次の講義に間に合わせること	った課題について								
担当教員~	への連絡方	法 初回授業時にアナウンスします									

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、作業を使用した臨床経験を有する

授業科目	基礎作業学Ⅱ(作業分析)									
担当教員	松房 利憲 春原 るみ 松下 雅子									
配当年次	3年次 配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 演習									
授業目標	1・2年で学んだ作業療法学の知識を応用し、作業の分析能力と治療的応用能力を学ぶ。 作業がもつ治療的意味と個人的な意味合いを総合して、治療効果があがるように工夫して適用できるよう、各作業が もつ特性を学び、その特性が持つ治療的意味をを明らかにし、それぞれの領域で治療手段として使用できるようにな る。									
学習目標	1. 包括的作業分析の観点を説明できる 2. 限定的作業分析の観点を説明できる									
	授業計画									

		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1		作業分析とは	松房 利憲					
2		作業 (1) の分析と治療的応用:作業 (1) に関する道具の持つ意味 (GW)	II.					
3		" に関する動作の持つ意味 (GW)	II.					
4		" に関する心理的意味 (GW)	II.					
5		発表資料作成	II.					
6		作業 (2) の分析と治療的応用:作業 (2) に関する道具の持つ意味 (GW)	春原 るみ					
7		" に関する動作の持つ意味 (GW)	II.					
8		" に関する心理的意味 (GW)	II.					
9		発表資料作成	II.					
1 0		作業 (3) の分析と治療的応用:作業 (3) に関する道具の持つ意味 (GW)	松下 雅子					
1 1		" に関する動作の持つ意味 (GW)	II.					
1 2		" に関する心理的意味 (GW)	IJ					
1 3		発表資料作成	IJ					
1 4		各作業の分析と治療的応用の発表	松房・春原・松下					
1 5		各作業の分析と治療的応用の発表・まとめ	松房・春原・松下					
	教科書	その都度指定する						
	参考図書	その都度指定する						
予習	留・復習内容	毎回の授業終了時に内容を指示する						
成績詞	平価方法・基	評価配分:演習30%、レポート70%						
履	修上の注意	テキストおよび配布資料を参考に事前学習を行うこと. 授業時間内に終わらなかった課題については各 自の空き時間を利用し,次の講義に間に合わせること						
担当教	員への連絡	方法 初回授業時にアナウンスします						

実務経験と授業科目との関連性担当者はいずれも作業療法士としての臨床経験を有する

							-				
授業科	1 作業療	法研究法 I									
担当教	(員 熊本	圭吾									
配当年			期前期	単位数		必修・選択		授業形態			
授業目	臨床実践とともに「研究」に取り組む事は、作業療法という専門領域を確立・発展させるためにも重要である。また、Evidence Based Medicineを実施していくためには、エビデンスとなる学術論文が読めることと、実証的な取り組みができることが必要となる。本講義では、医療分野における研究に関する基礎的な知識を概観するとともに、作業療法研究法演習(卒業研究)の研究計画の立案および研究を進める上で必要となる基礎的知識を準備することを目標とする。また、関連領域の研究論文を読むことを通して、研究の方法や科学的な態度に触れることも目的とする。										
1. 研究や研究論文の意義が理解できる 2. 研究論文の基本的な構成を理解し、目的とする適切な研究論文を探し、効率的に読むことができる 3. 研究倫理, 研究不正について理解し、研究を行う上で守るべきことを述べることができる 4. 種々の研究方法を理解し、適正な研究計画立案に必要な事項を理解できる											
					授業計画						
口	開講日				授業内容				担当教員		
1		研究の意義と	必要性			熊本 圭吾					
2		研究を行う」	研究を行う上で基本となる力								
3		文献の探した	ĵ						"		
4		文献を読む詞	 上解力						"		
5		医学・医療系	系の文献の読み	.方					11		
6		テーマ・課題	選び						"		
7		研究不正							"		
8		医学系研究()倫理1 歴史的	的背景と概念					"		
9		医学系研究の)倫理2 人を	対象とする医学	学系研究の値				II.		
1 0		研究のデザイ	'ン1 多様なる	开究方法					"		
1 1		研究のデザイ	'ン2 実験計画	画法と分析疫生	学的研究分类	頁			"		
1 2		統計的仮説検定							II.		
1 3		研究計画									
1 4		プレゼンテーション									
1 5		研究計画発表	ŧ						II.		
	教科書	指定した	い。講師作成	資料を用いる	0						
į	参考図書		剛史、林 創 art Porter著、								

卒業研究の準備として文献を探して読む課題を繰り返す。

成績評価方法・基準 評価配分:期末試験50%、演習課題50%

ことが必要となる。 担当教員への連絡方法 E-mail:kumamoto.keigo@shitoku.ac.jp

実務経験と授業科目との関連性

予習·復習内容

履修上の注意

病院勤務経験から、研究活動の有用性および臨床・実践に共通する思考法を学生に伝えることが できる。

卒業研究のテーマ探しそのものは授業では取り扱えない。興味関心を広げ、課題の他に文献を多く読む

授業科目	目 作業療法	法研	究法Ⅱ											
担当教員	宮脇 和				外里 古川	国佐江 智巳	清水 北澤-		子	春原る	jみ			
配当年》			配当学期			単位数	1 単位			・選択		業形態	1	
授業目標	カッションが傾極的にできることを期付する.													
学習目標	1. 研究疑問を明確にし、研究テーマが設定できる 翌目標 2. 研究計画が立てられる													
							授業計	画						
回	開講日						授業内	容					担	当教員
1		1.	研究テーマ	の絞り	込み,タ	上行研究の	収集と	抄読						
2		2.	研究方法の	検討										
3		3.	予備的な実	験・調	査の実施	ti								
4		4.	研究計画書	の作成										
5		5.	研究計画発	表会										
6		6.	研究計画書	の修正									⇔ □ <i>t</i> 1	4v\ =
7		上訂	己を担当教員	の指示	に従って	て進める							宮脇 外里	
8													春原	栗林
9													松下	古川 北澤
1 0														,2,,
1 1														
1 2														
1 3														
1 4														
1 5														
Ž	教科書		なし											
	参考図書		なし											
	・復習内容		担当教員の											
成績評価	価方法・基	準	評価配分:	研究計画	画発表会	30%,	提出物	70%	0					
	を 上の注意		担当教員, 何		_ , .	・スカッシ	ョンを	積極的	りに行っ	うこと				
担当教員	員への連絡力	方法	担当教員か	ら提示	します									

実務経験と授業科目との関連性担当教員は全員作業療法士である

授業科	- 目 1	作業療	法研究	法演習	(卒業研	宪)										
担当教			利幸 美智子	松房 松]	利憲 雅子		冨佐江 智巳	清水 北澤	万紀子 一樹	. :	春原	るみ				
配当年		4年次			通年 通年		単位数	2 単位			選択			授業形態		
授業目	標 -	文の作 一連の 献など	成を行 流れを の取り	う。そ <i>0</i> 学ぶ。そ 扱い方法)過程に として論! なについ	おいて, 文の主要 て, 具体	文献検索 な構成で 的に学び	の手法,	参考文 ・研究	献の材料	整理を	おこない	ハ, 具 ・考察	.体的な実	作業療法に関す 験計画を明確に は、図・表や	こする
学習目	1. 研究テーマに沿った資料の収集ができる 2. 援助を受けながら、研究の実施計画書を作成することができる 3. 研究計画に基づき、調査・実験を具体的に進めることができる 4. 統計的手法を用いて結果の整理を行い、考察することができる															
								授業計	画							
口	開	講日						授業内	容						担当教員	
1			9月	下旬:発	表会											
2			1 2)	:完成	論文提出	1										
3			Ē	詳細につ	いては、	各担当	教員に確	認して進	めるこ	با						
4																
5																
6																
7																
8																
9																
1 0																
1 1																
1 2																
1 3																
1 4															宮脇	公房
1 5															外里	青水
1 6																長林 5川
1 7															北澤	47.1
1 8																
1 9																
2 0																
2 1																
2 2																
2 3																
2 4																
2 5																
2 6																
2 7																
2 8																
2 9																
3 0																
	教科	·書	朱	テに指定 しゅうしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	しない											
	参考图	図書	朱	テに指定 しょうしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	しない											
予習	習・復	習内容	担	当教員	の指示に	従うこ。	٢									
成績評	平価方	法・基	準	[価配分	: 課題 7	0%,	参加姿勢	3 0 %								
履	修上の	の注意	É	ら進ん	で,研究	を展開	していく	姿勢を持	って行う	うこと	-					
担当教	員への	の連絡	方法 担	当教員	からアナ	ウンス	します									

授業科	目 作業療法	去管理学								
担当教	員 清水	万紀子 岩谷 力 栗林 美智子 松下 雅子								
配当年	次 4年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目標	標習得す		理運営の基礎知識を							
学習目標	1. 医療倫理、職場倫理について理解する。 2. 作業療法部門の管理・運営の基礎的事項を説明することが出来る。 3. 診療報酬や施設基準の概要を学ぶ。									
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1		医療倫理について	岩谷 力							
2		作業療法の倫理・管理について	清水 万紀子							
3		臨床実習の変遷・現行の臨床実習の在り方	"							
4		個人情報保護法(情報・個人データの取り扱いなど)	"							
5		"								
6		作業療法の管理・運営(科内教育・卒後教育など)	"							
7		作業療法の管理・運営 (関連部門との連携など)	"							
8		身体障害分野における管理・倫理・医療報酬等について	"							
9		精神障害分野における管理・倫理・医療報酬等について	栗林 美智子							
1 0		発達障害分野における管理・倫理・医療報酬等について	松下 雅子							
1 1		医療職としての接遇・リスク管理	清水 万紀子							
1 2		ホスピタリティーについて	"							
1 3		倫理に関する事例検討	"							
1 4		事例検討を元にまとめとディスカッション(グループ発表①)	"							
1 5		事例検討を元にまとめとディスカッション (グループ発表②)	"							
	教科書	岩崎テル子:標準作業療法 作業療法概論.医学書院 その他必要に応じて、プリントを配布。								
参	参考図書	砂屋敷忠 他:倫理テキスト.医療科学社								
予習	• 復習内容	教科書に前もって目を通しておくこと								
成績評	価方法・基	準 評価配分:授業態度10% ディスカッションの内容10% レポート80%								
履值	多上の注意	教科書を持参すること								
担当教員	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします								

実務経験と授業科目との関連性担当者は臨床経験を有する作業療法士・医師である

授業科	·目 作業療	法評価学総論								
担当教	:員 外里	国佐江 今西 里佳 土屋 謙仕								
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	作業療法を実施するためには、対象者の評価ができることが前提となる。評価とはなにかを中心障害、精神障害、高齢期障害の各領域の評価に必要な知識を教授する。2年次に学ぶ評価学につ前期の作業療法学概論で学んだ事例をもとに知識を深め、対象者の持っている機能や能力、失っく評価し、把握したうえでプログラムを立てられるよう、作業療法の評価全般にわたって目的、項などの概略ついて学ぶ。									
1. 評価とは何か説明できる 2. 何のために評価をするかを説明できる 3. 各領域に共通な機能の基礎知識を説明できる 4. 面接・観察の意味と重要性を説明できる										
		授業計画								
□	開講日	授業内容	担当教員							
1	10/1	オリエンテーション/授業の進め方 (SBO 1)	外里 冨佐江							
2	10/8	作業療法における排泄機能評価 (SBO 3)	今西 里佳							
3	10/15	身体障害領域の課題① (SBO 2, 3, 4)	外里 冨佐江							
4	10/22	身体障害領域の課題② (SBO 2, 3, 4)	II .							
5	10/29	精神障害領域の課題① (SBO 2, 3, 4)	JJ							
6	11/5	精神障害領域の課題② (SBO 2, 3, 4)	II .							
7	11/12	まとめ	"							
8	11/19	発達障害領域の課題① (SBO 2, 3, 4)	"							
9	11/26	発達障害領域の課題② (SBO 2, 3, 4)	"							
1 0	12/3	老年期障害領域の課題① (SBO 2, 3, 4)	"							
1 1	12/10	老年期障害領域の課題② (SBO 2, 3, 4)	"							
1 2	12/17	課題① 記録・報告・面接の意義・再評価と効果判定 (SBO 1, 2, 3, 4) /発表	"							
1 3	1/7	課題② 作業療法評価とはなにか/問題点,利点の抽出(SBO 1,2,3,4)/発表	"							
1 4	1/14	身体障害(呼吸器・心疾患)の評価 (SBO 3)	土屋 謙仕							
1 5	1/21	まとめ	外里 冨佐江							
	教科書	能登真一他編集:作業療法評価学 第3版,医学書院								
į	参考図書	鈴木則宏:神経診察クローズアップ(正しい病巣診断のコツ),メジカルビュー社								
予習	3・復習内容	教科書の復習を十分にすること								
成績割	平価方法・基	評価配分:試験50%、レポート20%、小テスト30%								
履	修上の注意	なし								
担当教	員への連絡	方法 メールで連絡すること(大学のHPに記載されている)								

実務経験と授業科目との関連性 教員は作業療法士としての臨床経験から、理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科		作業療法評価学						
担当教	対員 清水	万紀子 古川 智巳 北沢 一樹						
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
授業目	身体障害作業療法を実施する上で必要となる基本的評価の意義と目的を知り、測定技法、検査器具の使用方法、検査 授業目標 手順、記録方法を学ぶ。また、対象者の状況を正しく把握するため、画像評価を学び、客観的な評価が行えることを 目的とする。							
学習目	1. 各検査の目的を理解し、検査について説明することができる 2. 検査を健常者に対して説明しながら実施することができる 3. 検査から得られた結果を記録し、内容を把握することができる 3. 検査を関係して記録し、内容を把握することができる 3. 検査を関係している 3. 検査を関係してはなる 3. 検査を関係している 3. 検養を関係している 3. 検養を使							
		授業計画						
□	開講日	授業内容	担当	教員				
1	4/9	面接法・観察法・形態測定・意識評価の測定	清水	北澤				
2	4/16	関節可動域測定(1):上肢	古川	北澤				
3	4/23	関節可動域測定(2): 手指	1,	1				
4	4/30	関節可動域測定(3):下肢	J.	1				
5	5/7	関節可動域測定(4): 下肢・体幹	J.	1				
6	5/14	徒手筋力検査法(1):肩甲帯	清水	北澤				
7	5/21	徒手筋力検査法(2):上肢・肩	J.	1				
8	5/28	徒手筋力検査法(3):上腕・前腕	J.	ı				
9	6/11	/11 徒手筋力検査法(4):手指						
1 0	6/18	徒手筋力検査法(5):下肢	J.	1				
1 1	6/25	筋緊張検査、協調性検査	J.	1				
1 2	7/2	反射検査、姿勢反応検査	J.	1				
1 3	7/9	脳神経検査・画像評価	古川	北澤				
1 4	7/16	知覚検査	J.	1				
1 5	7/30	上肢機能検査	J.	1				
1. 能登真一 他:標準作業療法 作業療法評価学.医学書院 2. 津山直一・中村耕三訳:新・徒手筋力検査法.共同医書出版 3. 鈴木則宏:神経診察クローズアップ その他、資料を配布								
	参考図書なし							
予習	予習・復習内容 1回の授業で行う範囲が広いので、予習・復習をしっかり行って授業に参加すること							
成績評価方法・基準 評価配分:期末筆記試験70% 実技テスト30%								
履	修上の注意	実技が多いので運動着を着用。髪の毛が顔にかからないようにして授業に臨むこと						
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします						
THE POTENTIAL OF THE POTENTIAL AND ADDRESS OF THE POTENTIAL OF THE POTENTI								

実務経験と授業科目との関連性 担当者は臨床経験を有する作業療法士である

授業科目	精神系作	 =業療法評価学							
		み栗林							
配当年次				単位数	1 単位	必修・選択	必修	授業形態	講義
授業目標学習目標	評価の視 を 整理 に 1. 4 2. 4 3. 2 3. 2	デおよび心理・ 記点、面接・観 でする。学生 2	社会的 疾が 大き が ない が ない で たい に に おい に おい に おい に に おい に に に に に に に に に に に に に	より作業遂行を すのを検査が を は の が が が が が が が が が が が が が が り が り が り	行上の問題を ・適切かつ統 ・被検査者の ・行い、自己 だれと評価ので つること分析	抱えている対 たいる対 たいる対 たいる対 をかたに を体験で の治療的応 視点を理解で はいる では、 では、 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいる対 でいるが にいるが でい	対象者に対し けるための知 ける。また, 目の視点を学 ける 系統的に記述	て、援助の 議、態度、 自分自身に ぶ。講義と	上 ための理解に必要な 技術を学習すること ついての背景情報の 合わせ、演習を通し
					授業計画				
□ □	荆講日				授業内容				担当教員
1		 オリエンテーシ	 /ョン、学内9			報の保護			春原 栗林
2		ICFに基づく							"
3		研究発表①(ス							JJ
4	4/27	観察、質問紙を	ともちいた面打		ンテーク面持	妾の準備)			JJ
5		演習(インテー				<u> </u>			JJ
6	5/18	研究発表②(標	票準化とは)、	③ (内田ク	レペリン精	申作業検査)			II.
7	5/25	演習(内田クレ	ン精神(作業検査)					JJ.
8	6/1	研究発表④(丿	人格検査) /	寅習(TEG)				JJ
9	6/8	研究発表⑤(瑂	*業適性検査)	、⑥(VPI耶		:)			IJ
1 0	6/15	演習(職業適性	上検査、VPI職	業興味検査)					IJ
1 1	6/22	作業面接とは・	・作業面接の袖	見点(箱づく	り法を利用	して)			IJ
1 2	6/29	演習(箱づくり)法)						II.
1 3	7/6	演習(箱づくり) 法の読み方、	まとめ方)					11
1 4	7/13	研究発表⑦(ク	発表⑦ (ケアアセスメント) 、⑧ (投影法/バウムテスト)				"		
1 5	7/20	社会生活機能評	平価尺度						"
教	科書	2. 冨岡語 3. 吉川ひ	三一他編:標準 3子:作業面接 ^ろみ:作業療):ICF国際	度としての箱 療法がわかる	づくり法,叙 COPM・AMPSス	首づくり法研 スターティン	究会 グガイド,[医学書院	
1. 山根 寛:精神障害と作業療法 第3版,三輪書店 2. 香山明美他編 作業療法の面接技術,三輪書店 3. 岩崎テル子他編:標準作業療法学 作業療法評価学 医学書院 4. 新版-TEG3マニュアル、内田クレペリン精神検査基礎テキスト 5. VPI職業検査手引書、VPI利用者のための職業ガイド 6. 労働省一般職業適性検査手引き 7. C. コッホ:バウムテストー樹木画による人格診断法一,日本文化科学社 8. 高橋雅春他:樹木画テスト,北大路書房 9. K. ボーランダー:樹木画によるパーソナリティの理解,ナカニシヤ出版									
予習・復習内容 授業の内容を予習復習し、十分な準備を行うこと。									
成績評価	方法・基準	準 ┃ *各評価法	期末試験8(そのケースノー 課題について	ートについて	、不備の連絡	売や提出遅れ	があった場合	合減点する。	への参加度10% ぶある。
履修上	この注意	・学生パートナーを対象者として評価を体験するので真剣に臨むこと。対象者についての個人情報の管理は、医療従事者を志す者として個人情報保護法に則り十分に留意すること。 ・日常生活の自己管理に配慮し、パートナー(対象者)に迷惑をかけないように努めること。							
担当教員へ	の連絡方	法授業初回時	手にアナウン フ	スします。					

授業科目	発達系作業療法評価学								
担当教員	松下 雅子								
配当年次	2年次 配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 講義						講義		
授業目標	1. 発達過程で疾病や障害を受けた対象児・者の状態(病態・障害)と、彼らが生活する環境 について理解を深め、作業療法士が実践する評価の目的を理解し修得する。 2. 対象児・者の生活行動を疎外している因子を把握するために、発達障害関係の各種評価法の内容及び実施方法が理解できる。 3. 対象児者に合わせた評価計画の立案方法を理解できる。								
1. 発達過程の障害の概略を理解し、作業療法が支援する疾患と障害の特性を説明できる. 2. 提示された各種評価の目的を説明し、適用する理由を述べることができる. 3. 各種評価の目的を理解し、留意点を説明することができる. 4. 各種評価方法を安全に配慮して実施することができる. 5. 対象児者に合わせて作業療法評価計画を立案をし、説明することができる. 6. 評価計画立案についてクラス内で発表とディスカッションを行うことができる.									

		校 美計画				
口	開講日	授業内容	担当教員			
1	4/6	授業オリエンテーション、発達障害作業療法とは	松下 雅子			
2	4/13	発達障害児者の評価の実践課程	II.			
3	4/20	発達全般の評価について(発達検査)	JJ			
4	4/27	運動機能の評価 運動機能に対する検査・測定	IJ			
5	5/11	運動機能の評価 運動機能に対する観察評価	II.			
6	5/18	感覚調整障害に対する評価	IJ			
7	5/25	行為機能に対する評価	JJ			
8	6/1	知能・認知機能の評価	IJ			
9	6/8	視機能・視知覚の評価	II.			
1 0	6/15	行動の評価	JJ			
1 1	6/22	作業遂行・ADLの評価	JJ			
1 2	6/29	例に合わせた評価(事例1) "				
1 3	7/6	" (事例 2)	IJ			
1 4	7/13	" (事例3)	JJ			
1 5	7/20	発表	II.			
1. 能登真一他:標準作業療法学 専門分野 作業療法評価学第3版,医学書院 2. 福田恵美子:標準作業療法学 発達過程作業療法学 第3版,医学書院 3. 岩崎清隆・鴨下賢一:発達障害の作業療法基礎編 第3版,三輪書店 4. 岩崎清隆・岸本光夫・鴨下賢一:発達障害の作業療法実践編 第3版,三輪書店						
-	参考図書	福田恵美子:ゆっくり発達している子どもが輝く遊びの処方箋,株式会社CBR				
予習	· 復習内容	授業該当範囲の予習と復習を行い、疑問点について質問できるようにしてください.				
成績割	平価方法・基	評価配分:期末試験:70%,課題レポート:20%,授業及びグループワークへの参加度:10%				
履	修上の注意	グループワークでは主体的に取り組み、ディスカッションを深めてください.				
担当教	員への連絡に	万法 初回授業時にアナウンスします				

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、地域の児童福祉施設で発達障害児者の支援経験を持っていることから、臨床場面に即した実践的な知識や内容を伝える.

授業科目	作業療法評価学演習(総合)
担当教員	宮脇 利幸 春原 るみ 清水 万紀子 栗林 美智子 松下 雅子 古川 智巳 北澤 一樹
配当年次	2年次 配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 演習
授業目標	小グループを単位(5~6人)として、評価学で学んだ知識を具体的に応用するために演習を行う。具体的には実際に模擬患者に対し、対象者とのセラピストとしての接し方を学び、疾患特性をもとに評価計画の策定方法を学ぶ、またそれに基づいて検査・測定を実際に行い、診断的思考過程を学ぶとともにICFに基づく障害の整理を行うことで全体像を作ることができるようにする。2年後期最後の評価実習までに評価全体の流れがイメージできるようにする。
学習目標	1. 提示される疾患の特性を理解できる。 2. 疾患特性に基づいた評価計画が作成できる。 3. 学んだ評価を、対象者に適切に行うことができる。 4. 行った結果をSOAPあるいは指定されて方法で記述できる。 5. ICFに基づき全体像を把握し、課題の焦点化ができる

	3. ICI	に基づき生体像を把握し、課題の焦点化ができる				
		授業計画				
旦	開講日	授業内容	担当教員			
1		時間割上のコマで、小グループに分かれ、担当教員の指導のもと演習を行う。				
2		前半14回で1症例,後半14回で1症例を体験する。				
3		前半と後半では担当教員を変え、領域の異なる症例を体験する。				
4		29回目、30回目は、後半の症例について発表会を開催する。				
5						
6						
7						
8						
9						
1 0						
1 1						
1 2						
1 3						
1 4						
1 5	詳細な日程		宮脇 春原			
1 6	は担当教員より指示が		清水 栗林 松下 古川			
1 7	ある。		北澤			
1 8						
1 9						
2 0						
2 1						
2 2						
2 3						
2 4						
2 5						
2 6						
2 7						
2 8						
2 9						
3 0						
	教科書	1. 障害者福祉研究会編: ICF 国際生活機能分類—国際障害分類改定版. 中央法規 2. 能登真—他編:標準作業療法学 専門分野 作業療法評価学 第3版. 医学書院 その他必要に応じてプリントを配布				
	参考図書 必要に応じて担当教員から紹介する。					
予習	予習・復習内容 演習の準備、事前学習、模擬練習を十分に行ってから演習に臨むこと。					
成績詞	成績評価方法・基準 評価配分:演習及びグループワークへの参加態度:50% 演習・提出課題・レポートにおける学習目標の到達度:50%					
履	修上の注意	個人の努力と、グループで協力して取り組む姿勢の両方が大切であることを理解し、でほしい。	積極的に取り組ん			
担当教	員への連絡力	万法 各演習の初回に担当教員より連絡する。				

実務経験と授業科目との関連性 担当する各専任教員は作業療法士としての臨床経験を有しており、臨床で遭遇する代表的な疾患 を模擬的に体験させることができる。

授業科	身体系	作業療法学						
担当教	付員 清水	万紀子 古川 智巳 北澤 一樹						
配当年			講義					
授業目	各疾患の特性を知り、疾患に合致した基礎的な評価法を体得するため、学生間で実技演習をまじえて評価方法の実際 授業目標 を学ぶ。身体的な評価だけでなく心理・社会的・環境的背景などを考慮し、包括的な視点から評価が出来るようにな ることを目標とする。							
1. 各疾患の評価目的を理解できる 2. 検査の意味を理解し、疾患に応じた検査を選択・実施できる 3. 被検者に対して検査を実施することができる 4. 検査から得られた結果を記録し、内容を把握することができる								
		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1	10/2	脳血管障害の作業療法学(脳血管障害とは)	清水・古川・北澤					
2	10/9	脳血管障害の作業療法学(頭部外傷とは)	11					
3	10/16	脳血管障害の作業療法学(脳血管障害の評価①)機能評価	11					
4	10/23	脳血管障害の作業療法学(脳血管障害の評価②)ADL評価	11					
5	10/30	脊髄損傷の作業療法学(脊髄損傷とは)	"					
6	11/6	脊髄損傷の作業療法学(脊髄損傷の評価①)機能評価	"					
7	11/13	脊髄損傷の作業療法学(脊髄損傷の評価②)ADL評価	"					
8	11/20	上肢の末梢神経損傷の作業療法学(末梢神経障害とは)	II.					
9	11/27	上肢の末梢神経損傷の作業療法学(末梢神経障害の評価①)機能評価	II .					
1 0	12/4	上肢の末梢神経損傷の作業療法学(末梢神経障害の評価②)ADL評価	"					
1 1	12/11	関節リウマチおよびその類似疾患の作業療法(関節リウマチ・類似疾患とは)	"					
1 2	12/18	関節リウマチおよびその類似疾患の作業療法(関節リウマチおよびその類似疾患の評価)	II .					
1 3	1/8	その他の神経疾患・神経筋疾患の作業療法 (その他の神経疾患・神経筋疾患の作業療法とは)	11					
1 4	1/15	その他の神経疾患・神経筋疾患の作業療法 (その他の神経疾患・神経筋疾患の評価)	11					
1 5	1/22	まとめ	"					
1. 能登真一 他:標準作業療法 作業療法評価学.医学書院 2. 津山直一・中村耕三訳:新・徒手筋力検査法.共同医書出版 3. 鈴木則宏:神経診察クローズアップ その他:必要に応じて資料を配布								
	参考図書 田中宏太佳:脊髄損傷のリハビリテーション. 医学書院							
予習	予習・復習内容 教科書に前もって目を通しておくこと							
成績評価方法・基準 評価配分:期末筆記試験90% 授業態度10%								
履	修上の注意	実技をする時は運動着を着用。						
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします						
ウオタのストを乗り口しの用され、ロルガルやウェク・ナーフル来はは「~・フ								

実務経験と授業科目との関連性 担当者は臨床経験を有する作業療法士である

授業科	目	身体系位	作業療法治療学 I								
担当教	負	清水	万紀子 古川 智巳 北澤 一樹								
配当年	三次	3年次	配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	標	ぶ。講 ク管理	れの身体障害機能的障害の原因を知り,作業療法を実施するために必要な基本的な考え方な 義を中心に進めるが,治療法を展開する上で役立つよう,具体的な障害像と治療イメージを を行いながら個々の障害に応じた治療法が展開できることを目標とする。								
学習目		2. 初	能的身体障害を治療するための基本概念と基礎技術を説明することができる 歩的手技を被験者に対して実施することができる 礎的治療法を習得し,治療方法を選択することができる								
	· 授業計画										
口	開	 講日	授業内容	担当	教員						
1			身体機能作業療法学の基礎	古川	北澤						
2			対象者とセラピストのためのボディメカニクス	清水	北澤						
3			関節可動域の拡大 (理論)	1)							
4			関節可動域の拡大(実践)	1)	1						
5			筋力と筋持久力の維持・拡大 (理論)	古川	北澤						
6			筋力と筋持久力の維持・拡大 (実践)	J)	1						
7			筋緊張異常とその治療(理論)	1)	1						
8			(実践)	1)							
9			不随意運動とその治療(理論)	清水	北澤						
1 0			" (実践)	I)	1						
1 1			協調性障害とその治療(理論)	古川	北澤						
1 2			" (実践)	I)							
1 3			知覚再教育	清水	北澤						
1 4			廃用症候群とその対応	I)	1						
1 5			まとめ	I)							
	教科	斗書	山口昇他:標準作業療法学 身体機能作業療法学 第3版,医学書院								
	参考	図書	1. 長崎重信 監修:身体障害作業療法学.メディックメディア 2. 梶龍兒:不随意運動の診断と治療.診断と治療者 3. 医療情報科学研究所編:病期がみえるvol.7脳・神経,メディックメディア その他資料配付								
予習	習・復	复習内容	教科書に前もって目を通しておくこと								
成績評	平価力	方法・基	評価配分:期末筆記試験90%,小テスト10%								
履	修上	の注意	2回目の授業からは小テストを実施する場合があるので、前回の授業内容を復習して	おくこと							
担当教	員へ	の連絡ス	方法 初回授業時にアナウンスします								
			The state of the s								

実務経験と授業科目との関連性 担当者は臨床経験を有する作業療法士である

授業科目	身体系作業績	身体系作業療法治療学Ⅱ										
担当教員	清水 万紀	子 古川	智巳 北	澤一樹	高嶋 孝倫	ì						
配当年次	3年次		後期	単位数	2 単位	必修・選択			講義			
		a床で数多く遭遇する疾患の特性を学び、作業療法治療学 I (身体障害) で学んだ知識を各疾患に応用できるようによる。グループで治療手技の目的や理論を確認しながら理解を深める										
学習目標	2. 各疾患(3. 各疾患) 4. 各疾患	こ対して基本 こ対して基本 への治療技術	い的治療技術 所に対して、	療技術内容を を被験者に対 適切なリスク	けして実施でき で理ができ	きる	没における作	業療法士の	役割を理解する			

		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当	教員					
1		特別養護福祉施設(グリーンヒル)見学実習	清水	北澤					
2		中枢神経疾患(脳血管障害)	1)	1					
3		中枢神経疾患(頭部外傷)	1)	1					
4	4 脊髄損傷								
5		上肢の末梢神経損傷	1)	1					
6		関節疾患(関節リウマチ・全身性エリテマトーデスなど)	1)	1					
7		神経筋疾患(多発性硬化症・ギランバレー症候群など)	1)	1					
8		神経変性疾患(パーキンソン病・脊髄小脳変性症など)	1)	1					
9	9 悪性腫瘍								
1 0	10 切断								
1 1		骨関節疾患 (骨折・加齢性関節疾患など)	古川	北澤					
1 2		腱損傷・腱板断裂	II.						
1 3		内部疾患(心疾患・呼吸器疾患・糖尿病など)	1)	1					
1 4		熱傷	J)	1					
1 5		まとめ	清水	万紀子					
	教科書	山口昇 他:標準作業療法学 身体機能作業療法. 医学書院							
	参考図書	1. 長崎重信 監修:身体障害作業療法学.メディックメディア 2. 医療情報科学研究所編:病期がみえる脳・神.メディックメディア その他資料配付							
予習	留・復習内容	教科書に前もって目を通しておくこと							
成績語	平価方法・基	準 評価配分:期末試験90% 授業態度10%		_					
履	修上の注意	校外実習があるため、開講日と内容は一致しないので注意すること グループワークを行うため積極的に参加すること							
担当教	担当教員への連絡方法 初回授業日にアナウンスする								

実務経験と授業科目との関連性臨床経験を有する作業療法士・義肢装具士である

授業科目	精神系作	 業療法学								
担当教員	春原る		 \$智子							
配当年次	2年次	配当学期		単位数	1 単位	必修・選択	必修	授業形態	講義	
授業目標	ミュニケ 評価法の 合に必要	がペアになって ーションの基礎 実施結果から復 な思考力と問題 「をグループで立	き技法を意図的 身られた情報を 夏解決能力を高	りに利用し、 ♪系統的に記 哥めることを	作業療法で 述し、その 目標とする	用いる面接を 要約を口頭で 。また、事例	・観察・検査 ご発表するこ 河を通して、	の各基礎技 とを通し、 評価演習・	法を実施す 情報収集―	る。各種 分析—統
学習目標	2. 評価 3. 演習 4. 事例	評価法を理解し 前の実施結果から を通して、援助 に対して、各種 かの特徴を理解し	っ得られた情報 力者として必要 重評価法を利用	Bを系統的に 要な態度をと 目した評価計	記述し、そ ることがで 画を立案で	の要約を口頭 きるようにな きる	頁で責任もっ なる			る
				打	受業計画					
回	開講日			打	受業内容				担当	教員
1	9/28	演習(投影法/	バウムテスト)					春原	栗林
2	10/5	集団について							"	
3	10/12	評価実習(集団)						"	
4	10/19	ICFの理解(わた	こしについて)	講義					"	
5	10/26	ICFの理解(わた	こしについて)	演習					"	
6	11/2	評価プログラム	立案 (講義)						"	
7	11/9	評価プログラム	立案(演習1)						"	1
8	11/16	評価プログラム	立案(演習2)						"	1
9	11/30	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議(1)				"	1
1 0	12/7	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議(2				"	1
1 1	12/14	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議(3				"	1
1 2	12/21	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議(4				"	1
1 3	1/4	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議(5				"	1
1 4	1/18	評価結果レポー	ト発表及びグ	ループ討議の	6				"	
1 5	1/25	模擬症例グルー	プ発表会						"	1
教	科書		一他編:標準 CF国際生活機i					☆		
参考	5図書	2. 山根寛 3. 山根 3	寛:精神障害 他:ひとと集 寛:ひとと作 雄:人間理解	団・場-集る 業・作業活動	まることの和 動,三輪書 <mark>届</mark>	刊用一,第2 皆		Ė		
予習・	復習内容	教科書をよ	く読み、実習-		合に必要な知	田識を得、考	察すること。			
成績評価	方法・基準	総合レポー がループ発 *総合レ	総合レポート ト発表の内容 表会・討議へ ポートのデー トの作成・提	10%、グノ の貢献度 1 タ不備,提出	レープワーク .0% 出遅れは減点	アへの貢献度 気する.	10%			
履修上	上の注意	ることに留意 対象者につい	め,グループ 意すること. いての個人情: ことに関し不	報の管理は,	医療従事者	音を志す者と	して個人情報			
担当教員へ	の連絡方	法 授業初回時	にアナウンス	します.						

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として臨床で精神科作業療法の臨床実践の経験を有する.

				И) HI	·)/ \L :	,, ,	17 T	17	<i>,</i>			
授業科	目	青神系作	乍業療	法治療学	I									
担当教	頃 男	長林 美	美智子	小林	正義	春原	え るみ							
配当年		3 年次		配当学期				2 単位		・選択			業形態	
授業目	標り作	ける。料 身の健身 リエーシ 作業行動	精神障 康に貢 ション 動理論	害作業療 献する作 を身に付 i(Reilly	法に関連 業療法の ける。く) , 人間	する ^理 基本的 オムニ 作業 ^モ	捏論・モデ 対役割と対≨ ニバス方式。	ル,及びそ 象者に応じ /全15回 elhofner)	の基本的 て理論や]> (春原	り実践論 アモデル 見るみ/	âについて √を応用 ´2回) ℓ	て学び, (折衷) 作業療法	障害・ してい 理論(の基本的視点を理解 健康概念の変遷と心 くという考え方のバ (Fidler, Mosey), 急性期・早期作業
学習目	標 3	2. 精神 3. 精神 4. 精神	申障害 申障害 申疾患	作業療法 作業療法 の回復過	に関連す の治療構 程と回復	る理論 造とそ 過程に	の知識を習る 論やモデル たの実践プ に応じた援い になまとめ,	についての ロセスにつ 助について	知識を いて説り 説明する	習得し, 月するこ ることが	それを訪 とができ ばできる	説明する きる	ことが	
								授業計画						
口	開語	講日						授業内容						担当教員
1			精神	医療の歴史	史と作業を	療法,	精神障害の)特性						栗林 美智子
2	2 精			呆健医療补	畐祉の動[句と作	業療法士の)役割						11
3	3 作			療法の基準	本的な視り	点と方	法							II.
4	4 作			寮法の構造	告と実施3	形態,	作業面接の		業療法実	践のプ	ロセス			ı,
5	5 理			理論・関連モデル・技法 :精神力動論,集団力動論,治療構造論							II.			
6			①作業療法理論(Fidler),②作業療法理論(Mosey)							春原 るみ				
7			3作	業行動理語	侖(Reil]	y), (1)人間作業	モデル,〔	カナダニ	モデル				IJ.
8			⑥精	制制 は は は は は は は は は は は は は は は は は は							栗林 美智子			
9			® SS1	SST ⑨心理教育								ı,		
1 0			⑩森	森田療法 ⑪芸術療法 ⑫BACS-J								"		
1 1			回復	大態に応]	こた作業別	療法・	生活支援,	統合失調	症の作業	療法と	リハビリ	テーシ	ョン	ı,
1 2			急性	期・早期化	作業療法の	の実践								小林 正義
1 3							発防止プロ	1グラム・	外来作業	療法・	精神科デ	イケア)	栗林 美智子
1 4				生活支援				· ·						"
1 5				障害と神経										"
	教科書			1 . 富岡語 2 . 伊藤川	四子他編 頁一郎監修	作業 : 統	治療学 2 合失調症—	-正しい理:	解と治療	法,講話	淡社	域実践	まで, 🗵	医歯薬出版
. :	参考図	書	4	2.澤 億 3.岩崎ラ 4.広沢コ	度二, 他・総 テル子監記 E孝:統名	扁:作 尺:作 六失調	法の面接技業療法評価 業療法実践 症を理解す 必要な参考	iのエッセ のための る,医学	ンス,医 6 つの理 書院	論,協同	司医書出		示する。	
予習	習・復	習内容					配布される にテキスト							
成績評	成績評価方法・基準			ゲループワ * レポー	フーク・技 への不備の	受業中)連続 [,]) %、課題 の討論への や提出遅れ において不) 貢献度 1 , があった:	0 % 場合は減	点するこ			がある.	

実務経験と授業科目との関連性 各教員は作業療法士として精神障害領域における臨床経験を有する。

履修上の注意

なし 担当教員への連絡方法 初回授業時にアナウンスします。

担当数員 果林 美智子 小林 正義 春原 8月 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	授業科目	精神系化	F業療法治療学 I	I							
特神院学作業療法の主対象となる精神疾患の特徴について理解し、除害権意論と回復投稿に応じたリハビリテーションの立場から、各種精神疾患の障害特性に応じた作業療法の基本的な治療理論について学育する。また、特神院学生を指し、作用・対路等の神化と、そのもに対する援助の基本、果体的作用を表現でリー・ケルでプロ・特殊が代策を表し、は、中でも関係を主ないとは、中でも関係を主ないとは、中でも関係を主ないとは、中でも関係を主ないとは、中でも関係を対象を表し、自動を対して、関係を登場で、より、リティ権等の作業療法が、関係の支援というに対するとない。との多議障害・大人の発達障害・大の発養性が、関することができる。	担当教員	栗林		正義	≨原 るみ						
シの生動から、各種特殊疾患の障害特性に応じた作業療法の基本的な治療薬器について学習する。また、特神障害と	配当年次	3年次	配当学期	後期	単位数	2 単位	必修・選択	必修	授業形態	講義	
2	授業目標	ンの立場 それに作 ニバス力 療法の事 害・依有	易から,各種精神 ドう生活障害の特 京式/全15回 ミ践マネジメン F性障害・大人の	申疾患の障害 寺性と, それ > (春原るみ トとトピック	害特性に応じ れらに対する み/1回)て ケス。(栗林	た作業療法の 援助の基本, んかん・老年 美智子/13	基本的な治療 具体的な作業 期精神障害の 回)気分障害	療理論につい 業療法アプロ の作業療法。 害・パーソナ	て学習する。 ーチについ (小林正義) リティ障害	。また,精神障害と て学習する。<オム /1回)精神系作業 の作業療法摂食障	
回 開講日 技薬内容 担当教員	学習目標	2. 精神 3. 精神 4. 具体 できる 5. 各類	申障害作業療法は 申障害がある人だ いのな事例につい	こ関連する流 こちに対する いて,各疾患	台療モデルや る地域生活の 患の特徴,障	技法について 具体的な支援 害の特性に応	説明することについて説明について治療理	とができる 別することが 倫を応用し,	できる 治療プログ		
1 摂食障害の作業療法 2 気分障害の作業療法 3 バーソナリティー障害の作業療法 4 アルコール・依存性障害の作業療法 5 大人の発達障害の作業療法 5 大人の発達障害の作業療法 6 てんかんの作業療法 7 老年期特神障害の作業療法 8 作業療法の実践マネジメントとトピックス 9 事例検討 11 認知リハビリテーション 12 認知が育動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク 12 認知が育動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク 13 認知が育動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク 14 司法精神医療における作業療法 1						授業計画					
2 気分障害の作業療法とリハビリテーション	口	開講日				授業内容				担当教員	
3 パーソナリティー障害の作業療法	1		摂食障害の作業	療法						栗林 美智子	
4 アルコール・依存性障害の作業療法	2		気分障害の作業	療法とリハ	ビリテーショ	ョン				II.	
5 大人の発達障害の作業療法 ** 6 てんかんの作業療法 ** 7 老年期精神障害の作業療法 ** 8 作業療法の実践マネジメントとトビックス 小林 正義 9 事例検討 ** 10 事例検討 ** 11 認知リハビリテーション ** 12 認知行動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク ** 13 認知行動療法と作業療法、コラム法と問題解決法 ** 14 司法精神医療における作業療法 ** 15 当事者研究、当事者活動 ** 1 富岡韶子他編:作業治療学2 精神障害,協同医書出版社 2 香山明美他編:作業療法の正とがよくわかる本,講談社 1 香山明美他 :作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して、三輪書店 2 澤健 二、他・編:作業療法の正とがよくわかる本,講談社 4 中込和幸,最上多美子監訳:特神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版、屋和書店 5 中込和幸,兼子幸一,最上多美子監訳:特神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版、星和書店 5 中込和幸,兼子幸一,最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル ,星和書店 予習・復習内容 範囲が広いので、指示したブリントや授業内容についての復習をしましょう。 履修上の注意 なし	3		パーソナリティ	一障害の作	業療法					IJ	
 でんかんの作業療法 を年期精神障害の作業療法 作業療法の実践マネジメントとトピックス 小林 正義 事例検討 東林 美智子 事例検討 取知リハビリテーション 認知「動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク 認知行動療法と作業療法、コラム法と問題解決法 司法精神医療における作業療法 司法精神医療における作業療法 当事者研究、当事者活動 「 富岡韶子他編:作業治療学2 精神障害,協同医書出版社 香山明美他編:生活を支援する精神障害作業療法・急性期から地域実践まで、医歯薬出版 事材総一郎:新版 入門 うつ病のことがよくわかる本、講談社 「・香山明美他:作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して、三輪書店 清田野美他:作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して、三輪書店 大野 隆:はじめての精神療法、講談社 ・ 中込和幸、最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版 星和書店 中込和幸、歳上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版 星和書店 中込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 星和書店 中込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 星和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 星和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 泉和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 泉和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 泉和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 泉和書店 ・申込和幸、兼子幸ー、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル 泉和書店 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和幸・議事会 ・申込和・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4		アルコール・依	存性障害の	作業療法					IJ	
7 老年期精神障害の作業療法	5		大人の発達障害	の発達障害の作業療法							
8 作業療法の実践マネジメントとトピックス	6		てんかんの作業	療法						春原 るみ	
9 事例検討	7		老年期精神障害	の作業療法	.					II.	
10 事例検討 " 11 認知リハビリテーション " 12 認知行動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク " 13 認知行動療法と作業療法、コラム法と問題解決法 " 14 司法精神医療における作業療法 " 15 当事者研究、当事者活動 " 1 富岡詔子他編:作業治療学2 精神障害、協同医書出版社 2. 香山明美他編:生活を支援する精神障害作業療法―急性期から地域実践まで、医歯薬出版 3. 野村総一郎:新版 入門 うつ病のことがよくわかる本、講談社 1. 香山明美他:作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して、三輪書店 2. 澤 俊二、他・編:作業療法ケースブックー作業療法評価のエッセンス、医歯薬出版 3. 大野 隆:はにじめての精神療法、講談社 4. 中込和幸、最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第 2 版、星和書店 5. 中込和幸、最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第 2 版、星和書店 5. 中込和幸、兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) 治療マニュアル , 星和書店 5. 中込和本・兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) 治療マニュアル , 星和書店 5. 中込和本・兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) 治療でニュアル , 星和書店 5. 中込和本・兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) 治療でニュアル , 星和書店 5. 中込和幸・兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) 治療で なけずない まずない まずない まずない まずない まずない まずない まずない ま	8		作業療法の実践								
11 認知リハビリテーション	9		事例検討	検討							
12 認知行動療法と作業療法、ストレス対処とセルフトーク	1 0		事例検討							IJ	
13 認知行動療法と作業療法、コラム法と問題解決法 1 14 司法精神医療における作業療法 1 15 当事者研究、当事者活動 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		認知リハビリテ	ーション						"	
14 司法精神医療における作業療法 " 15 当事者研究, 当事者活動 " 1	1 2		認知行動療法と	作業療法,	ストレス対処	処とセルフト	ーク			II.	
15 当事者研究, 当事者活動	1 3		認知行動療法と	作業療法,	コラム法と問	問題解決法				IJ	
** 数科書 1. 冨岡韶子他編:作業治療学2 精神障害,協同医書出版社 2. 香山明美他編:生活を支援する精神障害作業療法-急性期から地域実践まで,医歯薬出版 3. 野村総一郎:新版 入門 うつ病のことがよくわかる本,講談社 1. 香山明美他:作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して,三輪書店 2. 澤 俊二,他・編:作業療法ケースブック-作業療法評価のエッセンス,医歯薬出版 3. 大野 隆:はじめての精神療法,講談社 4. 中込和幸,最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第 2 版,星和書店 5. 中込和幸,兼子幸一,最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル,星和書店 5. 中込和幸,兼子幸一,最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル,星和書店	1 4				療法					"	
 教科書 香山明美他編:生活を支援する精神障害作業療法-急性期から地域実践まで、医歯薬出版 野村総一郎:新版 入門 うつ病のことがよくわかる本、講談社 1. 香山明美他:作業療法の面接技術 ストーリーの共有を目指して、三輪書店 選 俊二,他・編:作業療法ケースブック-作業療法評価のエッセンス、医歯薬出版 大野 隆:はじめての精神療法、講談社 中込和幸、最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版、星和書店 中込和幸、兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル ,星和書店 ・申込和幸、兼子幸一、最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル ,星和書店 ・東田が広いので、指示したプリントや授業内容についての復習をしましょう。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験及び小テスト 80%、授業への参加態度・課題への取り組み状況 20% 履修上の注意 なし なし 本したので、指示したプリントや授業内容についての復習をしましょう。 ・課題への取り組み状況 20% なし なし なし ・課題への取り組み状況 20% なし ・課題への取り組み状況 20% ・ ・	1 5		当事者研究,当	事者活動						II.	
2. 澤 俊二,他・編:作業療法ケースブック-作業療法評価のエッセンス,医歯薬出版 3. 大野 隆:はじめての精神療法,講談社 4. 中込和幸,最上多美子監訳:「精神疾患における認知機能障害の矯正法」臨床家マニュアル 第2版,星和書店 5. 中込和幸,兼子幸一,最上多美子監訳:社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)治療マニュアル,星和書店 予習・復習内容 範囲が広いので,指示したプリントや授業内容についての復習をしましょう。 成績評価方法・基準 評価配分:期末試験及び小テスト 80%、授業への参加態度・課題への取り組み状況 20% 履修上の注意 なし	孝	数科書	2. 香山明	美他編:生	活を支援する	5精神障害作	業療法-急性	期から地域領	実践まで,医	医歯薬出版	
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験及び小テスト 80%、授業への参加態度・課題への取り組み状況 20% 履修上の注意 なし	参	考図書	2. 澤 俊 3. 大野 4. 中込和 版, 星和書 5. 中込和	二,他·編: 隆:はじめ 幸,最上多店 幸,兼子幸	: 作業療法ケ ての精神療法 美子監訳:	ースブック- 生,講談社 「精神疾患に	乍業療法評価 おける認知機	のエッセンス 能障害の矯正	ス,医歯薬出 E法」臨床家	ミマニュアル 第2	
履修上の注意 なし	予習・	• 復習内容	範囲が広い	ので, 指示	したプリント	や授業内容	こついての復	習をしまし。	ょう。		
	成績評価	西方法・基	準 評価配分:	期末試験及	び小テスト	80%、授業	への参加態	度・課題への	取り組み状活	况 20%	
担当教員への連絡方法 授業初回時にアナウンスします。	履修	上の注意	なし								
	担当教員	への連絡力	i法 授業初回時	にアナウン	スします。						

実務経験と授業科目との関連性 各教員は作業療法士として精神障害領域における臨床経験を有する。

授業科	·目 発達系	作業療法学					
担当教	員 松下	惟子					
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義				
授業目	標 2. 対象 3. 各级 4. 発送	素障害児者に対して,その臨床像を理解できる。 象児・者の生活行動を疎外している因子を把握するために,発達障害関係の各種評価法の₽ 種評価方法を演習を通し習得する。 素障害児者の特性に応じて必要な評価項目を選択できる。	内容を理解できる。				
学習目	標 3. 各 3. 各 3. 各 3. 各 3.	幸障害作業療法の対象のうち,それぞれの障害を伴う疾患と臨床像について説明できる. 種評価方法の特徴や適応範囲を説明できる. 種評価方法を実施できる. 書特性に応じて評価項目を選択でき,評価計画を立案できる.					
		授業計画					
口	開講日	授業内容	担当教員				
1	9/30	発達障害の概要 (法的, 臨床的)	松下 雅子				
2	10/7	発達障害児の理解を疾病の理解	IJ				
3	10/14	発達障害児の理解 ライフサイクルの理解	IJ				
4	10/21	ICFの理解	IJ				
5	5 10/28 運動機能の障害に対する作業療法学						
6	11/4	運動機能の障害に対する作業療法学	IJ				
7	11/11	感覚統合機能の障害に対する作業療法学	IJ				
8	11/18	知能・認知機能の障害に対する作業療法学	IJ				
9	11/25	視機能・視知覚機能の障害に対する作業療法学	IJ				
1 0	12/2	行動の障害に対する作業療法学	IJ				
1 1	12/9	作業遂行・ADLの障害に対する作業療法学	IJ				
1 2	12/16	事例に合わせた評価(評価計画の立案) 事例1	IJ				
1 3	12/23	事例に合わせた評価(評価計画の立案) 事例 2	IJ				
1 4	1/6	事例に合わせた評価(評価計画の立案) 事例3	IJ				
1 5	1/13	発表	n				
	教科書	1. 能登真一他:標準作業療法学 専門分野 作業療法評価学第3版,医学書院 2. 福田恵美子:標準作業療法学 発達過程作業療法学 第3版,医学書院 3. 岩崎清隆・鴨下賢一:発達障害の作業療法基礎編 第3版,三輪書店 4. 岩崎清隆・岸本光夫・鴨下賢一:発達障害の作業療法実践編 第3版,三輪書店					
	参考図書	福田恵美子:ゆっくり発達している子どもが輝く遊びの処方箋,株式会社CBR					
予習	習・復習内容	授業該当範囲の予習と復習を行い, 疑問点について質問できるようにしてください.					
成績割	平価方法・基	準 評価配分:期末試験 70%,課題レポート 20%,授業及びグループワークへの参	加度 10%				
履行	修上の注意	グループワークでは主体的に取り組み、ディスカッションを深めてください. 実技を行う際はジャージを着用してください.					
担当教	員への連絡だ	方法 初回授業時にアナウンスします					

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、地域の児童福祉施設で発達障害児者の支援経験を持っていることから、臨床場面に即した実践的な知識や内容を伝える.

授業科目	授業科目 発達系作業療法治療学 I											
	松下雅子											
配当年次												
授業目標	1. 発達障害作業療法で対象となる主たる疾患について、それぞれ障害像に合わせた作業療法の基本的なアプローチについて学習する。 授業目標 2. ライフステージに応じた課題の絞り込み、目標設定、治療の方向性について学習する。 3. 対象児者に合わせて評価〜治療計画まで考えられるようになる。											
学習目標	1. 発達障害作業療法の対象となる疾病と作業療法との関係について説明することができる. 2. 基本的な治療理論やアプローチについて説明できる. 3. ライフサイクルを考慮しながら課題を絞り込み、目標設定することができる. 4. 対象児者に合わせて治療計画を検討し、説明することができる.											
					155 MA 31							

	•	授業計画						
□	開講日	授業内容	担当教員					
1		発達障害作業療法の歴史的変遷と哲学	松下 雅子					
2		発達障害作業療法で用いられる基本的治療理論	"					
3	3 発達障害作業療法の評価から治療の流れ、進め方							
4	4 事例検討 全体像の把握~課題の焦点化							
5		事例検討 目標設定	"					
6		脳性麻痺等運動機能障害に対する作業療法アプローチ	"					
7		重症心身障害に対する作業療法アプローチ	"					
8		知的障害に対する作業療法アプローチ	11					
9		自閉症スペクトラム障害に対する作業療法アプローチ	11					
1 0	10 注意欠如・多動性障害、学習障害に対する作業療法アプローチ							
1 1		神経筋疾患に対する作業療法アプローチ	II.					
1 2		骨関節疾患に対する作業療法アプローチ	11					
1 3		治療計画の立案とそのポイント	11					
1 4		事例検討 治療計画の立案	II .					
1 5		発表	"					
	教科書	1. 能登真一他:標準作業療法学 専門分野 作業療法評価学第3版,医学書院 2. 福田恵美子:標準作業療法学 発達過程作業療法学 第3版,医学書院 3. 岩崎清隆・鴨下賢一:発達障害の作業療法基礎編 第3版,三輪書店 4. 岩崎清隆・岸本光夫・鴨下賢一:発達障害の作業療法実践編 第3版,三輪書店						
参考図書 福田恵美子:ゆっくり発達している子どもが輝く遊びの処方箋,株式会社CBR								
予習	3・復習内容	授業範囲に関して予習・復習を行い,主体的に授業にのぞんでください.						
成績評	平価方法・基	評価配分:期末試験 70%,課題レポート 20%,授業及びグループワークへの参加度 10%						
履	修上の注意	なし						
担当教員への連絡方法 初回授業時にアナウンスします								

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、地域の児童福祉施設で発達障害児者の支援経験を持っていることから、臨床場面に即した実践的な知識や内容を伝える.

授業科目	発達系作業績	発達系作業療法治療学Ⅱ										
担当教員	松下 雅子	松下 雅子										
配当年次	3年次	年次 配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 講義										
授業目標	2. 発達系付 討できる。 3. 事例に	. 運動機能障害を持つ児者に対するpositioningの基本を,演習を通して学習する。 2. 発達系作業療法治療学 I で学んだことを応用し,障害特性やライフサイクルを考慮した作業療法アプローチを検 すできる。 3. 事例に合わせて作業療法アプローチを検討し,プログラムの一部を発表する。 4. 発達障害児者の家族支援や,地域支援,多職種連携について学習する。										
学習目標	2. 疾患特 3. 事例に 4. グルー	なposition 対性や障害像, 合わせて実 プワークを 道害児者に関	, ライフサィ 現可能な作業 通して問題角	イクルに合わ き療法プログ 解決のための	せた作業療法 ラムを立案し ディスカッシ	去アプローチ レ, 一部を発 ノョンを行い	表することだ , 自分自身の	ができる. の意見を述べ	ができる.			

		授業計画							
口	開講日	授業内容	担当教員						
1		Positioningの基本と実践(講義)	松下 雅子						
2									
3	3 感覚統合障害に対する作業療法アプローチ "								
4	その他臨床で出会う疾患について "								
5		発達障害児者の家族支援	IJ						
6		地域支援,教育機関との連携について	IJ						
7		発達障害作業療法の展開,最近のトピックス	IJ						
8		発達障害児者に対するSSTの実践	IJ						
9		事例検討(事例に合わせた作業療法アプローチの検討) 事例1	IJ						
1 0		事例検討(事例に合わせた作業療法アプローチの検討) 事例 2	IJ						
1 1		事例検討(事例に合わせた作業療法アプローチの検討) 事例3	IJ						
1 2		事例検討(プログラム発表) グループ 1 ~ 4	IJ						
1 3		事例検討(プログラム発表) グループ5~8	IJ						
1 4		事例検討(プログラム発表) グループ 9~12	IJ						
1 5		まとめとフィードバック	IJ						
	教科書	1. 能登真一他:標準作業療法学 専門分野 作業療法評価学第3版,医学書院 2. 福田恵美子:標準作業療法学 発達過程作業療法学 第3版,医学書院 3. 岩崎清隆・鴨下賢一:発達障害の作業療法基礎編 第3版,三輪書店 4. 岩崎清隆・岸本光夫・鴨下賢一:発達障害の作業療法実践編 第3版,三輪書店							
	参考図書 福田恵美子:ゆっくり発達している子どもが輝く遊びの処方箋,株式会社CBR								
予習	習・復習内容	授業範囲に関して予習・復習を行い、主体的に授業にのぞんでください.							
成績詞	平価方法・基準	# 評価配分:期末試験 50%, 実技試験 10%, 課題レポート 10%, 発表及び発表 授業及びグループワークへの参加度 10%	長用資料 20%,						
履	修上の注意	グループワークでは主体的に取り組み、ディスカッションを深めてください. 実技を実施する際は、動きやすい服装(ジャージ着用)で参加してください.							
担当教	員への連絡方	法 初回授業時にアナウンスします							

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、地域の児童福祉施設で発達障害児者の支援経験を持っていることから、臨床場面に即した実践的な知識や内容を伝える.

授業科目	高次脳機能:	高次脳機能系作業療法学 I										
担当教員	外里 富佐	外里 富佐江										
配当年次	己当年次 3年次 配当学期 前期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 講義											
授業目標	1. 高次脳機能障害の基礎知識を理解できる 2. 高次脳機能障害の主な症状と成り立ちを理解できる 3. 高次脳機能障害の代表的な検査法を修得する											
学習目標	1. 高次脳機能障害を説明できる 2. 高次脳機能障害の種類・概要を説明できる 3. 高次脳機能障害の解釈方法を説明できる 4. 高次脳機能障害の評価を説明できる											

		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1		高次脳機能障害の基礎知識 (高次脳機能のとらえ方)	外里 冨佐江							
2		高次脳機能障害(失語)	IJ							
3		高次脳機能障害(失行)	遊機能障害(失行)							
4		高次脳機能障害(失認、半側無視)	IJ							
5		高次脳機能障害(記憶障害・注意障害)	IJ							
6		高次脳機能障害(遂行機能障害)	IJ							
7		高次脳機能障害(その他)	IJ							
8		小テスト	IJ							
9		高次脳機能障害の評価(失語・失行)グループワーク	IJ							
1 0		高次脳機能障害の評価(記憶障害・注意障害・遂行機能障害)グループワーク	IJ							
1 1		高次脳機能障害の評価(失認・半側空間無視)グループワーク	IJ							
1 2		高次脳機能障害の評価(記憶障害・注意障害・遂行機能障害)グループワーク	IJ							
1 3		高次脳機能障害の評価 発表	IJ							
1 4		高次脳機能障害の評価 発表	IJ							
1 5		まとめ	IJ							
	教科書	登真一編:高次脳機能作業療法学,医学書院, 講師作成の配布資料								
	1. 鈴木孝治編:高次脳機能障害作業療法学改訂第2版,メジカルビュー社,2012 2. 石合純夫:高次脳機能障害学第2版,医歯薬出版,2003									
予習	留・復習内容	教科書や授業資料を復習・予習し授業に臨むこと								
成績語	平価方法・基	準 評価配分:試験60%, 小テスト20%, レポート20%								
履	修上の注意	なし								
担当教	員への連絡力	7法 メール(大学のHPに記載)								

実務経験と授業科目との関連性 担当者は臨床経験を有する作業療法士である。作業療法の臨床現場ではよく遭遇する事例であるため基礎的な知識を身に着ける授業である。

授業科目	高次脳棒			
担当教員	外里 1	富佐江		
配当年次	大 3年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義	
授業目標	型 2. 高海 3. 高海	欠脳機能障害の生活障害を理解できる。 欠脳機能障害の画像診断を修得する。 欠脳機能障害の代表的な治療法を修得する。		
学習目標	2. 高海票 3. 高海	欠脳機能障害とは何かを説明できる(授業目標1) 欠脳機能障害の特徴と捉え方を説明できる(授業目標1,2) 欠脳機能障害が作業行動に与える影響について説明できる(授業目標1) 業療法プログラムの立案ができる(授業目標3)		
		授業計画		
口	開講日	授業内容	担当教員	
1		評価実習のフィードバック	外里 冨佐江	
2		身近な素材でActivityを考える ①	II .	
3		身近な素材でActivityを考える ②	"	
4		身近な素材でActivityを考える 発表	"	
5		集団プログラム 羅針盤 ①	II.	
6		集団プログラム 羅針盤 ②	JJ	
7		認知訓練 ①	"	
8		認知訓練 ②	"	
9		事例検討(1)作業療法プログラム立案	"	
1 0		事例検討(2)作業療法プログラム立案	"	
1 1		事例検討(3)作業療法プログラム立案	"	
1 2		事例検討(4)作業療法プログラム立案	JJ	
1 3		事例検討 発表	"	
1 4		事例検討 発表	IJ	
1 5		まとめ	IJ.	
孝	教科書	登真一編:高次脳機能作業療法学,医学書院, 講師作成の配布資料		
参	考図書	石合純夫:高次脳機能障害学第2版,医歯薬出版,2003		
予習	• 復習内容	事前に教科書を読み予習すること		
成績評価	価方法・基	準 評価配分:レポート30%、発表30%、テスト40%		
履修	上の注意	特になし		
担当教員	への連絡力	方法 メール (大学のHPで確認)		

実務経験と授業科目との関連性 担当者は臨床経験を有する作業療法士である。高次脳機能障害の対象者への介入の基礎的な授業を行う。

授業科	目 高歯	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	集療法学 I									
担当教	対 員 宮服	易 利幸	į									
配当年	次 2年	三次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修	・選択	必修	授業形態	講義	
授業目	標続き	5,具体	区的な介入方法	去,援助方法 <i>[</i>	こついて習行		解し、高	齢期化	作業療法にお	ける評価カ	ら目標設定の流れに	
学習目	1. 高齢者および老年期障害を理解する 学習目標 2. 高齢者を取り巻く医療・保健・福祉領域における社会環境を理解する 3. 高齢者および老年期障害者に対する作業療法の役割および援助法を理解する											
						授業計画						
回	開講	B				授業内容					担当教員	
1	9/29	高	齢社会,高齢	者社会制度の)変遷						宮脇 利幸	
2	10/6	高	齢期の課題:	加齢と老化							JJ	
3	10/1	3 高	齢期の一般的	特徴							"	
4	10/2	0 高	齢期の生活障	害とQOL							JJ	
5	10/2	7 老	年期作業療法	の役割							JJ	
6	11/1	0 高	齢期作業療法	評価:身体	的遂行要素	1					"	
7	11/1	7 高	齢期作業療法	評価:情緒	的遂行要素						JJ	
8	11/2	4 高	齢期作業療法	評価:認知	」的遂行要素						JJ	
9	12/1	高	齢期作業療法	評価:ADL	他						JJ	
1 0	12/8	高	齢期作業療法	の実践:病期	月の違いによ	る援助					JJ	
1 1	12/1	5 高	齢期作業療法	の実践:実施	5場所の違い	による援助	J				II .	
1 2	12/2	2 高	齢期作業療法	の実践:介護							II .	
1 3	1/5	介	護保険制度								II .	
1 4	1/12	2 介	護保険サービ	ス							11	
1 5	1/19	ま	とめ								11	
	教科書		1. 松房利 2. 岩崎テ	憲・新井健吾線 ル子,小川恵	編;標準作業 子他編:標	と と と と と と と は た ま り き り り り り り り り り り り り り り り り り り	門分野 活学専門会	高齢期分野 作	作業療法学. 作業療法評価	医学書院 学.医学書	下院	
	参考図書	t i	大塚俊男,	本間昭 監修;	高齢者のた	めの知的機	能検査の	の手引	き. ワールド	゚プランニン	ノグ	
予習	習・復習	内容	授業内容に	沿って,事前	に教科書を	読んでおい	て下さい	<i>,</i> \				
成績評	平価方法	・基準	評価配分:	筆記試験 1	О О %							
履	修上の注	意	なし									
担当教	員への連	E 絡方法	初回授業時	にアナウンス	します							

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、高齢者福祉・保健施設での臨床経験および高齢者を対象とした研究経験を有すことから、基礎的知識および臨床に基づいた内容を伝える.

授業科目	高齢期何	作業療法学Ⅱ		
担当教員	宮脇 利	利幸		
配当年次	3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義	
授業目標	援助法を	こ多い疾患の特徴とそれをふまえた援助法を講義およびグループワークを通じて高齢者に を習得する。	対する作業療法での	
学習目標		命者および老年期障害を理解する 命者および老年期障害者に対する作業療法の役割および援助法を理解する		
		授業計画		
回	開講日	授業内容	担当教員	
1		高齢期作業療法の治療的枠組み	宮脇 利幸	
2		老年症候群:転倒, 骨折, 寝たきり	II .	
3		老年症候群:褥瘡, 浮腫. ポジショニング	II.	
4		老年症候群: 低栄養,嚥下障害	II.	
5		老年症候群:排尿・排便障害, 睡眠障害	"	
6		老年症候群:うつ	"	
7		廃用症候群	"	
8		高齢者のリスク管理	"	
9		高齢期に多い疾患と作業療法: 認知症	"	
1 0		高齢期に多い疾患と作業療法: 認知症とコミュニケーション	JJ	
1 1		高齢期に多い疾患と作業療法: パーキンソン病,パーキンソン症候群	"	
1 2		高齢期に多い疾患と作業療法: 運動器疾患	"	
1 3		高齢者と集団作業療法(講義)	IJ	
1 4		高齢者と集団作業療法(実技)	"	
1 5		まとめ	"	
教	科書	松房利憲·新井健吾編;標準作業療法専門分野 高齢期作業療法学 第3版. 医学書院		
参考	美図書	1. 大内尉義 編集;標準PT学・OT学専門基礎分野 老年学. 医学書院 2. 亀田メディカルセンター 編集;リハビリテーション リスク管理ハンドブック.	. メジカルビュー社	
予習・	復習内容	授業内容に沿って,事前に教科書を読んでおいて下さい		
成績評価	方法・基			
履修上	上の注意	なし		
担当教員~	への連絡力	万法 初回授業時にアナウンスします		

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、高齢者福祉・保健施設での臨床経験および高齢者を対象とした研究経験を有すことから、基礎的知識および臨床に基づいた内容を伝える.

授業科	·目 日常生	活活動学 I									
担当教	[清水	万紀子 北澤 一樹									
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習								
授業目	生活活! 標 に,対 導入時	活活動の意義やその評価方法について学び、評価の目的、判定、記録方法についての知識で動の分析を行い、心身機能・身体構造や環境との関連性について理解を深め、活動に与えて象者の動作や活動の特性を理解するために、演習を行う。また、自助具や福祉用具の種類の注意点などについて理解を深めることを目的とする。 常生活活動の概念を理解、説明することができる	る影響を学ぶ。さら								
学習目	標 2. 日	常生活活動の基本的な評価方法を習得する常生活活動の基本的は動作指導・介助方法を習得する									
		授業計画									
口	開講日	授業内容	担当教員								
1	9/28	日常生活活動の概念と範囲	清水・北澤								
2	10/5	日常生活活動とICFとの関連	"								
3	10/12	ADLへの作業療法の役割	"								
4	10/19	基本的ADL:起居・移乗	"								
5	10/26	基本的ADL:食事(摂食・嚥下)	"								
6	11/2	基本的ADL:入浴・更衣	"								
7	11/9	基本的ADL:排泄動作	"								
8	11/16	生活関連活動 (I-ADL、コミュニケーションADL、余暇活動)	"								
9	11/30	グループワーク:食事・整容動作	11								
1 0	12/7	グループワーク:ベッド動作、起居	11								
1 1	12/14	グループワーク:起居・移乗援助	"								
1 2	12/21	グループワーク: 更衣援助	"								
1 3	1/4	グループワーク:トイレ動作、入浴動作	JJ								
1 4	1/18	ADL評価の実際: Barthel Index	II .								
1 5	1/25	ADL評価の実際:FIM	II .								
	教科書	濱口豊太編:標準作業療法学 日常生活活動・社会生活行為学. 医学書院									
:	参考図書	特になし。必要な資料を配布。									
予習	予習・復習内容 教科書に前もって目を通しておくこと。動作演習は回数を実践しないと習得できないので積極的に行うこと。										
成績評	平価方法・基	準 評価配分:筆記試験70% 課題レポート30%									
履	修上の注意	演習には積極的に参加し、理解を深めること。									
担当教	員への連絡だ	方法 初回授業時にアナウンスします。									

実務経験と授業科目との関連性担当者は臨床経験を有する作業療法士である。

授業科	目	日常生	活活	 動学Ⅱ									
担当教	員	清水	万紀-	子									
配当年	三次	3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	選択	必修	授業形態	演習	
授業目	標	性を重めた深め	んじる。	ながら, ど <i>0</i> また自助具 <i>0</i>	ご基本的理論 のように日常2 の作成,家事!	生活活動の消 動作指導の第	高療的アプ ミ際や実技	コーチを3を習得する	実践しること	たらよいか さが出来る。	,グループ	で検討し	
学習目	1. 家庭生活をイメージし、個々の状態(身体・精神・家庭環境)に合わせた生活行為について理解する 2. 個別性に合わせた環境整備についての説明と支援ができる 3. ADL・IADLを総合的に捉え、作業療法プログラムが立てられる												
							授業計画						
口	厚	昇講日				;	授業内容					担	当教員
1			日常	常生活活動支	接のための自	助具の役割						清水	万紀子
2			日常	生活活動支	援のための自	助具作製計	画:グルー	プワーク	7				IJ
3			日常	生活活動支	援のための自	助具作製:	グループワ	ーク					<i>II</i>
4			日常	生活活動支	援のために自	助具作製続	き:グルー	・プワーク	7				JJ
5			作集	以自助具の発	表とディスカ	リッション							<i>II</i>
6			作集	以自助具の発	表とディスカ	リッション続	き						JJ
7			家事	事動作指導 (掃除・洗濯な	こど)							JJ
8			家事	耳動作指導実	技(片手動作	こによる炊事	など)						JJ
9			1	ぎ生活支援の とる)	ための住宅改	な修・福祉用	具選定(卜	イレ動作	支援	に焦点を当っ	ての援助を		<i>II</i>
1 0				<i>"</i> 脳	i血管障害(ク	ブループワー	ク)						<i>II</i>
1 1				"	髄損傷(グバ	ノープワーク)						JJ
1 2				<i>リ</i> ンペ	ニキンソン病	∮(グループ	ワーク)						JJ
1 3				<i>"</i> 関	節リウマチ	(グループワ	ーク)						<i>II</i>
1 4			発表	きとディスカ	ッション								JJ
1 5			発表	ラ とディスカ	ッション続き								IJ
	教和	斗書		濱口豊太:	標準作業療法	日常生活	活動・社会	生活行為	,学. 医	三学書院			
	参考	図書		長崎重信監 その他 適	修:作業療法 宜資料配布	ゴールドマ	スターテキ	スト 日	常生	活活動・福祉	上用具学。 >	メジカルヒ	ごュー社
予習	冒・包	复習内容		各疾病特性	について復習	した上で、	各障碍に合	わせたA	DL	支援を考える	5		
成績評	平価ブ	方法・基	準	評価配分:	期末筆記試験	80% 課	題レポート	10%	発表	内容10%			
履	修上	の注意		グループで	の活動が多い	ため、積極	的に意見を	出し合い	なが	ら発表レポー	ートをまとぬ	りること	
担当教	員へ	の連絡に	方法	初回授業時	にアナウンス	します							

実務経験と授業科目との関連性 臨床経験を有する作業療法士である

授業科	1 作業療	法系義肢装具学 I										
担当教	員 高嶋	孝倫										
配当年	次 3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義									
授業目	士が関 を含めて成立	具の種類について用語の徹底から基本構成,さらには使用目的に適応した機能を教授する。 与することが多い上肢装具に重点を置き,基本的かつ使用頻度の高い装具について解説し, る。国家試験に出題される歴史的な義肢装具についても触れる。装具は体表から力を架ける する事から,随所に基礎力学の解説を含めて教授する。	スプリントの製作									
学習目	1. 上肢装具の種類と支給体系を説明できる。 2. スプリントの原理と効果を理解する。 3. 下肢装具の基本構造と装具歩行を理解し説明できる。											
		授業計画										
回	開講日	授業内容	担当教員									
1		総論:義肢装具の種類と適応,処方の流れ,支給体系,用語体系	高嶋 孝倫									
2		装具総論:装具の種類と目的,装具の処方と適合判定	IJ									
3		上肢装具:種類と適応	IJ									
4		上肢装具の疾患別適応:リウマチ,外傷性疾患,その他骨関節疾患	IJ									
5		ハンドスプリント:指用スプリントの製作方法(実習)	IJ									
6		上肢装具の疾患別適応:末梢神経障害、その他神経疾患	IJ									
7		ハンドスプリント:カックアップスプリントの製作方法(実習)	IJ									
8		ハンドスプリント:カックアップスプリントの製作方法(実習)	IJ									
9		屈曲ダイナミックスプリント、装具の採型と陽性モデル(実習)	IJ									
1 0		屈曲ダイナミックスプリント、装具の採型と陽性モデル(実習)	IJ									
1 1		下肢装具:種類と適応,短下肢装具;短下肢装具の剛性と矯正	IJ									
1 2		尖足歩行と装具歩行	IJ									
1 3		長下肢装具,骨盤帯長下肢装具,膝装具	IJ									
1 4		二分脊椎と下肢装具	IJ									
1 5		脳性麻痺と下肢装具	II									
	教科書	義肢装具と作業療法 大庭潤平,他,編著,医歯薬出版										
į	参考図書	日本義肢装具学会監修「装具学」医歯薬出版										
予習	習・復習内?	関連する身体部位の解剖学・運動学、および適用となる疾患について復習しておくこ	とが望ましい.									
成績評	平価方法・基	芸進 評価配分:期末試験 100%										
履	修上の注意	特になし										
担当教	員への連絡	方法 E-mail:takashima.takamichi@shitoku.ac.jp										

実務経験と授業科目との関連性 義肢装具の実務経験と教育経験を有する.

授業科	上目 作業療	承法系義肢装具学Ⅱ										
担当教	対員 高嶋	孝倫										
配当年	连次 3年》	て 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義									
授業目	は, 基 標 手は分 習を含	は、靴型装具,体幹装具の概念と構成,疾患適用について享受する。作業療法士が関与する 基本的,かつ使用頻度の高い義手について解説する。国家試験に出題される歴史的な義手に 次失した上肢機能の一部を代償する事によって成立し,上肢切断者のADLで必要となる事から なめる。	ついても触れる。義									
学習目	1. 靴型装具・体幹装具の種類と基本構造を理解し説明できる。 2. 義手の基本構造と動作原理を理解し説明できる。 3. 義手の操作について体験的に学ぶ。											
	-	授業計画										
口	開講日	授業内容	担当教員									
1		靴型装具:足の変形と矯正,一般靴と靴型装具,靴型装具の構成要素	高嶋 孝倫									
2		靴型装具:一般靴と靴型装具, 靴型装具の適用	"									
3		足底装具:足底圧分散の概念, 靴型装具と足底装具の適応	II .									
4		体幹装具:種類と適応疾患,基本構成,腰痛と体幹装具	JJ									
5		体幹装具:胸椎疾患,側弯症,頚椎装具	ı,									
6		義手総論:上肢切断と義手の種類、構成要素	"									
7		前腕義手:構成要素	"									
8		前腕義手:能動義手,義手操作体験(実習)	"									
9		上腕義手:構成要素	"									
1 0		上腕義手:上腕能動義手の機能と調整方法	"									
1 1		能動義手操作の基本と体験,上腕能動義手の機能と調整方法(実習)	n n									
1 2		能動義手操作の基本と体験,上腕能動義手の機能と調整方法(実習)	"									
1 3		上腕義手, 肩義手: ソケット, 肘継手, 肩継手	"									
1 4		電動義手: 筋電義手の原理と実際、ハイブリッド義手	ı,									
1 5		下肢切断 と 義足 のはなし	ıı .									
	教科書	義肢装具と作業療法 大庭潤平,他,編著,医歯薬出版										
;	参考図書	日本義肢装具学会監修「装具学」医歯薬出版										
予習	習・復習内:	容 関連する身体部位の解剖学・運動学、および適用となる疾患について復習しておくこ	とが望ましい.									
成績評	平価方法・	基準 評価配分:期末試験 100%										
履	修上の注意	特になし										
担当教	員への連絡	方法 E-mail:takashima.takamichi@shitoku.ac.jp										

実務経験と授業科目との関連性 義肢装具の実務経験と教育経験を有する.

担当教員 春原 るみ 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 講義 ひとの人生において職業に就く (働く) ことの意味を理解し、作業的公正の視点から障害を持つひとの就労支援について、作業療法士の就労支援における役割と可能性について最新のトピックスを理解しながら学ぶ。障害を持つ人に対する就業支援に必要な法律、事業所等の環境についてや、就労支援に必要なパラダイム・理論、支援に必要な面接、評価、計画などの技術を学習する。また、実際に地域の就労支援施設を訪問し、障害を持つひとが働くということや就労について理解する。	授業科目	職業前評価・治療学										
ひとの人生において職業に就く(働く)ことの意味を理解し、作業的公正の視点から障害を持つひとの就労支援について、作業療法士の就労支援における役割と可能性について最新のトピックスを理解しながら学ぶ。障害を持つ人に対する就業支援に必要な法律、事業所等の環境についてや、就労支援に必要なパラダイム・理論、支援に必要な面接、評価、計画などの技術を学習する。また、実際に地域の就労支援施設を訪問し、障害を持つひとが働くということや就労について理解する。 1. 職業(働く)ことの意味を理解し、説明できる. 2. 職業リハビリテーションに関わる知識、法律、関連施設について理解し、説明できる. 3. 就労支援における作業療法士の役割を理解し、説明できる. 4. 就労支援での作業療法遂行過程での評価過程・方法、留意点を理解し、説明できる. 5. 就労支援での作業療法遂行過程での治療過程を理解し、説明できる.	担当教員	春原 るみ										
授業目標 いて、作業療法士の就労支援における役割と可能性について最新のトピックスを理解しながら学ぶ。障害を持つ人に対する就業支援に必要な法律、事業所等の環境についてや、就労支援に必要なパラダイム・理論、支援に必要な面接、評価、計画などの技術を学習する。また、実際に地域の就労支援施設を訪問し、障害を持つひとが働くということや就労について理解する。 1. 職業(働く)ことの意味を理解し、説明できる。 2. 職業リハビリテーションに関わる知識、法律、関連施設について理解し、説明できる。 3. 就労支援における作業療法士の役割を理解し、説明できる。 4. 就労支援での作業療法遂行過程での評価過程・方法、留意点を理解し、説明できる。 5. 就労支援での作業療法遂行過程での治療過程を理解し、説明できる。	配当年次	3年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・選択	必修	授業形態	講義		
2. 職業リハビリテーションに関わる知識、法律、関連施設について理解し、説明できる. 3. 就労支援における作業療法士の役割を理解し、説明できる. 4. 就労支援での作業療法遂行過程での評価過程・方法、留意点を理解し、説明できる. 5. 就労支援での作業療法遂行過程での治療過程を理解し、説明できる.	授業日煙	いて,作業療法士の就労支援における役割と可能性について最新のトピックスを理解しながら学ぶ。障害を持つ人に 対する就業支援に必要な法律,事業所等の環境についてや,就労支援に必要なパラダイム・理論,支援に必要な面 接,評価,計画などの技術を学習する。また,実際に地域の就労支援施設を訪問し,障害を持つひとが働くというこ										
	学習目標	2. 職業リ 3. 就労支担 4. 就労支担 5. 就労支担	ハビリテーシ 爱における作 爱での作業療 爱での作業療	ションに関わ 業療法士の 法遂行過程 法遂行過程	る知識、法律 役割を理解し での評価過程 での治療過程	は、関連施設 し、説明でき 呈・方法、留 呈を理解し、	る. 意点を理解し 説明できる.	ン、説明でき				

		授業計画		
回	開講日	授業内容	担当教員	
1	暗	業の意味と就労支援に関する理論	春原 るみ	
2	障	音者と職業 障害者の就労	"	
3	障	音者と職業 就労支援技術	IJ	
4	暗	業関連活動における作業療法 文献抄読と討論	IJ	
5	暗	業関連活動における作業療法 作業療法士の役割	IJ	
6	暗	業関連活動における作業療法 評価過程	IJ	
7	暗	業関連活動における作業療法治療過程	IJ	
8	障	音別就労支援 統合失調症	IJ	
9	障	音別就労支援 うつ病	IJ	
1 0	障	音別就労支援 身体障害	IJ	
1 1	障	音別就労支援 高次脳機能障害	IJ	
1 2	障	管害別就労支援 知的障害	IJ	
1 3	暗	務分析とは	IJ	
1 4	担	2域就労施設での実習	IJ	
1 5	地	2域就労施設での実習	IJ	
	教科書	平賀昭信、岩瀬義昭編集:作業療法技術学4 職業関連活動.協同医書出版		
;	参考図書	ジャーナルなど必要に応じて授業の中で紹介する.		
予習	習・復習内容	教科書・資料をよく読んでおくこと.		
成績評	平価方法・基準	評価配分:レポート30%、期末試験70%		
履	修上の注意	地域社会で人が働くことに関連する制度やサービス内容などの現在の状況についてのと.	情報を収集するこ	
担当教	員への連絡方法	授業初回時アナウンスします		

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として就労支援を行った経験を有する.

授業科	·目 作業療	法治	療学演習(約	総合)										
担当教	松房 票林			富佐江 雅子	宮脇 古川	利幸 智巳	春原 北澤	- /	清水	、万	7紀子			
配当年			配当学期			単位数	1 単位		必修・遺			授業形態		
授業目	標 臨床実の実践	習前 能力	に各学生の と治療計画	臨床能力 立案能力	1の学習 1の習得	程度を確 状況を確	認するこ 認する。	面接 とを	,治療介 目的とし	·入の 、て,)実施などの 患者を想定	臨床能力を	高めること 検査や面接	: と4年次 接技法など
学習目	標 2. 対 3. ICI 4. 記	象者 Fに基 録お	・作業療法 に対して適 らづき全体(よび報告を 法計画を立	切な動作 象を把握 適切に実	の誘導 し、作業 施でき	介助, i療法の一	評価手持	をがで 施プロ	きる ≀セスをヨ	理解~	する			
							授業計	画						
回	開講日						授業内	容					担当	á 教員
1											域で想定され 課題をおこ			
2		各	ブループは5	時限/1	クール	で3クー	ルおこな	ょう					松房	利憲
3													外里	冨佐江
4														
5													宮脇	利幸
6													春原	るみ
7													清水	万紀子
8													æ } }	* 知フ
9													栗林	美智子
1 0													松下	雅子
1 1													古川	智巳
1 3													北選	一樹
1 4													101+	Jħ1
1 5														
	教科書		指定なし											
	参考図書		なし											
予習	習・復習内容	ř	3年次まで	でに学習	した内容	ぎを十分復	習し,	基本的	」な検査	• 測》	定や治療につ	ついては練習	をしてお	くこと
成績評	呼価方法・基	上 準	評価配分:	:臨床技能	能課題の	遂行度 5	0%,	課題レ	ポート	5 0 9	%			
履	修上の注意		なし											
担当教	員への連絡に	方法	初回授業時	寺にアナ	ウンスし	ます								

実務経験と授業科目との関連性 各教員は作業療法士として、病院、施設での臨床経験を有する

授業科	目	地域作	業療	去学 I									
担当教	負	外里	富佐	工清水	万紀子	春原 るみ	松下	雅子					
配当年	次	3年沙	7	配当学期	前期	単位数	2 単位	必修	・選択	必修	授業形態	講義	
授業目	標	ける評	呼価の	見点から支	爰計画まで	生活障害のと の枠組みを理解 ログラム立案	解する。				. 地域作業	療法の実践	桟過程にお
学習目		2. 身 3. 生	Y体障: E活構:	害,発達障害 きの視点と	害,精神障 也域作業療	療法士を知る。 害,老年期障? 法の評価の視 ら援助目標が記	害の各領 ^は 点の共通	或の作業療 生について	を設を説 で で で で で が の で の で の の の の の の の の の の	説明できる. ごきる.			
							授業計画	•					
口	開	講日					授業内容					担	当教員
1			地填	以 リハビリラ	ーションと	作業療法							
2			身体	x障害領域に	おける社会	会資源と作業療	後法士の役	割					
3			身体	障害領域に	おける社会	会資源と事例紹	介						
4			発達	産障害領域 に	おける社会	会資源と事例紹	3介						
5			身体	障害領域に	おける社会	会資源と事例紹	介						
6			精神	申障害領域に	おける社会	会資源と作業療	後法士の役	割				外里	冨佐江
7			精神	申障害領域に	おける社会	会資源と事例紹	3介					清水	万紀子
8			高歯	合者領域に お	おける社会賞	資源と作業療法	士の役害	J					
9			高歯	か 者領域にお	おける社会資	資源と事例紹介	~					春原	るみ
1 0			終末	E期医療にまる	おける作業療	法①						松下	雅子
1 1			終末	三期医療にま	おける作業療	景法②							
1 2			作業	美療法におけ	トるIT活用(D							
1 3			作業	美療法におけ	トるIT活用@								
1 4			未来	における作	=業療法士 <i>0</i>)役割を考える)						
1 5			まと	: め									
	教科	書	·	矢谷令子	監修,二木	(編)標	準作業療	法学作	業療法	概論 医学	書院		
	参考	図書				里村恵子編 美子 編集							
予習	習・復	習内領	容			表が中心にな メディアの情				の参加を期行	寺する. また	た, 広範が	な知識を必
成績割	平価力	法・	基準	評価配分:	期末試験 5	0%, レポー	ト50%						
履行	修上	の注意	Ì	なし									
担当教	員へ	の連絡	方法	メールで連	絡をする	(大学のHPに記	載)						

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、各々高齢期、身体、精神、発達領域において臨床実務経験を有する

担当教員 外里 富佐江 清水 万紀子 春原 るみ 松下 雅子 配当年次 3年次 配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 講地域で作業療法・リハビリテーションを展開していく上での他職種との協業の必要性、地域性、ニーラム展開、援助方法について、グループワークを通して考える。具体的には介護予防の事業を基に、授業目標 齢者のための作業療法的プログラムを、健康教育の方法として考える。また、精神障害や発達障害を	ーズ抽出, プログ 地域における高
地域で作業療法・リハビリテーションを展開していく上での他職種との協業の必要性、地域性、ニーラム展開、援助方法について、グループワークを通して考える。具体的には介護予防の事業を基に、授業目標 齢者のための作業療法的プログラムを、健康教育の方法として考える。また、精神障害や発達障害を	ーズ抽出, プログ 地域における高
ラム展開、援助方法について、グループワークを通して考える。具体的には介護予防の事業を基に、 授業目標 齢者のための作業療法的プログラムを、健康教育の方法として考える。また、精神障害や発達障害を	地域における高
ドプリシードモデルなどの集団的アプローチ手法を等して具体的な健康課題を設定し、その解決方法	
1. 地域のニーズ抽出の手法を知り、説明することができる。 2. 目標に沿った具体的なプログラムの展開方法を立案することができる。 3. 介護予防事例を学び、実践できる。	
授業計画	
回 開講日 授業内容	担当教員
1 オリエンテーション	
地域作業療法の実際 プログラム立案 ①	
地域作業療法の実際 プログラム立案 ②	
4 地域作業療法の実際 プログラム実施 ①	
5 地域作業療法の実際 プログラム実施 ②	
6 フィードバック ①	外里 冨佐江
7 地域作業療法の実際 プログラム立案 ③	清水 万紀子
地域作業療法の実際 プログラム立案 ④	
地域作業療法の実際 プログラム実施 ③	春原 るみ
10 地域作業療法の実際 プログラム実施 ④	松下 雅子
11 地域作業療法の実際 プログラム実施 ⑤	
12 地域作業療法の実際 プログラム実施 ⑥	
13 地域作業療法の実際 プログラム実施 ⑦	
14 フィードバック ②	
15 まとめ	
教科書 使用しない. 適宜資料の配布をおこなう.	
1. 作業療法士協会監修:作業の捉え方と評価・支援技術, 医歯薬出版 参考図書 2. 大渕修一他監修:介護予防完全マニュアル, 東京都高齢者研究・福祉振興財団	
予習・復習内容 事前学習が必須である.また、課題の進行に合わせて各自復習をすること.積極的な授める	業への参加を求
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験40%.レポート60%	
履修上の注意 地域でプログラムを実施するので言葉遣い、礼儀などに気をつけること	
担当教員への連絡方法 メールで連絡(大学のHPに記載)	

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として,各々高齢期,身体,精神,発達領域において臨床実務経験を有する

授業科	目目	臨床見	学実習														
担当教				外里 ï 松下			利幸 智巳		るみ 一樹		水	万紀子					
配当年	次	1年次	Ī	配当学期	前期		単位数	1 単位	Ĭ.	必修・	選択	心修		授業	形態	実習	
授業目	標	状態を 関係職	間近に	見ること! 隽をとら;	によって、	、将来(の職業に	ついて	イメー	ジを持	つこ	とがで	きる。	また、	作業物	療法士が剝	P対象者の 且織の中で ≥高めるこ
学習目	標	2. 各f 3. 各f	領域で領域の	おける対象 作業療法: 対象者とり の職員の記	士が対象 作業療法	者にどの関	のように わり方の	関わって違いを知	印るこ			とがで	きる				
								授業計	画								
□	開	講日						授業内	容							担当	á 教員
1 2 3 4				l 回 6月 F業療法場					て施言	受才リニ	エンラ	テーショ	ョン,カ	施設内	見		利憲富佐江
5 6 7 8				3回 6月 F業療法場					て施言	设オリニ	エンラ	テーショ	ョン,カ	施設内	見	春原	利幸 るみ 万紀子
9 1 0 1 1				1回 7 対象者面接				車施設に	て施記	サオリ2	エンラ	テーショ	ョン,カ	施設内	見		美智子 雅子
1 2 1 3 1 4 1 5				~ 1 5 回 作業療法					院にて	で施設さ	オリコ	エンテー	ーション	ン _, 施	設内		智巳
	教科	·書	 	リエンテ	ーション	·資料,	必要に応	じたプ	゚リント	を配れ	方する	。教科	書は何	吏用 し	ない。	1	
	参考	図書	Ц	口美和:	PT • OT Ø	ための	これで	安心 コ	ミュニ	ニケーシ	ノョン	実践ス	<i>i</i> イド	第2版	,医学	書院	
予習	習・復	習内容	美	習にふさ	わしい身	′だしな	みの準備	#と事前	学習を	行う。							
成績評	平価方	法・基	準 評	価配分:	見学態度	50%	, レポー	- ト 5 0	%								
履	修上の	の注意		前のオリ 動するこ		ション	の内容を	と十分理	解し、	引率者	手・説)言うご	ことを	よく聞	き、自ら	積極的に
担当教	員への	の連絡に	方法 オ	リエンテ	ーション	・時にア	ナウンス	スする。									

実務経験と授業科目との関連性 各教員は作業療法士として臨床経験を有する。

授業科	·目	作業療法	去臨月	下評価ま	習	I											
担当教		松房 利果林 美				冨佐江 雅子		利幸 智巳	春原 北澤			清水	万紀子				
配当年		2年次		配当学				単位数	2 単位				心修		授業形		
授業目	標	理的・	身体的	り・社会	的力	な問題点	を学ぶ		育で学	しだ知	識・	技術を					こ対象者の抱える心 適切な情報を集め基
学習目	標	2. 指	算を受	とけなが	i6,	対象者	の状況	を学び説 に応じて 体験を等	適切な権	食査測	定が	実施で		5.			
									授業計	画							
回	閉	講日							授業内	容							担当教員
1			令和	3年2	月 2	2日か	53月	5日の2泊	周間								
2			事前	にオリ	エン	ケーシ	ョンを	実施する。									
3			臨床	実習の	手引	きを熟	読し、福	確認する	こと。								
4			実習	終了後	、反	省会・	発表会	を実施する	5。								
5																	
6																	le\ ₹ 4l m
7																	松房 外里 宮脇 春原
8																	清水 栗林
9																	松下 古川 北澤
1 0																	1014
1 1																	
1 2																	
1 3																	
1 4																	
1 5																	
	教科	書				エンテー 教科書!		/資料を酉	己付する	0							
į	参考	図書		必要に	むじ	て、各領	頁域の耳	専門科目で	で使用し	た教和	タ書4	資料を	参考に	するこ	こと。		
予習	引・後	夏習内容		臨むこ	と。			をや役割に しながら聞								•	分に事前学習して
成績評	呼価 力	が法・基	準	評価配	分:	臨床評価	西実習 の	の遂行状況	元 60%	6 学	内での	の発表	4 0 %				
履行	修上	の注意		事前の	オリ	エンテー	ーション	ノの内容を	・十分理	解し、	自ら	積極的	りに行動	するこ	: と。		
担当教	員へ	の連絡ス	方法	オリエ	ンテ	ーション	ノでアフ	トウンスす	ける。								

実務経験と授業科目との関連性 各教員は作業療法士として臨床経験を有する。

授業科	·目	作業療法	法臨	床評値	西実習 Γ	I												
担当教		栗林 美 春原 る			宮脇 公下 雅	利幸 催子		房 利憲 智巳		外里 2澤 -		江	清水	万紀	子			
配当年		3年次			当学期					3 単位			・選択			授業形		
授業目	標	理的・ して, る	身体 その	的・神 過程	社会的な ・方法を	は問題が	点を学 内に学	ぶ。臨床 び,応用i	評価 能力	i実習 I Jを養う	をも	とに,	治療ス	プログラ	ラムを			こ対象者の抱える心 部の治療技術を実践
学習目	標	2. 結身 3. 治療	果を角寮プ	解釈・ ログ ラ	分析・紛 ラムの作	充合し [~] 作成を記	て対象	象者に応 者の全体 治療手技 び、医療	像を を具	: 把握す 体的に	つるこ 二学び	とがて 、応用	できる。 引する。			-る		
									į	授業計	画							
回	開	講日							ł	授業内	容							担当教員
1			f	3和3	年8月	下旬か	ら9月	月上旬まで	での	3週間								
2				事前	jにオリ	エンテ	ーショ	ョンを実施	色す	る.								
3				実習	終了後	、反省	ì会を3	実施する.										
4				担当	した事	例の事	例報告	告会を実施	色す	る.								
5																		
6																		栗林 宮脇
7																		未称 呂脇 松房 外里
8																		清水春原
9																		松下 古川 北澤
1 0																		
1 1																		
1 2																		
1 3																		
1 4																		
1 5				•														
	教科	書		なし														
į	参考[図書						前にオリエ				•						
予習	習・復	習内容		臨床 と. 実習	評価実施 終了後	習期間 は,実	中は, 習で得	実習指導 身られた知	常者(の指示: ・技術	を仰v ・体験	\で学 検を振	習を進 り返り	め, 疑 , 自己	問点に 学習に	関しては	は自	っておくこと. 己学習を行うこ と.
	成績評価方法・基準 評価配分:臨床評価実習の遂行状況 60%, 学内での発表等 40%																	
履	修上	の注意		事前	のオリ	エンテ	ーショ	ン内容を	<u>:</u> +:	分把握	し, É	自ら積	極的に	行動す	ること	: .		
担当教	員への	の連絡力	方法	実習	オリエ	ンテー	ション	一時にアナ	- ウ:	ンスし	ます.							

実務経験と授業科目との関連性 実習指導担当者は十分な臨床経験がある作業療法士である.

授業科目	1 地域作	業療法実習	
担当教員	宮脇春原		
配当年》	欠 4年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 実	習
授業目標	票 すおそ ケアを	業療法は,家庭生活,地域生活,職業生活などの作業行動に不自由があり,そのために生活割れがある人を対象にして,人としての生活での再建・再構築を支援することである.この授業担う作業療法士にとって必要な心構え,実践能力などを実習経験を通して修得する。	
学習目標	票 2. 評 3. 施	際生活機能分類(ICF)によって,生活障害を説明できる 価で得られた情報をもとに統合と解釈,対応すべき生活課題を焦点化できる 設利用者や在宅生活者のリスク管理を記述できる 域作業療法の目標と課題,関連職種,他機関との連携について説明できる	
		授業計画	
口	開講日	授業内容	担当教員
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		4月~6月上旬の内1週間を予定。 事前にオリエンテーションを実施する。 臨地実習指導者のもと、通所または訪問リハビリテーションでの作業療法場面、他職種 との連携を見学、体験する。	宮脇 北澤下 東林 春外 松房
į	教科書	なし	
参	考図書	実習のオリエンテーション時に資料を配付する	
予習	• 復習内容	臨地実習先の指導者の指示に従う	
成績評値	価方法・基	評価配分:実習の遂行状況60%, 課題レポート40%	
	を上の注意	臨地実習先の指導者の指示に従う	
担当教員	員への連絡だ	方法 実習オリエンテーション時にアナウンスします	

実務経験と授業科目との関連性 実習担当者は臨床経験5年以上の作業療法士である

授業科	·目 作業	療法臨	床実習 I									
担当教		利幸 るみ		一樹 万紀子		智巳 淳			林 美物	雪子		
配当年		-	配当学期			単位数			・選択		授業形態	
授業目	想 想 想 想 第 第 第 第 第 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	の全体を身に を身でに をふま	で像の把握、このけ、保領は、関係者と これでは、関係者と これで、対象者	作業療法 と 医療・ と 良好な関 すの全体修	告計画、 福祉に 関係を第 なを的確	治療・指導 [関わる専] [き、安定 [経] 経 [を] [を] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	導・援助な 門職として して維持て たうえで、	どを通 の認識 きるこ 指導を	して、f を高める と。 2 ⁴ 受けなる	作業療法士と る。 平次3年次の がら治療を行	しての知識 評価実習体 い、その効	する過程とする。対 ・技術・技能および 験とこれまでの学内 果判定ができる。
学習目	標 2.	作業療	で学習し 法士として 保健・福祉	の知識・	技術·	技能およ	び態度を身認識を高め	につけ,		より統合する できる 	ことができ	る
							授業計画					
□	開講日						授業内容					担当教員
1		臨	床実習期間	は, 6月	から8	月にかけて	の8週間					
2			事前にオリ	エンテー	ション	を実施する	5					
3			臨床指導者	会議にお	いて、	指導者との	の面談の機	会を設け	ける			
4			臨床実習終	了後,反	省会を	実施する						
5			担当した事	例の事例	報告会	を実施する	5					
6												
7												宮脇 北澤 古川 松下
8												栗林 春原
9												清水 外里 松房
1 0												
1 1												
1 2												
1 3												
1 4												
1 5												
	教科書		なし									
	参考図書		事前のオ	リエンテ	ーショ	ン資料を配	付する					
予習	・復習内	容	臨地実習	先の指導	者の指	示に従う						
成績評価方法・基準 評価配分:臨床実習の遂行状況60%,学内での発表等40%												
履	修上の注意	意	事前のオ	リエンテ	ーショ	ンの内よを	十分理解	し,自ら	積極的	に行動する	_ と	
担当教	員への連続	各方法	実習オリン	エンテー	ション	時にアナウ	ソスしま	ナ				

実務経験と授業科目との関連性 実習担当者は臨床経験5年以上の作業療法士である

授業科	作業療法	去臨床実習Ⅱ	
担当教	宮脇 春原		
配当年		配当学期 前期 単位数 9単位 必修・選択 必修 授業形態	· · ·
授業目	象者の3 態度を 立てなっ	習を通して、学内教育で学習した知識と技術技能を臨床における作業療法体験により統合す 全体像の把握、作業療法計画、治療・指導・援助などを通して、作業療法士としての知識・ 身につけ、保健・医療・福祉に関わる専門職としての認識を高める。2期目では、具体的な がら指導のもとに治療を行い、再評価、治療計画立て直しの一連のPDCAサイクルに基づく関 ることを目標とする。	技術・技能および 治療計画を自分で
学習目	標 2. 作	内教育で学習した知識と技術・技能を臨床における作業療法体験により統合することができ 業療法士としての知識・技術・技能および態度を身につけ、実践できる。 建・医療・福祉に関わる専門職としての認識を高める。	さる。
		授業計画	
□	開講日	授業内容	担当教員
1		臨床実習期間は、9月末から11月にかけての8週間	
2		事前にオリエンテーションを実施する	
3		臨床指導者会議において、指導者との面談の機会を設ける	
4		臨床実習終了後,反省会を実施する	
5		担当した事例の事例報告会を実施する	
6			宮脇 北澤
7			古川 松下
8			栗林 春原 清水 外里
9			松房
1 0			
1 1			
1 2			
1 3			
1 4			
1 0	教科書	なし	
		事前のオリエンテーション資料を配付する	
	3・復習内容		
	平価方法・基		
7,7410 (11)	修上の注意	事前のオリエンテーションの内容を十分理解し、自ら積極的に行動すること	
154		方法 実習オリエンテーション時にアナウンスします	

実務経験と授業科目との関連性 実習担当者は臨床経験5年以上の作業療法士である

授業科	1 大学基	遊セミナー	
担当教	(員 山本	良彦	
配当年	次 1年次		
授業目	標 この講 ル,大	情神を学び、この大学で学修する決意を確認する。また、大学生として主体的に学ぶことの 室は大学教育へのスムーズな導入を目的とし、大学生としてのマナーや社会規範、コミュニ 学生活のリスク、研究の基礎能力などを学ぶ。 本的に学び、課題解決能力を身につけ実践できる。	
学習目	標 2. 人	学生としての基本的な学習技能を身につけ、日々の学習に活かすことができる。	
		授業計画	
□	開講日	授業内容	担当教員
1	4/8	共に学ぶ仲間を知る、学生自己紹介	山本 良彦
2	4/15	建学の精神、大学で学ぶ心構え、Active Academyについて	"
3	4/22	大学生活の過ごし方(マナーとルール、学習態度)	JJ
4	4/29	学ぶ技術 (聞く力、効果的な学習法)	IJ
5	5/13	学習に必要な情報収集のしかた、図書館の利用方法	IJ
6	5/20	大学生活のおけるリスク管理① (ドラッグ、アルコール、性感染症など)	IJ
7	5/27	大学生活のおけるリスク管理② (悪徳商法、詐欺、SNS、アルバイト、ハラスメントなど)	<i>II</i>
8	6/10	自己理解と心の健康	"
9	6/17	卒業後の進路 (キャリアデザイン)	"
1 0	6/24	課題発見力	"
1 1	7/1	研究のための基礎的能力①(情報収集力、情報整理力)	"
1 2	7/8	研究のための基礎的能力② (読解力、データ分析力)	"
1 3	7/15	レポート、論文の基礎	"
1 4	7/22	研究倫理、研究モラル	"
1 5	7/29	プレゼンテーション(報告・発表)のしかた	"
	教科書	必要に応じて資料を配布する	
:	参考図書	1. 山田剛史、林創:大学生のためのリサーチリテラシー、ミネルヴァ書房 2. 藤本忠明、東正訓:ワークショップ大学生の心理学、ナカニシヤ出版 3. 松本茂、河野哲也:大学生のための「読む・書く・プレゼン・ディベート」の方部 3. 小笠原喜康:新版大学生のためのレポート・論文術、講談社現代新書	法、玉川大学出版
予習	習・復習内容	講義内容を自分に必要なスキルとして、振り返って欲しい	
成績評	平価方法・基	準 評価配分:リフレクションペーパー50%、レポート50%	
履	修上の注意	学生便覧を持参すること	
担当教	員への連絡に	方法 オフィスアワーを利用してほしい	

実務経験と授業科目との関連性なし

授業科	目 理学療	法基礎セミナー	
担当教員	山本 大町	良彦 金井 敏男 川井 伸夫 福谷 保 かおり 赤羽 勝司 下坂 充 下田 浩一	
配当年			寅習
授業目材	や講義 力しな 動的に じてア	リハビリテーションの分野において興味のある事柄についてグループで探求する。テーマはで知り得た知識の確認がふさわしい。活動に対する結果を出すことも重要であるが、グルーがら情報収集、問題解決、発表準備などを進めていく過程を学んでほしい。また議論には積関わるように努力してほしい。各グループには担当教員がファシリテーターとして配置されドバイスを受けること。	プメンバー間で協極的に参加し,能
学習目相	橝 2. グ.	題を自ら発見し、ディスカッションできる。 ループ活動時には主体的に行動できる。 動内容を総括し、プレゼンテーションできる。	
		授業計画	
□	開講日	授業内容	担当教員
1	9/30	オリエンテーション、グループ分け	山本 良彦
2	10/7	ワークショップ①	
3	10/14	ワークショップ②	
4	10/21	ワークショップ③	
5	10/28	ワークショップ④	
6	11/4	ワークショップ⑤ ※①~⑫のワークショップを通して基礎学習、調査、	山本 良彦 金井 敏男
7	11/11	ワークショップ⑥ 実験、討論、検討などを行い、問題解決の方法を	川井 伸夫
8	11/18	ワークショップ⑦ 学ぶ。	福谷 保 大町 かおり
9	11/25	ワークショップ®	赤羽 勝司
1 0	12/2	ワークショップ⑨	下坂 充 下田 浩一
1 1	12/9	ワークショップ⑩	I. M. 4B
1 2	$\frac{12/16}{12/23}$	ワークショップ⑪ ワークショップ⑫	
1 4	1/6	発表会① ※グループ毎にプレゼンテーションの準備を行い、	
1 5	1/13	発表会② 発表会において互いに質疑応答する。	
	教科書	必要に応じて資料を配布する	
	*************************************	特になし	
 予習	・復習内容		
	価方法・基	評価配分: リフレクションペーパー30% 発表会30% レポート40%	
履修	多上の注意	テーマ決定、活動計画立案では積極的にアイデアを出すことが重要である	
担当教員	員への連絡に	方法 オフィスアワーを利用してほしい	

実務経験と授業科目との関連性 基本的には学生主体で進めて行くが、臨床経験の豊富な専任教員がファシリテーターとして関わり、学生の素朴な疑問をリサーチクエスチョンに高め、解明に導く。

接業科目 解剖学演習 I (骨格系) 担当教員 下田 浩一 正本 国語、
配当年次
では、
特に起えて整理し、骨とその各部位の名称、関節とその運動の仕組み、関節における主要な靭帯とその機能についてきることがねらいである。 接業は講義と実習を並行して行うが、標本模型等を利用した観察、スケッチによる実習が主体となるため、自学自的精神を身に付けること、また、医療に携わる心構えを自覚することも期待される。 2 関節の構造と運動の仕組みを理解し説明できる 2 、
学習目標 2. 関節の構造と運動の仕組みを理解し説明できる 回 開講日 授業計画 回 開講日 授業計画 回 開講日 授業内容 担当教員 1 4/7 骨学総論 下田 浩一 2 n 骨学実習 上肢の骨 n 3 4/14 骨学実習 上肢の骨 n 4 n 骨学実習 上肢の骨 n 5 4/21 骨学実習 下肢の骨 n 6 n 骨学実習 下肢の骨 n 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 n 8 n 骨学実習 下肢の骨 n 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 n 10 n 骨学実習 脊柱の骨 n 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 n 12 n 骨学実習 脊柱の骨 n 13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 n 14 n 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 n
回 開講日 授業内容 1 4/7 骨学総論 下田 浩一 2
1 4/7 骨学終論 下田 浩一 2 リ 骨学実習 上肢の骨 リ 3 4/14 骨学実習 上肢の骨 リ 4 リ 骨学実習 上肢の骨 リ 5 4/21 骨学実習 上肢の骨 リ 6 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 リ 8 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 9 5/12 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 0 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 2 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 4 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
2 川 骨学実習 上肢の骨 川 3 4/14 骨学実習 上肢の骨 川 4 川 骨学実習 上肢の骨 川 5 4/21 骨学実習 上肢の骨 川 6 川 骨学実習 下肢の骨 川 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 川 8 川 骨学実習 下肢の骨 川 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 川 10 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 川 1 2 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 川 1 4 川 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 川
3 4/14 骨学実習 上肢の骨 リ 4 リ 骨学実習 上肢の骨 リ 5 4/21 骨学実習 上肢の骨 リ 6 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 リ 8 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 リ 10 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 11 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 12 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 14 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
4 リ 骨学実習 上肢の骨 リ 5 4/21 骨学実習 上肢の骨 リ 6 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 リ 8 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 リ 10 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 2 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 4 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
5 4/21 骨学実習 上肢の骨 川 6 川 骨学実習 下肢の骨 川 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 川 8 川 骨学実習 下肢の骨 川 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 川 1 0 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 川 1 2 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 川 1 4 川 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 川
6 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 7 4/28 骨学実習 下肢の骨 リ 8 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 リ 1 0 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 2 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 4 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
7 4/28 骨学実習 下肢の骨 川 8 川 骨学実習 下肢の骨 川 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 川 1 0 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 川 1 2 川 骨学実習 脊柱の骨 川 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 川 1 4 川 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 川
8 リ 骨学実習 下肢の骨 リ 9 5/12 骨学実習 下肢の骨 リ 1 0 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 2 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 4 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
9 5/12 骨学実習 下肢の骨 パ 1 0 パ 骨学実習 脊柱の骨 パ 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 パ 1 2 パ 骨学実習 脊柱の骨 パ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 パ 1 4 パ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 パ
10 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 1 5/19 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 2 リ 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 3 5/26 骨学実習 脊柱の骨 リ 1 4 リ 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 リ
11 5/19 骨学実習 脊柱の骨 " 12 " 骨学実習 脊柱の骨 " 13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 " 14 " 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 "
12 リ 13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 14 リ 19 世界 10 リ 11 リ 12 リ 13 サウス 14 リ 15 サウス 16 リ 17 サウス 18 リ 19 サウス 10 サウス 11 サウス 12 サウス 12 サウス 13 サウス 14 サウス 15 サウス 16 サウス 17 サウス 18 サウス 19 サウス 19 サウス 10 サウス 11 サウス 12 サウス 13 サウス 14 サウス 15 サウス 16 サウス 17 サウス 17 サウス 18 サウス 19 サウス 19 サウス 10 サウス 10 サウス 10 サウス 11 サウス 12 </td
13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 " 14 " 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 "
13 5/26 骨学実習 脊柱の骨 " 14 " 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 "
14 " 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 "
16
17 6/16 骨学実習 胸郭・頭蓋の骨 "
18
19 6/23 関節学実習 上肢の連結 ""
20
2 1 6/30 関節学実習 上肢の連結 "
2 2
24 リ B節学実習 下肢の連結 リ
25 7/14 関節学実習 下肢の連結 "
26
27 7/21 関節学実習 脊柱・脊柱と頭蓋および胸郭の連結 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
28 川 関節学実習 脊柱・脊柱と頭蓋および胸郭の連結 川
29 7/28 関節学実習 頭蓋の連結 "
30

参考図書 寺田春水・他:骨学実習の手引き,南山堂
予習・復習内容 予習よりも復習に力を入れましょう。知識の定着を確認するため小テストを行います。
成績評価方法・基準 評価配分:期末試験80%,口頭試問(骨学10%,関節靭帯学10%)
履修上の注意 スケッチ用具として,スケッチブック,鉛筆,消しゴム,定規(15cm程度)を持参してください
担当教員への連絡方法 初回授業時にアナウンスします

1- 11/ 01	- A- I-I NE						
授業科		寅習Ⅱ(筋・神経系)					
担当教							
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態					
授業目	構造・作標 また, オ	の中でも療法士に特に必要とされる筋肉、神経の理解を深めるために、解剖学用語、体部6 作用、骨格筋の神経支配等の知識習得を図る。上肢、下肢、頭頸部、胸腹部、背部と部位5 票本模型や実際の人の体表からの観察と触察、スケッチを通して立体的な構造を学習する。 識を深めるとともに、人体の構造を立体的に捉えて整理することが授業のねらいである。	別に学ぶ。				
学習目	2. 骨标 想 3. 骨标 4. 身体	本各部位の名称を適切な解剖学用語で説明できる。 各筋の構造が説明できる。 各筋の一般的な作用の原理が説明できる。 本各部位の骨格筋の名称、起始、停止、作用、支配神経と髄節レベルが説明できる。 本各部位の骨格筋の位置を交連骨格を用いて指し示すことができる。					
		授業計画					
回	開講日	授業内容	担当教員				
1	9/28	解剖学用語、体部位の名称	福谷 保				
2	10/5	骨格筋の構造・作用、骨格筋の神経支配、骨格筋の呼称	11				
3	10/12	肩甲帯筋の名称,起始停止,作用,支配神経	11				
4	10/19	浅胸部および浅背部の筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
5	10/26	上腕部筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
6	11/2	前腕部筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
7	11/9	手部筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
8	11/16	内寛骨部、大腿部伸側筋の名称、起始停止、作用、支配神経	"				
9	11/30	外寛骨部筋の名称,起始停止,作用,支配神経	"				
1 0	12/7	大腿部内側及び屈側筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
1 1	12/14	下腿伸側筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
1 2	12/21	下腿屈側筋の名称,起始停止,作用,支配神経	"				
1 3	1/4	足部筋の名称、起始停止、作用、支配神経	11				
1 4	1/18	頭頸部,胸腹部筋の名称,起始停止,作用,支配神経	IJ				
1 5	1/25	背部深側筋の名称,起始停止,作用,支配神経	"				
	教科書	1. 野村 嶬:解剖学,医学書院 2. 石井 直方監修:筋肉のしくみ・はたらき事典,西東社 3. 坂井 建雄監訳:プロメテウス解剖学コアアトラス,医学書院					
-	参考図書	相磯貞和 訳:「ネッター解剖学アトラス」 南江堂 適宜,プリントを配布する					
予習・復習内容 授業計画に記載された部位について教科書1~3の該当箇所を読んで授業に臨むこと							
成績評価方法・基準 評価配分:筆記試験50%、口頭試問50%							
履修上の注意 講義予定に合わせて、予習・復習を怠らないこと							
担当教	員への連絡に	方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp					

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士として臨床経験を有する. 理学療法士には必須の知識であり、臨床との関連を織り交ぜて授業を行う.

授業科	目 理学療	生基礎運動学 I	
担当教	員 下坂 :	· 充	
配当年	次 1年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義
授業目	ぶ。生1 身体運動 さらに, 本的機 1.身份	解剖学,生理学等の基礎理論と身体運動との関係を理解し,人間の身体運動を成立させている本力学の一環として、剛体力学と骨・筋・腱・靱帯等の生体組織特性を説明した変形体の関 動を解釈し、理解を深める。	力学の両者を用いて
学習目	標 2. 身位	本運動を成立させている要素を解剖学および生理学的概念を用いて説明できる。	
		授業計画	too to tot ==
回	開講日	授業内容	担当教員
1	9/29	生体力学の基礎(運動学的分析、運動力学的分析)	下坂 充
2	10/6	" (モーメント,重心)	II .
3	10/13	"(運動力学,生体組織の力学的特性)	II.
4	10/20	生体の構造と機能 (骨・関節・腱・靭帯の構造と機能,骨格筋の構造と機能)	<i>II</i>
5	10/27	下肢帯と下肢の運動(下肢帯と股関節)	II.
6	11/10	" (膝関節)	II.
7	11/17	リ (足関節)	II.
8	11/24	上肢の運動 (上肢帯と肩関節)	II.
9	12/1	" (肘関節と前腕)	II.
1 0	12/8	リ (手関節と手)	II.
1 1	12/15	リ (手指と手)	II.
1 2	12/22	顔面および頭部の運動	<i>II</i>
1 3	1/5	体幹の運動 (脊柱,頸椎)	II.
1 4	1/12	" (胸椎と胸郭)	II.
1 5	1/19	" (腰椎)	II.
	教科書	1. 中村隆一, 齋藤 宏 「基礎運動学」 医歯薬出版 2. 嶋田智明・他監訳 「筋骨格系のキネシオロジー」医歯薬出版	
į	参考図書	市橋則明 編「身体運動学 関節の制御機能と筋機能」メジカルビュー	
予習	・復習内容	・事前に配布した講義資料の予習は必須。	
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験 70%、小テスト結果と講義中の提出課題 30%	
履任	修上の注意	・毎回、小テストと提出課題を実施する。 ・講義中にグループディスカッションと質疑応答を行う。	
担当教	員への連絡に	方法 E-mail: shimosaka.mitsuru@shitoku.ac.jp	

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する

担当教員配当年次		券 司							
配当年次	0 5776	赤羽 勝司							
	2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
授業目標	人間の姿勢やバランス能力および歩行について、正常な反応、作用について理解を深め、今後、運動学的・運動力学 授業目標 的に分析して行くための基礎となる知識を習得する。また、運動処方や運動制御および運動学習についての基礎を学 び、運動療法を実施していくための基礎知識を習得する。								
学習目標	人間が姿勢を保持することや動作(歩行や立ち上がりなど)を分析するための基礎的な運動学を理解し、習得するこ 学習目標 とを目的とする。人間がどのように動作を獲得しているのか、運動学的に理解することを目的とする。								
		授業計画							
回	開講日	授業内容	担当教員						
1	4/7	運動と動作の分析(運動学的分析)	赤羽 勝司						
2	4/14	運動と動作の分析(運動分析の用語)	"						
3	4/21	体力と運動処方(体力)	"						
4	4/28	体力と運動処方(運動処方)	"						
5	5/12	姿勢とバランス (重心・立位姿勢)	"						
6	5/19	姿勢とバランス (姿勢戦略)	"						
7	5/26	姿勢とバランス (階層性理論)	"						
8	6/9	正常歩行(歩行周期)	"						
9	6/16	正常歩行(運動学的分析)							
1 0	6/23	正常歩行(運動力学的分析) "							
1 1	6/30	0 異常歩行(観察) "							
1 2	7/7	7 異常歩行(分析) "							
1 3	7/14	運動学習 (学習と記憶)	II .						
1 4	7/21	運動学習(学習の諸理論) "							
1 5	7/28	まとめ	IJ						
教科書 1. 中村隆一,齋藤 宏:基礎運動学 第6版補訂,医歯薬出版 2. Paul D. Andrew・他監訳:筋骨格系のキネシオロジー 第3版,医歯薬出版									
参考図書 塩田悦仁 訳:カパンディ関節の生理学 I ・Ⅱ・Ⅲ, 医歯薬出版									
予習・復習内容 必ず復習し整理しておくこと。									
成績評価方法・基準 評価配分:授業態度10%,期末試験90%									
履修_	上の注意	理学療法の重要な基礎的知識となります、必ず復習し整理しておくこと。							
担当教員~	への連絡力	7法 akahane.katsushi@shitoku.ac.jp							

実務経験と授業科目との関連性 理学療法を実施する上で不可欠な科目であることを伝え、学生はより深い理解が可能となる。

授業科目	運動学	実習	
担当教員			
配当年次		配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態	演習
授業目標	人間のi 人の問題 を理解で 動画に。 身体重	運動動作について、観察・測定・分析の初歩的手段を体験し、レポートにまとめる。また 題点を運動学的に捉え、評価や治療に応用する基礎を学ぶ、実習項目には以下の課題があ するためのオリエンテーションや実習後のフィードバックを各課題ごとに行う。 よる歩行分析、有酸素運動の呼吸ガス分析、トルクマシンを用いた関節モーメント測定、 心位置の測定、筋電図を用いた立ち上がり動作の分析、筋電図を用いた上肢運動の計測、 計測、観察による各種の手の運動分析、基本動作の観察による動作分析。	た運動機能障害を持つ あり,その目的・方法 重心動揺計を用いた
学習目標	2. 測第3. 測第4. 測第	定機器の測定原理が理解できる 定機器の操作が正しくできる 定データを目的に合わせて適切に処理できる 定結果の改積を論理的に行える	
授業計画			In the left In
旦	開講日	授業内容	担当教員
1	9/29	オリエンテーション1 授業全体の概要	大町かおり
2	"	オリエンテーション2 テーマ各論1:動画による歩行分析	赤羽勝司
3	10/6	オリエンテーション3 テーマ各論2:有酸素運動の呼吸ガス分析	山本良彦
4	"	オリエンテーション4 テーマ各論3:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	大町かおり
5	10/13	オリエンテーション 5 テーマ各論 4:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	下田浩一
6	"	オリエンテーション6 テーマ各論5:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析	福谷 保
7	10/20	実習1:動画による歩行分析	
8	"	実習1:動画による歩行分析	
9	10/27	まとめ1:動画による歩行分析	
1 0	"	まとめ1:動画による歩行分析	
1 1	11/10	実習2:有酸素運動の呼吸ガス分析	
1 2	"	実習2:有酸素運動の呼吸ガス分析	
1 3	11/17	まとめ2:有酸素運動の呼吸ガス分析	
1 4	JJ	まとめ2:有酸素運動の呼吸ガス分析	
1 5	11/24	実習3:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	上际 复公
1 6	"	実習3:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	│ 大町 福谷 │ 赤羽 山本
1 7	12/1	まとめ3:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	下田
1 8	JJ	まとめ3:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	
1 9	12/8	実習4:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	
2 0	IJ	実習4:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	
2 1	12/15	まとめ4:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	
2 2	IJ	まとめ4:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	
2 3	12/22	実習5:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析	
2 4	"	実習5:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析	
2 5	1/5	まとめ5:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析	
2 6	" 1 /1 2	まとめ5:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析	4-7- / /
2 7	1/12	総合まとめ1:動画による歩行分析・有酸素運動の呼吸ガス分析	赤羽・山本
2 8	" 1 /10	総合まとめ2:トルクマシンを用いた関節モーメント測定	大町
2 9	1/19	総合まとめ3:重心動揺計を用いた身体重心位置の測定	下田
3 0	<i>"</i>	総合まとめ4:筋電図を用いた立ち上がり動作の分析・全体まとめ	福谷・大町
	教科書	中村隆一,他:基礎運動学 医歯薬出版	
	参考図書	内山靖他:計測法入門,協同医書出版	
	・復習内容		
	価方法・基		よう トスドナー・は ナーナー
履個	修上の注意	第7講~第26講は5グループに分かれて、テーマごとにローテーションにて実習る。 各課題で服装などの準備物が異なる。事前に担当教員に確認しておくこと。	わよいよとめをす
担当教員	員への連絡力	方法 ohmachi.kaori@shitoku.ac.jp	

解剖学および生理学と運動学の講義で学んだ知識をもとに、 実務経験と授業科目との関連性 自身が被験者になって測定し、結果からその理由を考察することでさらに理解を深め、 運動療法等につながる理論を実際的に学ぶ。

授業科	·目 理学療剂	法概論 I (導入論)						
担当教		敏男 中澤 住夫						
配当年	次 1年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
理学療法を学ぶにあたって、理学療法・理学療法士とは何か、その概略および歴史・現状と取り巻く社会を理解し、将来像を展望する。また、理学療法士を目指す学生としての自己認識を深め、今後の学習の内要業を受ける。要性・学び方を理解し、研鑽に向けての動機づけを促す。 具体的には、理学療法の概念・定義・歴史、リハビリテーションと理学療法の位置づけ、理学療法の法律程、対象、方法、理学療法士の活動分野、資質と適性について学ぶ。								
学習目	標 2.理 3.理 4.理	学療法の概要が理解できる。 学療法士の資質適性が理解できる。 学療法の対象・手段・方法と診療過程が理解できる。 学療法の領域とチーム医療の重要性が理解できる。 学療法学の内容と必要性・学び方を理解し、関連学問への関心を高める。						
		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1	4/10	自己の存在と社会への責任・専門職とは何か	金井 中澤					
2	4/17	理学療法(士)とは何か	II.					
3	4/24	理学療法とリハビリテーション	"					
4	5/1	理学療法(士)の業務と対象範囲	"					
5	5/8	理学療法の対象疾患・理学療法の歴史	"					
6	5/15	リハビリテーションの基本的な流れ・理学療法士の適性(総論)	II.					
7	5/22	理学療法士の適性(各論)・医療と医療技術者に求められるもの	II.					
8	5/29	理学療法士の法律・制度	II.					
9	6/12	理学療法評価の概要と情報収集・理学療法の対象と手段	II.					
1 0	6/19	理学療法士の主な領域と活動分野・理学療法の診療記録	ı,					
1 1	6/26	理学療法とチーム医療	II.					
1 2	7/3	地域リハビリテーション	II.					
1 3	7/10	地域リハビリテーションの内容	II.					
1 4	7/17	理学療法士の倫理	ı,					
1 5	7/31	理学療法概論のまとめ						
	教科書	奈良 勲:理学療法概論 医歯薬出版						
1/00	参考図書	1. 千住秀明監修:理学療法概論 第4版 九州神陵文庫 2. 中島喜代彦編:シンプル理学療法学シリーズ 理学療法概論テキスト 南江堂 3. 丸山仁司編:理学療法概論 第6版 iPEC 4. 網本 和編:基礎理学療法概論 PTスタートガイド メジカルビュー 5. 石川 朗編:15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 理学療法概論 中山書店						
予習	引・復習内容	教員の指示に従う						
成績評	呼価方法・基	基 評価配分:期末試験100%						
履化	修上の注意	本科目は理学療法士を目指す者の導入編として学問体系と治療体系を理解し、理学療法を学ぶ決意を明確にするものである。さらに医療専門職としての自覚を創造する。 事前学習は、テキスト、参考書の予習はもとより、病院・施設見学やボランティア活動・先輩や教員とのディスカッションなどに積極的に取り組み、日頃から理学療法の認識に努める。事後学習は講義ノートを作成し、病院・施設見学やボランティア活動・先輩や教員とのディスカッションをさらに継続しつつ、理学療法体系と診療過程の理解を深め将来理学療法士として活動できるように決意と自覚を創造してほしい。						
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします						
		·						

実務経験と授業科目との関連性臨床現場における治療経験、及び職場管理経験を有する

授業科	·目 理学	理学療法概論Ⅱ										
担当教	[員 大町	大町 かおり										
配当年	次 4年	次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修·	選択	必修	授業形態	講義	
理学療法の学問体系と研究,理学療法教育,他職種とチームアプローチ,医療保険・介護保険・障害者総合支援法な授業目標 どの関連制度,組織,倫理,理学療法部門の管理運営などについて具体的に学ぶ。 また,理学療法領域の最新の展開状況を種々のトピックスを取り上げて紹介する。												
学習目			,今後の自 ,必要な情		アを具体的に 集できる。	デザインで	きる。					
						授業計画						
口	開講日	ı				授業内容					担	当教員
1		オリ	Jエンテージ	/ヨン							大町	かおり
2		理点	学療法士と 🖰	キャリアデ サ	ザイン 1 −自己	分析と適正						JJ
3		理当	学療法士と学	Fャリアデ <u>ナ</u>	ゲイン 2 −先輩	に聞く						JJ
4		理	学療法士と学	Fャリアデ <u>ナ</u>	ゲイン3−自分	のキャリア	をデザイ	ンする	5			JJ
5		理点	学療法士とり	Jーダーシュ	ップ論-1-組締	哉で働く・多	路 種との	の協働				"
6		理学療法士とリーダーシップ論-2-組織をまとめる						"				
7		理学療法士とリーダーシップ論-3-後輩の育成(実習生への対						の対応)			<i>II</i>
8		理学療法士と起業-1-起業に必要な知識								"		
9		理学療法士と起業-2-具体的な起業方法								"		
1 0		理点	学療法士と走	□業-3-グ/	レープワーク							"
1 1		理学療法士とセルフメンテナンス-1-ストレスの対処法 "							"			
1 2		理	学療法士とす	マルフメンラ	テナンス-2-6	 は調管理						II.
1 3		最新	新の情報−1	-関与する日	医療制度の最新	折情報						JJ
1 4		最新	新の情報−2	-介護・福祉	止制度の最新情							<i>II</i>
1 5		まとめ							<i>II</i>			
	教科書	·	大町かおり	· 高木綾-	- 著:リハヒ	:リテーショ	ン職種の	りキャ	リア・デザ	イン,シー	ビーアール	
į	参考図書		必要に応じ	ご講義中に携	是示する							
予習・復習内容			第1回の講	葬義時に配布	i するプリント	の課題を所	定の日間	寺に提	出する			
成績評	成績評価方法・基準		評価配分:	授業参加場	∵況20%, レ	ポート60	%,発表	長20	%			
履修上の注意			具体的に自	分の将来を)前(火曜日 3 さ考えながら参 ペート課題を作	加してくた	さい。				0.0	
担当教	員への連	絡方法	ohmachi.ka	aori@shito	ku. ac. jp							
				~!								

教科書の著者であり、関係する内容の講演を行っている。 実務経験と授業科目との関連性 3年生までの授業を修了し長期の実習を前にしたこの時期に、自分の将来像を描く一助となる授業である。

授業科	·目 病態運	動学Ⅰ						
担当教	. 負 大町 :	かおり						
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義					
運動学や運動学実習で学んだ正常な身体運動の基礎知識と分析技術をもとに、主に支持基底面と重心、各関節の動き、各関節に作用する外力と内力による関節モーメント、筋による制御などの観点から正常動作の機序を再学習する。そのうえで、主な関節の関節可動域制限や筋力低下による動作障害の基本的な機序を学び、症例の基本動作を運動学的に分析し、問題点の抽出と治療計画に応用可能となることを目標とする。対象とする動作として、平地歩行、椅子からの立ち上がり動作、端座位・立位姿勢について分析方法を学ぶ。								
学習目	標とがで	日常的な運動および動作を運動学的・運動力学的に理解し,具体的に表現できる方法を知きる。(表現方法は,口頭,同じ運動・動作の模倣,図示での表現,および文章での表現。 I では「姿勢観察」「姿勢分析」の基礎を学び実践できるようになる。						
		授業計画						
回	開講日	授業内容	担当教員					
1	9/30	動作分析学・総論-1:運動と動作,体位と構え	大町 かおり					
2	10/7	動作分析学・総論-2:支持基底面と重心,基本的な動作分析の表現方法	II.					
3	10/14	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-1 臥位	IJ					
4	10/21	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-2 "	IJ					
5	10/28	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-3 座位	II.					
6	11/4	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-4 "	IJ					
7	11/11	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-5 立位	IJ					
8	11/18	姿勢観察と姿勢分析 姿勢観察-6 "	IJ					
9	11/25	姿勢観察と姿勢分析 姿勢クイズ-1 問題作成	II.					
1 0	12/2	姿勢観察と姿勢分析 姿勢クイズ-2 解答確認	IJ					
1 1	12/9	姿勢観察と姿勢分析 姿勢分析-1 座位保持	IJ					
1 2	12/16	姿勢観察と姿勢分析 姿勢分析-2 "	II.					
1 3	12/23	動作観察と動作分析 動作観察-1 寝返り	IJ					
1 4	1/6	動作観察と動作分析 動作観察-2 "	II.					
1 5	1/13	まとめ	II .					
	教科書 1. 石井慎一郎:動作分析臨床活用講座,メジカルビュー社, 2. 月城慶一,他:観察による歩行分析,医学書院,および随時プリントを配布する.							
1	参考図書 1. 中村隆一, 他:基礎運動学, 医歯薬出版, 中村隆一, 他:臨床運動学, 医歯薬に 2. 山岸茂則, 編:臨床実践動きのとらえかた, 文光堂							
予習								
成績評	呼価方法・基	準 評価配分:レポート (30%) 、試験 (70%)						
	修上の注意	また、技業には動きやすい服装(エンヤン・シャーン等)で参加すること。						
担当教	員への連絡だ	方法 ohmachi.kaori@shitoku.ac.jp						

実務経験と授業科目との関連性

「運動学」を専門としており、学部・大学院での教育・研究の指導を行っている。 病態運動学の中で特に「姿勢」について学ぶ科目である。

授業科	目 病	態運動学	± II								
担当教	対 大	町 かお	s b								
配当年	三次 3	年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	標の節	可能とな 立ち上か 症等の期	運動の基礎知識と分析技術をもとに,症例の基本動作を運動学的に分析し,問題点の こることを目標とする。病態運動学 I で取り上げた動作の他に,さらに多様な動作とし い動作,寝返り・起き上がり動作について分析方法を学ぶ。また,具体的な障害の事 型的加齢変性に伴う筋骨格系疾患を取り上げて,その分析方法を実践的に学ぶ。	て階段昇降,床から 例として変形性膝関							
学習目	病態運動学IIに引き続き、ヒトの日常的な運動および動作を運動学的・運動力学的に理解し、具体的に表現できる方法を知り、他者に伝えることができる(「動作観察」「動作分析」の基礎を学び実践できるようになる)。また、さまざまな疾患や外傷により生じる身体機能障害と異常運動との関連性を理解し、運動制御理論についての知識を深め、中枢神経障害や骨関節障害をもつ症例の基本動作を運動学的に分析し、問題点の抽出と治療計画に役立てられるようになる。										
			授業計画								
口	開講	‡日	授業内容	担当教員							
1		動	作分析学・総論:病態運動学 I の復習と実際に臨床実習で学んだ動作分析	大町 かおり							
2		動	作観察と動作分析 動作分析-1 椅子からの立ち上がり	"							
3		動	作観察と動作分析 動作分析-2 "	"							
4		動	作観察と動作分析 動作分析-3 "	"							
5		動	作観察と動作分析 動作分析-4 さまざまな歩行	"							
6		動	作観察と動作分析 動作分析-5 "	"							
7		動	作観察と動作分析 動作分析-6 "	"							
8		症	例から考える動作分析 ペーパペーシェント-1 整形疾患	II.							
9		症	例から考える動作分析 ペーパペーシェント-2 "	"							
1 0		症	例から考える動作分析 ペーパペーシェント-3 中枢疾患	"							
1 1		症	例から考える動作分析 ペーパペーシェント-4 "	"							
1 2		疾	患と動作分析 さまざまな疾患と動作の特徴	"							
1 3			II .	"							
1 4			n .	"							
1 5		ま	とめ	"							
	教科書	<u>+</u>	1. 石井慎一郎:動作分析臨床活用講座,メジカルビュー社, 2. 月城慶一,他:観察による歩行分析,医学書院,および随時プリントを配布す	る.							
	参考図	書	1. 中村隆一,他:基礎運動学,医歯薬出版,中村隆一,他:臨床運動学,医歯薬出2. 山岸茂則,編:臨床実践動きのとらえかた,文光堂	出版							
予習	習・復習	引内容	随時配布するプリントを記入し指定の日時に提出する								
成績評	平価方法	と・基準	評価配分:レポート30%、試験70%								
履	修上の	注意	病態運動学 I の単位を修得していること。 講義→実習→演習という授業形態で毎回レポート提出がある。 予習復習を自主的に行いましょう。また、授業には動きやすい服装(Tシャツ・ジャ こと。	ージ等)で参加する							
担当教	員への	連絡方法	ohmachi.kaori@shitoku.ac.jp								

実務経験と授業科目との関連性 「運動学」を専門としており、学部・大学院での教育・研究の指導を行っている。 病態運動学の中で特に「動作」について学ぶ科目である。

授業科	·目 理学療剂	去総合演習 I									
担当教	[負 福谷 [呆									
配当年		配当学期	後期	単位数	1 単位		・選択		授業形態		
授業目	標 価学(属) 臨床評価	期までに学んだ₹ 関節可動域測定, 西実習Ⅰに向け7	徒手筋力検 を準備とする。	査法)の技術 。					,神経系)	の知識と理	学療法評
学習目	1. 各関節構造の特徴と運動が説明できる。 2. 各骨格筋の作用と神経支配が説明できる。 3. 関節可動域測定,徒手筋力検査が解剖学的知識を基に正しく実施できる。										
				;	授業計画						
口	開講日				授業内容					担当都	 数員
1	10/1	肩甲帯,上肢の	関節構造と遺	運動に関わる	筋					福谷	保
2	10/8	骨盤帯,下肢の	関節構造と遺	運動に関わる	筋					"	
3	10/15	脊柱の関節構造	と運動に関わ	つる筋						"	
4	10/22	関節可動域測定	•							"	
5	11/5	IJ								IJ	
6	11/12	徒手筋力検査								II.	
7	11/26	IJ								"	
8	12/17	まとめ								IJ	
	教科書	教科書は使	用しない								
1	参考図書	参考書は随	時紹介する								
予習	習・復習内容 毎回の授業前に関連知識を復習しておくこと										
成績評	呼価方法・基	準 評価配分:	小テスト 1	0%, 実技	試験 50	%,筆詞	記試験	40%			
履何	修上の注意	選択科目だ	が,知識に不	安のある学	生は履修す	ることを	を勧め	る			
担当教	担当教員への連絡方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp										

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する. 臨床技術は基礎知識を踏まえて実施することが重要であることを認識させる.

授業科	·目 理学療	法総	合演習Ⅱ									
担当教	:員 福谷	保										
配当年	次 3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	選択	授業理	形態 演	習	
授業目	標 調性・臨床評	平衡	学んだ基礎科 幾能,片麻痺 習Ⅱに向けた	運動機能検 準備とする。	査)の技術を	と結び付ける	ことを目標と		の知識と理	学療法評	^芷 価学(反射・協
学習目	1. 神経系の障害に関する検査法の理論的背景が説明できる 学習目標 2. 神経系の障害に対する検査法が基礎知識を基に正しく実施できる											
						授業計画						
口	開講日					授業内容					担当	教員
1		中机	図神経系の構	造と機能							福谷	保
2		末梢	肖神経系の構	造と機能								<i>!!</i>
3		運動	かい調節と神	経系								<i>!!</i>
4		各種	重反射検査									<i>II</i>
5		協訓	間性検査									<i>II</i>
6		平獲	6機能検査									"
7		片屏	藤運動機能	検査								II.
8		まと	め									II.
	教科書		教科書は使力	用しない								
į	参考図書		参考書は随	時紹介する								
予習	予習・復習内容 毎回の授業前に関連知識を復習しておくこと											
成績評	呼価方法・ 基	美 準	評価配分:/	小テスト 1	0%, 実技	試験 50%	6, 筆記試験	40%				
履何	修上の注意		選択科目だれ	が,知識に不	安のある学	生は履修する	ることを勧め	る				
担当教	担当教員への連絡方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp											

実務経験と授業科目との関連性 臨床技術は基礎知識を踏まえて実施することが重要であることを認識させる.

授業科	·目 理学療	去総合演習Ⅲ									
担当教	[員 福谷 1	R									
配当年	次 4年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・選技	民 選択	授業形態	演習		
授業目	標認をす					持つ医用画	i像,心電図,	発達障害な	どを中心にタ	田識の確	
学習目	1. 医用画像の特徴を指摘し,正しく判定できる. 学習目標 2. 正常心電図と病的心電図の違いを指摘し,正しく判定できる. 3. 発達障害の特徴と対処法が説明できる.										
					授業計画						
口	開講日				授業内容				担当都		
1		各種医用画像の	みかた						福谷	保	
2		IJ							"		
3		JJ.							"		
4		心電図のみかた							"		
5		"							"		
6		"							"		
7		発達障害							"		
8		II.							II.		
	教科書	教科書は使	用しない								
į	参考図書	参考書は随	時紹介する								
予習	予習・復習内容 毎回の授業前に関連知識を復習しておくこと										
成績評	呼価方法・基	準 評価配分:	確認テスト	100%に	より総合的に	こ判定する					
履何	修上の注意	選択科目だ	が,知識に不	安のある学	生は履修する	ることを勧び	かる				
担当教	担当教員への連絡方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp										

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する.

授業科	- 目	理学療活	法研究	 究法 I										
担当教	(員	熊本	圭吾											
配当年	次	3年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修	・選択	必修	授業形態	講義		
授業目	標	た,Evi 組みが [*] 本講義 [*] 為につい	idend できれ では, いて ^を	ce Based Me ることが必 医療分野い 学び,理学り を目標とする	edicineを実施 要となる。 こおける研究 療法研究法演	む事は、理学 をしていくた に関する基礎 習(卒業研究 連領域の研究	めには,エ 性的な知識を E)および4	ビデン芸概観する後の研	スとな るとと f究活動	る学術論文だされた。 さもに、研究 かを進める上	が読めること E倫理や研究 Iで必要とな	さと、実証E における不 る基礎的知	的な取り 適切な行 I識を身に	
学習目	標	4.種々の研究方法を理解し、適正な研究計画立案に必要な事項を理解できる												
	I						授業計画							
口	開	講日				:	授業内容					担当	i教員	
1				この意義と必								熊本	圭吾	
2			研究	こを行う上て	ぎ基本となる	カ							11	
3			文南	代の探し方									IJ	
4			文南	犬を読む読解	译力								11	
5			医学	と・医療系の	文献の読みる	方							11	
6			テー	マ・課題選]]	
7			研究	不正]]	
8			医学	学系研究の倫	a理 1 歴史的	的背景と概念	•						"	
9			医学	学系研究の倫	・	対象とする医	学系研究の	倫理					"	
1 0			研究	己のデザイン	1 多様なる	研究方法]]	
1 1			研究	己のデザイン	2 実験計画	画法と分析疫	学的研究分	類]]	
1 2			統計	l的仮説検定	<u> </u>								"	
1 3			研究	2計画									II .	
1 4			プレ	/ゼンテーシ	/ョン								II .	
1 5			研究	2計画発表									II .	
	教科	書				資料を用いる								
		1.山田剛史、林 創:大学生のためのリサーチリテラシー入門、ミネルヴァ書房 2.Stuart Porter著、武田 裕子訳 ここからはじめる研究入門 医学書院												
	予習・復習内容 卒業研究の準備として文献を探して読む課題を繰り返す。 績評価方法・基準 評価配分:期末試験50%、演習課題50%													
成績割	¥価力	法・基	:準	-										
履任	修上。	の注意		卒業研究の ことが必要		そのものは授	業では取り	扱えない	ハ。興	味関心を広り	げ、課題の他	也に文献を	多く読む	
担当教	教員への連絡方法 E-mail:kumamoto.keigo@shitoku.ac.jp													

実務経験と授業科目との関連性 病院勤務経験から、研究活動の有用性および臨床・実践に共通する思考法を学生に伝えることができる。

授業科目	理	学療法	去研究	E法 I	I															
担当教員		谷界			‡ 敏男 5坂 尭		川井 山本			•	かおり 浩一									
配当年次	3	年次	1	配当:	学期	後期		単位数	文	1 1	単位	必修	・選択	必修		授業	形態	講義		
授業目標	読力	解を心 ッショ	ン掛け ョンか	^け , を ^ぶ 積極	が観的な 返的にて	は思考できる	を展開	引する。 ∶期待す	研究計 る。	十画	最終的な の作成途									
学習目標	_				月確にし こてらえ		f 究テー	ーマが設	'定でき	きる										
授業計画	i																			
回	開講	目								授業	的容							1	旦当教」	員
1			指導	教員	の指導	の下	に,以	下のこ	とを行	ō.										
2			1	. 研	究テー	マの	絞り込	み先	行研究	の単	又集と抄	読								
3			2	. 研	究方法	の検	討													
4			3	. 予	備的な	実験	・調査	の実施												
5			4	. 研	究計画	書の	作成													
6			5	. 研	究計画	発表	会													
7			6	. 研	究計画	書の	修正												谷金	
8			7	. 研	究計画	書の	完成													坂
9																			本下	
1 0																				
1 1																				
1 2																				
1 3																				
1 4																				
1 5																				
į	教科書	Ė.	į	教科	書は指	定しる	ない													
	多考図				図書は															
	予習・復習内容 指導教員から適宜,指示する 成績評価方法・基準 評価配分:提出物25%,参加状況25%,参加態度25%,研究計画発表会25%																			
成績評									_		-			-	計画	発表会	25%)		
	を上の:								カッシ	ョン	を積極的	内に行	うこと							
担当教員	員への	連絡力	法	初回	講義時	にお	知らせ	します												

理学療法士としての臨床経験を有する. 臨床業務では研究活動と同様な仮説検証過程が必要であ 実務経験と授業科目との関連性 る. 手順を追って、根拠のある行動を身に着けることが可能である.

授業科目	理学療法研究法演習(卒業研究)
担当教員	福谷 保 金井 敏男 川井 伸夫 大町 かおり 赤羽 勝司 下坂 充 山本 良彦 下田 浩一
配当年次	4年次 配当学期 通年 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 演習
授業目標	本演習では理学療法研究法 I、IIで学んだことをベースに、具体的なテーマを持って研究を実施する。研究目的とその対象に応じて仮説を立て、種々の調査や実験を行い、その結果を整理して得た検証の成果を考察する。これを通して、医療従事者としての広い視野を養い、様々な疑問や問題に対する問題解決能力を身につける。また、研究成果を口頭で発表し、論文にまとめる。以上を通じて、発表技術と科学的論文の作成方法を体得させる。
学習目標	1. 研究疑問を明確にし研究テーマを設定できる 2. 研究テーマに沿って先行研究を集めることができる 3. 研究計画を立て、計画に沿って研究を進めることができる 4. 結果を解析し論理的に考察ができる 5. 研究をまとめ、発表し、卒業論文にまとめることができる

		授業計画	
回	開講日	授業内容	担当教員
1		理学療法研究法Ⅱで作成した「研究計画書」に沿って研究を行う.	
2		研究テーマの明確化	
3		ıı	
4		ıı	
5		パイロットスタディの実施、検討	
6		II .	
7		II .	
8		研究方法の決定	
9		II	
1 0		II .	
1 1		ıı	福谷保
1 2		実験・調査の実施	金井 敏男
1 3		ıı	
1 4		ıı .	
1 5		II .	大町 かおり
1 6		II .	赤羽 勝司
1 7		II .	下坂 充
1 8		ll ll	
1 9			山本 良彦
2 0		データの集約と解析	下田 浩一
2 1		ll ll	
2 2		ll ll	
2 3		III	
2 4		研究発表資料の作成	
2 5		"	
2 6		"	
2 7		# 研究論文の作成	
2 9		*// / Lumi .ヘ × / I 下/X	
3 0			
	教科書	教科書は使用しない	
	参考図書	参考書は指定しない	
	- 復習内容		
	価方法・基		
	修上の注意		
		方法 初回授業で連絡する	

実務経験と授業科目との関連性

理学療法士としての臨床経験がある. 臨床業務では研究活動と同様な仮説検証過程が必要である. 手順を追って, 根拠のある行動を身に着けることが可能である.

授業科目	理学療法倫	理・管理学									
担当教員	金井 敏男										
配当年次	3年次	配当学期	後期	単位数	2 単位	必修・	選択	必修	授業形態	講義	
授業目標	て働く病院 学療法部門 営・人事・	門の管理運営 ・施設等にお を適正で効率 予算・物品・ 員としての自	がける組織と 図的に運営する 部門開設・	管理システム るための課是 チームワーク	ムの特徴とそ 頃と方法を明 ケ・危機管理	たの実際 M解する Magarianter Magarianter Magari	を理角 。その 関わる	翼する。また ○上で一般的 る概念・倫理	, 臨床・教]な理学療法	育・研究に 部門管理 &	こおいて理として,経
学習目標	2. 病院・ 3. 診療報 4. 職業倫 5. スタッ	りな管理とその 施設の組織と 酬と施設基準 理と労務管理 フ・リーダー 研究に対する	: 管理システ. Eの概略が理! Eについて理! -・指導者と	ム、および理解できる。 解できる。 解できる。 しての在り力	里学療法の美 方を理解し、	臨床実	習や卒	≚後の臨床で		るようにす	ける。
				:	授業計画						
回	涓講 日				授業内容					担当	当教員
1	理	学療法教育管	理学総論(管	理の定義、基	基本的考え	方、ホス	ピタリ	Jティ)		金井	敏男
2	管理	里の沿革、管	理計画、組締	歳の構造と種	類						JJ
3	病院	完組織と理学	療法部門の糺	且織							"
4	理学	学療法部門の	職業倫理と第	分務管理							"
5	理学	全療法部門の人事管理(スタッフとして必要なこと)									"
6	理等	学療法部門の	療法部門の人事管理(リーダーまたは指導者として必要なこと)								
7	理等	学療法診療業	務管理(施設	基準と診療す	報酬の一般的	内事項)					"
8	基2		殊診療料にか	いかわるリハ	ビリテーシ	ョンのカ	施設基	· 準			JJ
9	特非		かわる施設基	集進(疾患別)	リハビリテ-	ーション	()・そ	の他の診療	 料		"
1 0	理当	学療法直接診	療に関する業	美務管理(治療	寮・診療記録	录・実績	の集系	責・関連部門			"
1 1		殳・備品の管]]
1 2		育業務管理(音		対外的教育活	 舌動)]]
1.3	研名	完業務管理(過	品程・体制・	評価)・自己							"
1 4		営管理(事業計			- 14 - 14						"
1 5		つ他の管理(症			業務宝績)						"
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		理学療法管理		薬出版						
	·図書	1. 金谷さ 2. 植松光 3. 診療点	全子原公官名 とみ、高橋仁 俊:理学療法 数早見表(最) 以:理学療法概	美:リハビ 管理学 南 新版) 医学	リテーショ 江堂 学通信社	ン管理・	• 運営	実践ガイドン	ブック メラ	ディカルビ	ユ ー
事前学習として、日頃よりテキストや種々の自己啓発本を参考に医療技術者としての人間性を与る努力をすること。また、臨床評価実習での経験を元に理学療法士としての資質の向上に努める学習では、講義ノートを作成し内容を整理、理解し、自己分析と臨床現場における行動表現をつの指標としてほしい。また、患者指導やチーム医療に必要となるチーム観・リーダーシップ・ファーシップのあり方を考えてほしい。							る。事後 するため				
成績評価	方法・基準	評価配分:	テーマ型のレ	ポートによ	る評価10	О%					
履修上	の注意	営管理につ	一般的な教育 ハて学び、理 組織や、今後	学療法士と	してどうあ	るべきた	いを考	え実践につた			
担当教員へ	の連絡方法	初回授業時	にアナウンス	します							

実務経験と授業科目との関連性に臨床現場における職場管理及び教育、研究の経験を有する。

授業科	目 理学療法	理学療法評価学総論										
担当教	(員 福谷 任	R.										
配当年		配当学期 後期	単位数	1 単位	必修・選択		授業形態	講義				
授業目	標準が生化学がある。	去の実施過程における評価の 学検査,生理検査など)や医 さらに,各論で学ぶことにな	師,看護師, る障害を把握	作業療法士	, 言語聴覚:	上などから得	られる情報	の意義と利用方法を				
学習目	1. 理学療法評価の意義と目的が説明できる. 学習目標 2. 理学療法の実施過程と評価項目の関係が説明できる. 3. 各論で扱う検査方法に関連する基礎知識が説明できる.											
				授業計画								
口	開講日			授業内容				担当教員				
1	10/1	理学療法の実施過程におけ	る評価の意義	と目的, 記録	録の重要性			福谷 保				
2	10/8	理学療法評価における情報	収集(各種検	査結果や情報	報の意義と利	用方法)		11				
3	10/15	国際生活機能分類 (ICF) と	理学療法評价	Б				11				
4	10/22	理学療法評価と基礎知識の	関連					11				
5	10/29	医療面接1						11				
6	11/5	医療面接 2						11				
7	11/12	触診の基礎(脈,骨指標,	筋・腱)					"				
8	11/19	姿勢の観察						11				
	教科書	松澤正:理学療法評価等	学 金原出版									
-	参考図書	随時紹介する										
予習	3・復習内容 毎回の授業で指示する											
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:筆記試験 100%											
履	修上の注意	授業中に意見を求めるこ	ことがありま	す.自分のネ	きえを積極的	に発言するこ	とを望みま	(す.)				
担当教	旦当教員への連絡方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp											

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する. 臨床で実施される各種検査測定の概略を解説する.

授業科	·目 理学療	理学療法評価学 I (関節機能系検査)									
担当教	(員 赤羽	勝司									
配当年	次 1年7	て 配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義								
授業目		療法評価の一連の過程の中で、各種検査・測定が実施されるが、その1項目の関節機能系検 話について理解し,測定方法の実際を習得する。	査である関節可動域								
学習目	関節可動域評価の目的を理解し、実際の測定技術を習得する。 学習目標										
		授業計画									
口	開講日	授業内容	担当教員								
1	9/28	関節可動域評価総論	赤羽 勝司								
2	10/5	関節可動域評価各論 肩関節(1)	IJ								
3	10/12	関節可動域評価各論 肩関節(2)	JJ								
4	10/19	関節可動域評価各論 肘関節	II.								
5	10/26	関節可動域評価各論 前腕・手関節	IJ								
6	11/2	関節可動域評価各論 肩甲帯	JJ								
7	11/9	関節可動域評価各論 頸部	II .								
8	11/16	関節可動域評価各論 体幹	IJ								
9	11/30	関節可動域評価各論 股関節(1)	IJ								
1 0	12/7	関節可動域評価各論 股関節(2)	II								
1 1	12/14	関節可動域評価各論 膝関節	II .								
1 2	12/21	関節可動域評価各論 足関節・足部(1)	"								
1 3	1/4	関節可動域評価各論 足関節・足部(2)	II .								
1 4	1/18	関節可動域評価各論 手指・足趾	"								
1 5	1/25	まとめ	11								
	教科書	松澤 正:理学療法評価学改訂第6版,金原出版									
	1. 奈良勲編集:系統別・治療手技の展開,共同医書出版社 2. 嶋田智明,金子 翼:関節可動障害,メディカルプレス 3. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White:関節可動域測定法,協同医書										
	予習・復習内容 実技中心で展開するため、測定技術を習得するよう復習して下さい。										
	成績評価方法・基準 評価配分:授業態度10%,実技試験45%,期末試験45%										
- 12	修上の注意	The state of the s									
担当教	員への連絡	子方法 E-mail:akahane.katsushi@shitoku.ac.jp									

実務経験と授業科目との関連性 理学療法評価の基本となる評価法の1つであるため、理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科	理学療	上評価学Ⅱ(筋機能系検査)										
担当教	大員 下田	t										
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単作	立数 1単位	必修・選択 必修	授業形態 講義							
授業目	た上で の理解 理解が 学習に	は評価のなかでも基本的項目である 徒手筋力検査法の方法論と技術を 各関節運動の主動作筋と共同筋の できることが目標となる。 自たっては、筋の起始・停止、支配 可評価の方法と原理を説明できる	:習得することが主)理解と代償運動σ	な目的となる。具体的)見極め,適切な検査手	には、検査の目的・特徴・信頼性 技の実施、判定基準と段階付けの							
学習目	- 444	- Martin State 2 11 (her) Martin state 1										
			授業計画									
口	開講日		授業内容		担当教員							
1	4/7	オリエンテーション			下田 浩一							
2	4/14	筋のつくりと収縮過程			n n							
3	4/21	運動単位と筋力			II .							
4	4/28	筋力評価の手順 MMTの歴史と原理	E		II .							
5	5/12	MMTの実際(下肢-股関節)			II .							
6	5/19	MMTの実際(下肢-股関節,膝関節)		II .							
7	5/26	MMTの実際(下肢-足関節,足指)			n n							
8	6/9	MMTの実際(体幹,頭頸部)			IJ							
9	6/16	MMTの実際(上肢-肩甲骨)			IJ							
1 0	6/23	MMTの実際 (上肢-肩関節)			II							
1 1	6/30	MMTの実際(上肢-肘関節,前腕)			IJ							
1 2	7/7	MMTの実際(上肢-手関節,手指)			IJ							
1 3	7/14	MMTの実際(顔面,咀嚼筋)			II							
1 4	7/21	MMTの実際 (まとめ)			II							
1 5	7/28	実技総合演習(MMTの知識・技術の)統合と実際)		n							
	教科書	1. 津山 直一 訳:新・徒- 2. 松澤 正:理学療法評価:		司医書出版社								
	参考図書参考書は指定しない											
予習	予習・復習内容 復習は実技練習を多く行いましょう											
成績評	平価方法・基	準 評価配分:小テスト20%,	総合演習の遂行状	兄20%,筆記試験6(0 %							
履	修上の注意	実技を伴う授業であるため動	きやすい服装で参	加してください								
担当教	員への連絡	i法 初回授業時にアナウンスしま [*]	す									

実務経験と授業科目との関連性理学療法士として臨床経験を有する

気光が	[] ZII 2)	Auto M. art	/# W w / / / / /		`					
授業科				種検査と測定)					
担当教		良彦		1 > / 1/10	V/ 11 N/	1 - 5/7/	\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \	L x . 11 .	1-5 VIII 4 VIII	lut aa
配当年			配当学期		単位数	2単位	必修・選択			演習
授業目	標 検査 外)	E,整形 の検査	外科的検査, ・測定の目的	バランス検 的と方法を学	査,発達検 ぶ。また,(査など(関節	市可動域測定,	筋力検査,	高次脳機能	検査, 中枢性麻痺の 検査, ADL評価以 る。
学習目				的を理解する 方法を理解し						
						授業計画				
□	開講日	8				授業内容				担当教員
1	4/6	オリ	リエンテーシ	/ョン、バイク	タルサイン計	十測				山本 良彦
2	"	オ!	リエンテーシ	/ョン、バイク	タルサイン計	十測				II .
3	4/13		支長・四肢周	*						II .
4	"	四月	支長・四肢周	径の測定						IJ
5	4/20	知算	覚検査、疼痛	ずの評価						IJ
6	"	知复	覚検査、疼痛	育の評価						IJ
7	4/27	深音	邻反射・病的	力反射検査						IJ
8	"	深部	部反射・病的	反射検査						II .
9	5/11	筋	緊張検査							11
1 0	"	筋	緊張検査							11
1 1	5/18	運動	動協調性検査	Ĕ						IJ
1 2	"	運動	動協調性検査	Ē						11
1 3	5/25	5 片原	麻痺運動機能	経検査 (ブル)	ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	£) ①		II .
1 4	"	片用	麻痺運動機能	∄検査(ブルン	ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	E) (1)		11
1 5	6/1	片用	麻痺運動機能	 記検査(ブル)	ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	ž) 2		11
1 6	"	片用	麻痺運動機能	 記検査(ブル)	ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	ž) 2		11
1 7	6/8	片用	麻痺運動機能		ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	£) ③		II.
1 8	"	片用	麻痺運動機能	 :検査(ブル)	ノストローム	ムの回復段階	· 12段階検査	£) ③		IJ
1 9	6/15	5 脳2	本中機能障害	F評価法(SIA	S)と機能的	りバランス指	·標(FBS)			IJ
2 0	"	脳四	本中機能障害	字評価法(SIA	S)と機能的	りバランス指	標 (FBS)			JJ
2 1	6/22	整 整 形	形外科的検査	£(1)						JJ
2 2	"		·····································							JJ
2 3	6/29		形外科的検査							JJ
2 4	11		形外科的検査							JJ
2 5	7/6			查、Time up	and go te	st (TUG)				II.
2 6	"			全、Time up						"
2 7	7/13		見発達検査	, wp	<u> </u>	/				ı,
2 8	"		1. 元之 (K 型) 1. 発達検査							11
2 9	7/20									11
3 0	"	OSC								"
	教科書			理学療法評価	五学、第6版	金原出版				1
	参考図書	Ė		: ベッドサイ				·		
	習・復習に			<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	•					
	平価方法			筆記試験 5 C			- · · ν· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	修上の注			器、メジャー						
				ワーを利用し		/				
J13X	,, ·, Œ	-4H / J IA	1.4 / 11 / 1/	> 5/11/11/0						

実務経験と授業科目との関連性 臨床経験から、テキストに記載されているスタンダードな検査・測定方法と、臨床で行っている 一般的な方法を紹介できる。

授業科		学療法評価学IV(模擬症例)								
担当教	は 福谷	保								
配当年										
授業目	理学療法は評価に始まり評価に終わるといわれる。理学療法の実施過程において、評価は治療目標の設定、治療方針、治療方法の選択に直結する重要な事項である。本講義では、理学療法評価の過程を模擬症例を通して実践的に理解することを目的とする。具体的には主に整形外科疾患の模擬症例を通して、疾患の症状や経過を理解した上で、評価計画の立案、評価の実施、評価結果の統合と解釈を行う。									
学習目	1. 模擬症例の疾患特性を踏まえて、理学療法評価を計画できる 学習目標 2. 理学療法評価の結果を論理的に解釈できる 3. 評価結果をレポートにまとめられる									
		授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	10/1	10/1 オリエンテーション,理学療法評価の目的、意義、流れについて再確認								
2	10/8	今までに学習した評価項目の確認と分類	11							
3	10/15	理学療法評価の計画はどう立てるか?	II.							
4	10/22	理学療法評価の結果をどうまとめるか?	IJ							
5	10/29	症例報告の書き方	IJ							
6	11/5	模擬症例1 模擬症例の提示と評価計画の立案	11							
7	11/12	評価の実施	11							
8	11/19	評価結果のまとめ	II.							
9	11/26	評価レポート作成	II.							
1 0	12/3	まとめ	"							
1 1	12/10	模擬症例2 模擬症例の提示と評価計画の立案	"							
1 2	12/17	評価の実施	11							
1 3	1/7	評価結果のまとめ	"							
1 4	1/14	評価レポート作成	"							
1 5	1/21	まとめ	II .							
	教科書	有馬慶美 基本編・ケースで学ぶ理学療法臨床思考 文光堂								
į	参考図書	1. 奈良勲 臨床実習とケーススタディ 医学書院 2. 有馬慶美 実践編・ケースで学ぶ理学療法臨床思考 文光堂								
予習	習・復習内容	毎回の授業で指示する								
成績評	平価方法・基	基準 評価配分:筆記試験 100%								
履	修上の注意	模擬症例を検討するときはグループワークを行う.他者の意見に耳を傾ける,要点を見を伝えることも課題として取り組んでください.	・整理して自分の意							
担当教	員への連絡	方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp								

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する. 臨床で遭遇する代表的な疾患を模擬的に体験する.

						コンナ作 		-	
授業科目		平価学 V (実症	E例)						
担当教員	山本 良彦	Ē	_						
配当年次		配当学期		単位数		必修・選択		授業形態	
授業目標	この講座においては、学生が相互に模擬症例となり評価のシミュレーションを行い、ICIDHおよび理学療法評価全体の流れを学んでいく。その中で運動機能評価を中心に、得られた情報を統合・角し、目標を設定し、理学療法プログラムを立案し、考察するという具体的な理学療法評価の組み立た、複数の実症例をグループで評価する過程で、これまでに培った知識・技術を実践する。臨床実術・態度や学修した専門的な知識を発展、統合させて多角的に理解できる準備をする。また、OSC能力の修得状況を確認する。 1.情報収集、統合と解釈、障害の構造分析、目標設定、プログラム立案、考察という一連の理等							限を統合・解 評価の組み立 ↑る。臨床実 また, OSCE	釈し,問題点を抽出 てを理解する。ま 習に必要な知識・技 を通して臨床的評価
学習目標	る。			吏し、実際の	症例に対し			_	療法評価を説明できスメントすることが
					授業計画				
	開講日				授業内容				担当教員
1	評	価演習オリエ	ンテーション	/					山本 良彦
2	評	価演習オリエ	ンテーション						II.
3	理	学療法評価評	価演習(模携	発症例1)					II.
4	理	学療法評価評	価演習(模携	発症例1)					IJ
5	理	学療法評価評	価演習(模携	経症例2)					II.
6	理	学療法評価評	価演習(模携	発症例2)					IJ.
7	理	学療法評価評	価演習(模携	発症例3)					"
8	理	学療法評価評	価演習(模携	発症例3)					II.
9	実	症例評価演習	準備						II.
1 0	実	症例評価演習	準備						"
1 1	実	症例評価演習	(症例1:発	達障害)					JJ.
1 2	実	症例評価演習	(症例1:発	· 達障害)					"
1 3	実	症例評価演習	準備						ı,
1 4	実	症例評価演習	準備						ıı,
1 5		症例評価演習		(血管障害)					JJ.
1 6		症例評価演習							ll ll
1 7		症例評価演習							"
1 8		症例評価演習							"
1 9		症例評価演習		· 點抽級疾患`					"
2 0		症例評価演習	·						"
				「脚件胚大忠」					"
2 1		症例評価演習							
2 2		症例評価演習		(4 体际中)					"
2 3	-	症例評価演習							"
2 4		症例評価演習		如此官障害)					"
2 5		症例評価演習							"
2 6		症例評価演習		ソエかかけ					"
2 7		症例評価演習	·						"
2 8		症例評価演習	(延例5:脂	4皿官障害)					"
2 9		ICE							"
3 0	08	ICE							"
	科書	随時資料を	理学療法評価 配布する	i学、第4版、	金原出版				
	美図書	なし							
予習・	復習内容	今までに学	んだ基本的な	検査・測定	方法は確認	しておくことだ	が望ましい。		
成績評価	方法・基準		OSCE(Object レポートなど			al Examinati	on) 50%		
履修」	上の注意	実症例演習	の講義はユニ	フォームを	音用するこ	٢.			
担当教員~	への連絡方法	オフィスア	ワーを利用し	てほしい。					<u> </u>

実務経験と授業科目との関連性 回復期病院、小児施設での経験を踏まえて実症例へのオリエンテーション、インテーク、評価の方法を示すことができる。

授業科目	理学療法評価学VI(高次脳機能検査)								
担当教員	中島 八十一								
配当年次	3年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	必修	授業形態	講義
授業目標	講義と実習を通じて、理学療法における高次脳機能障害の評価と神経学的検査方法の意義と実際について学習する。神経学的検査法では、脳神経の診かた、意識障害、記憶障害、注意障害、認知機能を扱う。高次脳機能障害として失認、失行、失語、遂行機能障害を扱う。脳神経検査では I ~ X II それぞれの神経の解剖学的基本事項の確認、検査の目的と意義、検査方法を理解し、実際にその検査を実施できるようにする。また、検査結果の判定、解釈について理解する。高次脳機能障害の評価については、病巣との関連から特徴的な症状や病態を理解し、日常の場面で起こりうる問題となる行動について捉える。代表的な評価法を紹介し、手順や結果の判定について学ぶ。								
学習目標	2. 意識レ 3. 脳神経 4. 記憶障	ベルを診るこ 検査を行える 害,注意障害	とができる 。 F, 認知機能	き,病歴が耶 。 を説明でき, 説明でき,諄	評価が行え	-			

	授業計画									
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	祁	経学的検査法の基礎・病歴の取り方	中島 八十一							
2	意	賃識レベルの診かた	JJ							
3	刖	脳神経の診かた								
4		II .	II.							
5		II .	IJ							
6	Ē	5次脳機能障害とは	JJ							
7	請	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	II.							
8	注	注意障害の診かた								
9	道	遂行機能障害の診かた								
1 0	乡	行の診かた	IJ							
1 1	乡	語の診かた	IJ							
1 2	乡	認の診かた	IJ							
1 3	4	4側空間無視の診かた	IJ							
1 4	郬	R知症の診かた	IJ							
1 5	禧	5次脳機能障害の検査法	IJ							
	教科書	稲川利光監修:高次脳機能障害-ひと目でわかる基礎知識と患者対応-,総合医学社	•							
	参考図書	1. 石合純夫:高次脳機能障害学,医歯薬出版 2. 松澤 正:理学療法評価学,金原出版 3. 岡庭 豊:病気が見える vol.7 脳・神経,メディックメディア								
予習	留・復習内容	生理学、解剖学の脳神経を復習しておくこと。	生理学、解剖学の脳神経を復習しておくこと。							
成績語	平価方法・基準	評価配分:期末試験100%								
履	修上の注意	高次脳機能障害が運動機能や行動にどのように反映されるか考えながら聴講すること								
担当教	員への連絡方法	去 本館事務室に伝言してください								

実務経験と授業科目との関連性 講師は厚生労働省の高次脳機能障害診断基準策定者である

授業科	·目 運動療	法学 I (関節機能系)								
担当教	(員 下田 :	告—								
配当年	次 2年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義							
授業目	標 さ技術 各論と	法は,理学療法の中において大きな柱として位置づけられており,解剖学,運動学,生理: 景に,理学療法士が得意とする分野である。この授業においては,基本的な運動療法を適 を習得することを目的とする。総論として,運動療法の定義,歴史,対象,理論,種類, して,関節可動域運動,ストレッチングなどの理論と技術を学ぶ。	切に行うための知識							
学習目	理学療法を実践するために必要な基礎的知識・技術を修得するために 1. 運動療法の基本的概念を理解し説明できる。 2. 運動療法の基本的技術を理解し説明できる。 3. 各種運動療法の禁忌について説明できる。									
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1	4/8	オリエンテーション、運動療法概論	下田 浩一							
2	4/15	組織の病態生理と修復	IJ							
3	4/22	組織の病態生理と修復	II.							
4	4/29	関節の構造と機能,関節可動域制限の病態	II.							
5	5/13	運動の種類、筋の収縮様式	IJ							
6	5/20	関節可動域運動	II.							
7	5/27	関節可動域運動	IJ							
8	6/10	ストレッチング	II.							
9	6/17	ストレッチング	II.							
1 0	6/24	ストレッチング	IJ							
1 1	7/1	関節モビライゼーション	IJ							
1 2	7/8	関節モビライゼーション	II.							
1 3	7/15	関節モビライゼーション	II.							
1 4	7/22	器具による関節可動域運動	11							
1 5	7/29	まとめ	11							
	教科書 市橋則明:運動療法学 第2版,文光堂 プリントを配布									
	参考図書	参考書は指定しない								
予習	習・復習内容	予習よりも復習に力を入れて学修しましょう								
成績評	平価方法・基	準 評価配分:期末試験60%、レポート15%、小テスト15%、ポートフォリオ10	1%							
履	修上の注意	実技を伴う授業であるため動きやすい服装で参加してください								
担当教	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします								

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士として臨床経験を有する

授業科	目 運動療	法学Ⅱ (筋・神経機能系)							
担当教	員 下田	浩一							
配当年	次 2年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	講義						
授業目	標 識を背 と技術 領域の	法は,理学療法の中において大きな柱として位置づけられており,解剖学,運動学,生理 景に,理学療法士が得意とする分野である。この授業においては,基本的な運動療法を適 を習得することを目的とし,基本的な各種運動療法(筋力増強運動,持久力増強運動,協 運動療法)の理論と技術を学ぶ。	刃に行うための知識						
学習目	理学療法を実践するために必要な基礎的知識・技術を修得するために 1.運動療法の基本的概念を理解し説明できる。 2.運動療法の基本的技術を理解し説明できる。 3.各種運動療法の禁忌について説明できる。								
		授業計画							
回	開講日	授業内容	担当教員						
1	9/28	筋力増強の基礎理論	下田 浩一						
2	10/5	筋力増強の基礎理論	"						
3	10/12	筋力増強運動	"						
4	10/19	筋力増強運動	IJ						
5	10/26	徒手による筋力増強運動	IJ						
6	11/2	徒手による筋力増強運動	II.						
7	11/9	徒手による筋力増強運動	IJ						
8	11/16	Closed kinetic chainにおける筋力増強運動	IJ						
9	11/30	腰部安定化機構における筋力増強運動	II.						
1 0	12/7	肩関節安定化機構における筋力増強運動	IJ						
1 1	12/14	持久力増強運動	"						
1 2	12/21	持久力増強運動	II.						
1 3	1/4	協調性運動障害の運動療法	II.						
1 4	1/18	神経生理学的アプローチ	"						
1 5	1/25	まとめ	IJ						
	教科書	市橋則明:運動療法学 第2版,文光堂 プリントを配布							
1	参考図書参考書は指定しない								
予習	・復習内容	予習よりも復習に力を入れて学修しましょう							
成績評	2価方法・基	評価配分:期末試験60%、レポート15%、小テスト15%、ポートフォリオ10	%						
履何	修上の注意	実技を伴う授業であるため動きやすい服装で参加してください							
担当教	員への連絡	方法 初回授業時にアナウンスします							

実務経験と授業科目との関連性理学療法士として臨床経験を有する

授業科目	運動療法	去学演習									
担当教員	福谷(呆									
配当年次	3年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・	選択 必何	多	授業形態	演習	
授業目標	の結果にこの演習	去学Ⅰ・Ⅱで学。 こ基づく目標設: 習を通じて理学	定,具体的な 療法の実施過	治療計画を立 程を模擬的に	てて経過る に体験する。	を追い,	効果判定		その過程で	では治療前の記	平価とそ
学習目標											
					授業計画						
回	開講日				授業内容					担当教	
1		筋力増強を目的	した運動	療法						福谷	保
2		II .								"	
3		II.								JJ.	
4		筋持久力の改善	手を目的とし	た運動療法						"	
5		II .					JJ.				
6		"								JJ.	
7		関節可動域の拡	大を目的と	した運動療法	;					"	
8		II .								II.	
9		II.								JJ.	
1 0		臨床評価実習Ⅰ	で経験した	症例に対する	運動療法の	立案と	実施			"	
1 1		"								"	
1 2		II.								JJ.	
1 3		"								JJ.	
1 4		"								"	
1 5		まとめ								IJ	
教	科書	教科書は指	定しない								
参考	美図書	参考書は指	定しない								
予習・	復習内容	1, 2年次	に学んだ内容	容を復習して	授業に臨む	こと					
成績評価	方法・基	準 評価配分:	レポート5	0%,参加態	度50%						
履修上	履修上の注意 臨床場面を模擬的に想定して行なう.治療技術の適用にあたって,リスク管理を徹底してください. グループに分かれて実施します.協力し合って行ってください.										
担当教員へ	への連絡力	5法 E-mail:ful	utani.tamot	su@shitoku.	ac. jp						

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する. 臨床で遭遇する主な病態を踏まえて指導する.

授業科	目 物理	里療法学	ξΙ								
担当教	対員 下地	页 充									
配当年	三次 2年	下次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・	• 選択	必修	授業形態	講義
授業目	物理療法学の概論として,各治療手段の物理学的特性を学ぶ。さらに,物理療法の対象となる疾理療法が生体に与える生理学的影響の概要を学ぶ。その上で,物理療法の適応・禁忌および注意る。 る。 各論として,表在温熱・寒冷療法,牽引・圧迫療法,水治療法,超音波療法,超音波画像診断,断,筋電図バイオフィードバック,電気療法,ジアテルミーの理論と実際について学ぶ。								事項の基礎を確認す		
学習目	物理療法の特徴を踏まえ、適応・禁忌を考慮した上で、目的に応じた治療に関する説明を行える。 目標										
授業計画	画										
口	開講	日				授業内容					担当教員
1	4/8	物	理療法概論,	物理療法の	D対象となる	病態					下坂 充
2	4/15	5 熱	エネルギー,	温熱・寒冽	命の生理学						JJ
3	4/22	2 表	在性温熱・寒	冷療法総論							ıı .
4	4/29)	ットパック・	パラフィン,	寒冷療法各	· ia					II.
5	5/13	3 牽	引療法,圧進	<u>l</u> 療法, 1~	~ 5 回分の講	義内容の	まとめ				II.
6	5/20) 水	治療法								ıı
7	5/27	7 超	音波療法								II.
8	6/10	超	音波画像診断	装置							II.
9	6/17	7 光	線療法,	6~9回分	つ講義内容の	まとめ					II.
1 0	6/24	1 電	磁的エネルギ	一,電気療法	去総論						II.
1 1	7/1	電	気診断,筋電	図バイオフィ	ィードバック						II.
1 2	7/8	電	気療法各論	(TES, FES)							II.
1 3	7/15	5 電	気療法各論	(TENS, その	つ他)						ıı .
1 4	7/22	2 電	気療法各論	(干渉波, そ	その他)						"
1 5	7/29	9 ジ	アテルミー,	10~15	回分の講義内	容のまと	か				II.
	教科書		講義資料を	配付。教科書	はなし。						
;	参考図書	<u>-</u>	2. 濱出茂	1. 渡部一郎訳: EBM 物理療法. 医歯薬出版 2. 濱出茂治・他編: テキスト物理療法学 基礎と臨床, 医歯薬出版, 2016 3. 上杉雅之監修: イラストでわかる物理療法, 医歯薬出版, 2019							
予習	予習・復習内容 事前配布の講義資料の予習は必須となる。										
成績評	平価方法	・基準	評価配分:	期末試験 7	0%、小テン	スト結果と	講義中の	提出課	題 30%		
履	修上の注	注意	・講義資料の予習に基づいたグループディスカッションを実施する。 ・講義中に提出課題作成を求める。 ・適宜,小テストを実施する。								
担当教	員への連	基格方法	E-mail:sh	imosaka.mit	suru@shitok	u.ac.jp					
<i>→ 7/e (m</i> 1	FA 1 15 116		の関連性理	V V	. wit I . form m	*					

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する

を売り		ナ <i>☆ 2</i> 2							
授業科 担当教		法学演習							
配当年			冷羽						
配当牛		配当子朔 夜朔 単位数 2 単位 地 地 地 地 地 地 地 地 地							
授業目	標 物理療	づき、その意義づけの検討を口頭発表と討論を通して行い、臨床に応用可能な判断能力を 法における臨床判断分析の基礎および根拠に基づいた理学療法実践の基礎的概念を学び、 判断の実践を模擬的に経験する。	身につける。また,						
学習目	2. 物: (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	種物理療法の特徴を踏まえ,適応・禁忌を考慮した上で,治療目的に応じて基本的な治療 理療法における臨床判断および根拠に基づいた理学療法実践の基礎について説明できる。 例に関する臨床判断を模擬的に経験し、物理療法の臨床的適用の工夫や他の治療法との併 の統合が行える。							
		授業計画							
日	開講日	授業内容	担当教員						
1	10/2	実演と説明・実験実習:表在温熱・寒冷,牽引,圧迫、光線療法(2コマ続き)	下坂 充						
2	"	II .	JJ						
3	10/9	実験実習:表在温熱・寒冷、牽引、圧迫、光線療法(2コマ続き)	"						
4	JJ	II .	"						
5 6	10/16	実験実習:表在温熱・寒冷,牽引,圧迫、光線療法(2コマ続き)	ıı ıı						
7	10/23	実験実習:表在温熱・寒冷,牽引,圧迫、光線療法 発表会(2コマ続き)	II.						
8	"	ıı .	"						
9	10/30	実演と説明・実験実習:水治療法(2コマ続き)	"						
1 0	"	n .	"						
1 1	11/6	実験実習:水治療法(2コマ続き)	"						
1 2	"	II .	"						
1 3	11/13	実験実習:水治療法(2コマ続き)	"						
1 4	IJ	II .	n n						
1 5	11/20	実験実習:水治療法 発表会(2コマ続き)	実験実習:水治療法 発表会(2コマ続き) "						
1 6	"	II .	"						
1 7	11/27	実演と説明・実験実習:超音波、超音波画像、電気療法,ジアテルミー(2コマ続き)	"						
1 8	JJ	II .	II.						
1 9	12/4	実験実習:超音波、超音波画像、電気療法,ジアテルミー(2コマ続き)	"						
2 0	"	"	"						
2 1	12/11	実験実習:超音波、超音波画像、電気療法,ジアテルミー(2コマ続き)	"						
2 2	"		"						
2 3	12/18	実験実習:超音波、超音波画像、電気療法,ジアテルミー 発表会(2コマ続き)	"						
2 4	1/0		"						
2 5	1/8	物理療法の選択と根拠、模擬症例検討会説明と症例紹介(2コマ続き)	<i>II</i>						
2 7	1/15	# 模擬症例検討会(2コマ続き)	"						
2 8	1/15	実験症例使的云(24~続き) #	"						
2 9	1/22	である。 模擬症例検討会(2コマ続き)	"						
3 0	I/ 22	1天政ルニアリス (2~、別・〇)	"						
3 0	数科書	講義資料を配付。教科書はなし。							
:	参考図書	1. 渡部一郎訳: WBM 物理療法. 医歯薬出版 2. 濱出茂治・他編: テキスト物理療法学 基礎と臨床, 医歯薬出版, 2016 3. 上杉雅之監修: イラストでわかる物理療法, 医歯薬出版, 2019							
子,汉	習・復習内容		ースこと						
	平価方法・基	・護業中の提出理題・100%	<u> </u>						
履	・適宜,提出課題の作成を行う。 ・ がループ活動として実験実習と結果発表を行う。 ・ 模擬症例検討会はグループワークと全体での発表を組み合わせて行う。								
担当教	員への連絡に	方法 E-mail: shimosaka.mitsuru@shitoku.ac.jp							

授業科	月	物理療法	去学Ⅱ(マッサージ)							
担当教	女員	赤羽	券司							
配当年	三次	3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択	2 必修	授業形態	講義				
授業目	マッサージに関する基礎的な技術と実践的な知識を習得し、施術を適切かつ効果的に行う能力と態度を養う。具体的 には、マッサージの意義・生体作用、マッサージの基本手技、身体各部のマッサージ施術法、運動器疾患に対する マッサージ施術法について、実習を通してそれぞれの技術を習得する。									
学習目	人体の筋組織を触診し、筋や筋間を触知できる技術を習得する。さらに触診術を高めた上で、マッサージの基本手技学習目標 を習得する。									
			授業計画							
口	厚	昇講日	授業内容			担当教員				
1			マッサージの意義,生体作用・マッサージの基本手技			赤羽 勝司				
2			マッサージの基本手技			II .				
3			身体各部の触診・マッサージ:上部頸部			II .				
4			身体各部の触診・マッサージ:下部頸部			JJ				
5			身体各部の触診・マッサージ:肩甲帯			IJ				
6			身体各部の触診・マッサージ:上腕・前腕			JJ				
7			身体各部の触診・マッサージ:背部上部			JJ				
8			身体各部の触診・マッサージ:背部下部			JJ				
9			身体各部の触診・マッサージ: 脊柱群			JJ				
1 0			身体各部の触診・マッサージ: 臀部内側			JJ				
1 1			身体各部の触診・マッサージ: 臀部外側			JJ				
1 2			身体各部の触診・マッサージ:大腿前側			II .				
1 3			身体各部の触診・マッサージ:大腿後側			JJ				
1 4			身体各部の触診・マッサージ:下腿			JJ				
1 5			身体各部の触診・マッサージ:足部			II.				
	教和	斗書	なし							
	1. 大谷素明:クリニカルマッサージ―ひと目でわかる筋解剖学と触診・治療の基本テクニック 2. 荒川規矩男/川合忠―編集:運動療法の実際,南江堂 3. 市川宣恭編集:スポーツ傷害のためのスポーツ外傷・障害,南江堂 4. 黒田善雄編集:実践スポーツクリニックスポーツのためのセルフケア,文光堂									
予習	留・復	复習内容	触診術が重要です。筋系の触診ができるよう復習すること。							
成績評	平価ブ	方法・基	準 評価配分:授業態度20%,実技試験40%,期末試験40) %						
履	修上	の注意	必ず解剖学(筋系)の復習をしておくこと。							
担当教	.負へ	の連絡プ	7法 E-mail:akahane.katsushi@shitoku.ac.jp							
						·				

実務経験と授業科目との関連性 病態把握に触診術が必要であり治療場面でマッサージは行われる。ともに理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科目	目 理学療	法系義肢装具学 I						
担当教員	員 高嶋	孝倫						
配当年後	欠 3年次	配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態 景	 講義					
授業目標	票 士が関 題され 識は理	具の種類について用語の徹底から基本構成,さらには使用目的に適応した機能を教授する。 与することが多い下肢装具に重点を置き,基本的,かつ使用頻度の高い装具について解説する歴史的な義肢装具についても触れる。装具は体表から力を架ける/受ける事によって成立で 学療法士にとっても必要な事から,随所に基礎力学,材料学の解説を含めて教授する。	る。国家試験に出					
学習目標	■ 2. 下	技装具の種類と支給体系を説明できる。 技装具の基本構造と装具歩行を理解し説明できる。 技装具の種類と適用を理解する。						
		授業計画						
口	開講日	授業内容	担当教員					
1		総論:義肢装具の種類と適応,処方の流れ,支給体系,用語体系	高嶋 孝倫					
2		装具総論:装具の種類と目的,装具の処方と適合判定	IJ					
3		下肢装具: 下肢装具の種類と構成	JJ					
4		短下肢装具:装具の剛性と関節自由度の拘束力	IJ					
5		短下肢装具: 尖足歩行と短下肢装具歩行	IJ					
6		短下肢装具:短下肢装具の製作方法 (実習)	"					
7		下肢装具:長下肢装具,骨盤带長下肢装具	IJ					
8		対麻痺用装具:脊髄損傷と下肢装具	11					
9		下肢装具:二分脊椎と下肢装具	11					
1 0		下肢装具:脳性麻痺と下肢装具	II.					
1 1		ペルテス病装具,先天股脱装具	JJ					
1 2		膝装具:膝装具の種類と構成,膝継手の変遷	JJ					
1 3		上肢装具:上肢装具の種類と適応	II.					
1 4		上肢装具:神経疾患に対する上肢装具	"					
1 5		上肢装具:骨関節疾患に対する上肢装具	II.					
į	教科書	日本義肢装具学会監修「装具学」医歯薬出版						
参	参考図書 日本整形外科学会,日本リハビリテーション医学会監修「義肢装具のチェックポイント 第8版」 医学 書院							
予習	・復習内容	関連する身体部位の解剖学・運動学、および適用となる疾患について復習しておくこ。	とが望ましい。					
成績評	価方法・基	準 評価配分:期末試験 100%						
履修	履修上の注意特になし							
担当教員	員への連絡	方法 E-mail:takashima.takamichi@shitoku.ac.jp						

実務経験と授業科目との関連性 義肢装具の実務経験と教育経験を有する。

授業科	目	理学療法	法系	養肢装具学]	П								
担当教	負	高嶋	孝倫										
配当年	次	3年次		配当学期	後期	単位数	1 単位	必修·	選択	必修	授業形態	講義	
授業目	標	は,基 足は欠 なる.	本的, 失し, さら(かつ使用がた下肢の部分に、材料、材料、材料	辞装具の概念 類度の高い義 分的な機能を 幾構の知識も	足について射 代償する事で 必要な事から	解説する。国 で義足歩行が っ,随所に材	家試験 成立す	に出題 る事か	られる歴史 ら、正常歩	的な義足に 行の状態と	ついても触	れる。義
学習目	標	2. 義原	技の	重類と支給体	具の基本構造 本系を理解し および義足	説明できる。		できる。	0				
							授業計画						
□	開	肩講日					授業内容						á 教員
1			靴型	製装具:足の	変形と矯正,	一般靴と靴	型装具					高嶋	孝倫
2			,		装具の構成界	****							"
3			足原	·装具:足底	圧分散の概念	念, 靴型装具	と足底装具	の適応					"
4			体彰	注 其:種類	ほと適応疾患,	基本構成,	腰痛と体幹	装具					"
5			体彰	注 装具:胸椎	É疾患,側弯症	É, 頚椎装具							"
6			義足	2総論:下肢	5切断と義足,	義足ソケッ	トの機能,	養足の権	構成要	素			II .
7			下朋	・表足:アラ	イメント概念	念, 下腿義足	歩行						"
8			下朋	込義足:ソケ	ーットの種類と	上変遷,義足	足部の機能						"
9			下朋	義 足:下腿	義足歩行と昇	異常歩行							"
1 0			大朋	遠 義足:大腿	義足歩行と胴	漆のコントロ	ール						"
1 1			大服	義 足:義足	上膝継手の機能	P.							"
1 2			大胆	義足:ソケ	ーットの種類と	上変遷							"
1 3			大腿	義足:アラ	イメントと訳	周整							"
1 4			大服	・ 様子 は ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ま	ナミックアラ	ライメント調	整と異常歩	宁					"
1 5			股義	足,膝義足	上,足部義足								II .
	教科	斗書		日本義肢装	具学会監修	「装具学」医	歯薬出版						
:	参考図書 日本整形外科学会,日本リハビリテーション医学会監修「義肢装具のチェックポイント 第8版」 医学書院												
予習	予習・復習内容 関連する身体部位の解剖学・運動学、および適用となる疾患について復習しておくことが望ましい。												
成績評	平価ナ	方法・基	準	評価配分:	期末試験 1	00%							
履	修上	の注意		特になし									
担当教	担当教員への連絡方法 E-mail:takashima.takamichi@shitoku.ac.jp												

実務経験と授業科目との関連性 義肢装具の実務経験と教育経験を有する。

		保(健科子首	りハヒリ	ナーンョ	ン字科	ンフハス	•					
授業科	日 日常生活	舌活動学 I (概論	;)										
担当教	(員 福谷 任	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
配当年	次 2年次	年次 配当学期 後期 単位数 2単位 必修・選択 必修 授業形態 講義											
授業目	体的手続し、動作をある。	の概念について学び,理学療法士の視点からADLを評価する意義を理解する。BIやFIMなどの代表的なADL評価表の具 的手法を学び,評価表の持つ機能について考える。基本動作における正常について各動作の構成している運動を分析 動作の特徴について理解を深める。基本動作を介助する方法を学び,実習を通じて習得する。また,ADLを支援する めの様々な器具の構造や基本的な使用法を学び,指導が実践できるようになることを目的とする。											
学習目	1. ADLの概念を説明できる 2. ADL評価表の目的と意義が説明できる 3. 基本動作を運動学的に分析できる 4. 基本的な動作指導・介助ができる												
		授業計画											
□	開講日	扫当教員											
1	9/29	9/29 ADLの概念と範囲 福谷 保								保			
2	"	ıı ıı											
2	10/0	O/C ADI I-TOP											

	授業計画										
口	開講日	授業内容	担当教員								
1	9/29	ADLの概念と範囲	福谷保								
2	"	II	II.								
3	10/6	ADL & ICF	II.								
4	"	II	II.								
5	10/13	ADL & QOL	II .								
6	JJ	II .	II								
7	10/20	ADLと理学療法の関係	IJ								
8	IJ	II .	II								
9	10/27	ADL評価 (総論)	IJ								
1 0	IJ	II .	IJ								
1 1	11/10	ADL評価 (バーサルインデックス)	IJ								
1 2	JJ	II .	II.								
1 3	11/17	ADL評価 (FIM)	II.								
1 4	JJ	II .	,,								
1 5	11/24	ADL評価としての動作分析	II								
1 6	JJ	II .	IJ								
1 7	12/1	II .	II								
1 8	IJ	II .	IJ								
1 9	12/8	移動補助具(杖,歩行器)	II								
2 0	"	II	IJ								
2 1	12/15	移動補助具(車いす)	n n								
2 2	"	II	n n								
2 3	12/22	移動補助具の動作指導	II								
2 4	"	II	IJ								
2 5	1/5	起居移動動作の介助方法(基本動作の特徴)	n								
2 6	"	II .	IJ								
2 7	1/12	起居移動動作の介助方法(実技)	n								
2 8	"	II .	IJ								
2 9	1/19	II	n								
3 0	II.	II .	IJ								
	教科書	細田多穂 日常生活活動学テキスト 南江堂									
	参考図書	適宜紹介する									
予習	習・復習内容	教科書の該当ページを読み、配布資料に書き込みをしておくこと									
成績評	平価方法・基										
	修上の注意	実技練習は積極的に参加すること									
担当教	員への連絡力	ラ法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp									

実務経験と授業科目との関連性

理学療法士としての臨床経験を有する. 患者の日常生活の状況を把握する方法と援助方法を身に着けることを目標とする。

授業科目	日堂生	舌活動学Ⅱ(各論)			
	川井				
配当年次			演習		
授業目標	日常生活学の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	舌活動学 I での学習をもとに,理学療法の対象となる主な疾患ごとに機能障害とADLの関語 の実際について学習する。 プで一つの疾患を担当し,文献などを調べ,レジメにまとめて発表する。 所理,病態,特徴から医学的治療を概説し,症状から障害構造を大まかに整理し,ADL動きとめる。	連を整理し,ADL訓練		
		なADL動作の獲得を促すための運動学習の理論についても学ぶ。			
学習目標		の障害像と日常生活活動の特徴を理解し,動作練習法および誘導法を習得する.			
		授業計画			
回	開講日	授業内容	担当教員		
1		授業オリエンテーションとグループワーク 疾患に関する情報収集	川井 伸夫		
2		グループワーク 疾患に関する情報収集	ıı .		
3		n	II .		
4		n	II .		
5		グループワーク 障害像の構成	JI .		
6		II	II .		
7		グループワーク 日常生活動作の方法の整理	II .		
8		II .	"		
9		II .	"		
1 0		II	"		
1 1		II	"		
1 2			"		
1 3		グループワーク 発表資料の作成	"		
1 4		II	"		
1 5		<i>II</i>	"		
1 6		#			
1 7		グループ発表 グループの発表と質疑	"		
1 8		"	"		
1 9		n	"		
2 1		n n	"		
2 2		n	"		
2 3		n	"		
2 4		n	" "		
2 5		n	"		
2 6		n	"		
2 7		ADLの知識の整理 国家試験問題を題材としたADLの検討	"		
2 8		リ リ	ıı		
2 9		ADLの指導のポイント 運動学習と行動分析からとらえた動作指導のポイント	"		
3 0		II	"		
·	效科書	必要に応じて資料配布する	1		
参	考図書	1. 柴喜嵩 他編; PT・OTビジュアルテキスト ADL 羊土社 2. 鶴見隆正 他編; 日常生活活動学・生活環境学 医学書院 3. 細田多穂 監; 日常生活活動学テキスト 南江堂 4. 伊藤利之 他編; 新版日常生活活動学(ADL) 医歯薬出版 5. 千住秀明 監; 日常生活活動学(ADL) 神陵文庫 6. 伊藤利之 他監; ADLとその周辺 医学書院			
子型.	復習内容	担当した疾患および障害に関する資料を図書館等で収集しておくこと			
	西方法・基				
77124111	上の注意	学 計画に対: 州本科駅 80% 発表 20% グループワークがかなり多いので発表資料作成などでのグループ内協業に努めるこ	بر		
		方法 E-mail:kawai, nobuo@shitoku. ac. jp			
	一、江州ノ	y par 2 mart mandri nobaccontronal del Jp			

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する

授業科目	田 理学療法炎	療学 I (脳血管障	(全)							
担当教員			2古/							
配当年》		配当学期前期	単位数	1 単位	必修・選択	心修	授業形態	冷羽		
授業目標	講義では, 関わる評価 た,脳血管 る。患者の	脳血管障害につい と治療についてテ 障害の病期,経過 障害像を大まかに	でその概要,画像, モンストレーション と状況の変化に応 分類し,それぞれの	臨床症状, /し, それを じ, 基本的理	 評価法等の知 踏まえて学生 学療法治療と	知識を再確認 上がペアとな とその応用性	する。実技 って動作の についても	演習では基本動作に 誘導方法を学ぶ。ま 実技を通して理解す		
学習目標	1. 脳血管障害の概要が理解できる。 2. 脳血管障害の病態生理と機能・活動が理解できる。 3. 脳血管障害の運動療法の考え方が理解できる。 4. 脳血管障害の具体的運動療法を健常者で経験する。 5. 健常者同士で行った運動療法の原理と感触を理解し患者との相違が想像できる。									
	<u> </u>			授業計画						
口	開講日			授業内容				担当教員		
1	1凶1	血管障害の概要(定義・原因・分類)					金井 敏男		
2	1凶	血管障害の画像診	断の紹介					II.		
3	脳	血管障害の臨床症	状の特徴					"		
4	脳」	血管障害の評価概	要					II.		
5	脳」	血管障害の理学療	法治療の考え方と治	療原理				II.		
6	脳	血管障害の治療体	系の概要					"		
7	1凶1	血管障害患者の運	動療法の概要					"		
8	背	臥位での頭部・上	肢・下肢・体幹・骨	を 盤の単独運	動による治療	操作		II.		
9	背	臥位からの寝返り	・起き上がりと座位	工保持治療操 ⁴	乍			II.		
1 0	側目	臥位と腹臥位での	頭部・上肢・下肢・	体幹・骨盤の	の単独運動に	よる治療操作	F	"		
1 1		座位・横座位・四 および姿勢動作変	つ這いでの頭部・上 換	:肢・下肢・	本幹・骨盤の	単独運動に。	よる治療操	"		
1 2	膝	立ち位・片膝立ち	位での姿勢動作変換	į				II.		
1 3		面・端座位からの 前治療	立ち上がりおよび立	位にいたる	姿勢動作変換	!とステップ	を用いた歩	"		
1 4	歩名	庁治療とその操作	法					"		
1 5	片原	麻痺患者の運動療	法として単独操作が	ら姿勢動作	変換と歩行治	療にいたる液	たれと総括 しんしゅうしん しゅうしん しゅうしん しんしん しんしん しんしん しんしん	"		
1	教科書	藤田 勉他監修	: 脳卒中最前線: 医	歯薬出版						
参	多考図書	2. 荒木信夫 (3. 市川博雄 4. 潮見泰蔵	監修:神経筋障害理 也編:脳卒中ビジュ 客:症状・経過観察 漏:ビジュアル実践 也編:脳卒中片麻痺	アルテキス に役立つ脳 ² リハ 脳神網	ト:医学書院 卒中の画像の 蚤系リハビリ	みかた:医学 テーション:	羊土社	ビュー		
予習	本科目は中枢神経障害に対する運動療法の基本形ともいえるものである。 したがって事前学習では神経生理学や運動生理学・運動力学とともに種々の中枢疾患の特徴や病態生理 を整理し、その機能や活動を再確認しておくこと。 事後学習は、講義ノートを作成して内容を整理し、中枢障害に対する運動療法の考え方と治療原理を 認する。また臨床実習や卒後の臨床にあたり、自身の考えと根拠を反映した技術が駆使できるように備 える。									
成績評価	価方法・基準	評価配分:期末	試験100%、							
履修	8上の注意	Ⅱ)の復習も併	動学 (I・Ⅱ) 、神 せて行うこと。 かため、実習着等動き				之 (I)、運	重動療法学(I ・		
担当教員	員への連絡方法	初回授業時にア	ナウンスします							

実務経験と授業科目との関連性 臨床現場における治療経験を有する

		保健科字部リハヒリナーション字科 シフハス	
授業科目	理学療法	≲治療学Ⅱ(運動器障害)	
担当教員	赤羽 勝	等司 川井 伸夫	
配当年次			/態 演習
授業目標	本を理解を	E患(整形外科系)の機能障害(切断・脊髄損傷・関節リウマチ含む)に関する理学療 解する。その中で,各疾患を想定した理学療法評価のポイントを整理し,さらに超音液 で高め,標準的な治療の概念について理解を深める。	皮画像を用いて病態把握
学習目標		長患及び脊髄損傷や関節リウマチおよび切断損傷に関するの機能障害を整理し、理学療法方法を習得する。機能解剖と評価内容から機能障害を臨床推論し、治療技術の基本を	
		授業計画	
□	開講日	授業内容	担当教員
1		運動器疾患の理学療法概論(1)	赤羽 勝司
2		II	II.
3		肩関節周囲の機能解剖	II .
4		肩関節周囲疾患に対する理学療法	II.
5		II	II.
6		肘関節・手関節の機能解剖	IJ
7		上肢疾患に対する理学療法	JJ
8		股関節の機能解剖	II.
9		股関節疾患に対する理学療法	"
1 0		II	II.
1 1		膝関節の機能解剖	II.
1 2		膝関節疾患に対する理学療法	II.
1 3		II	II.
1 4		足関節・足部の機能解剖	II.
1 5		足関節・足部疾患に対する理学療法	II.
1 6		II .	II.
1 7		脊柱 (胸・腰椎) 疾患に対するの理学療法	II.
1 8		II	II.
1 9		脊柱(頸椎)疾患に対するの理学療法	"
2 0		II	"
2 1		切断の理学療法;切断の疫学と下肢切断の手術前および義肢装着前評価	川井 伸夫
2 2		切断の理学療法;下肢切断の義足装着(後)評価	II.
2 3		切断の理学療法;下肢切断端の管理と義足装着前理学療法	II.
2 4		切断の理学療法 ; 義足装着後理学療法	II.
2 5		脊髄損傷に対するの理学療法	赤羽 勝司
2 6		п	"
2 7		п	"
2 8		関節リウマチに対するの理学療法	11
2 9		n	11
3 0		n	11
教	(科書	奈良勲監修:運動器疾患の病態と理学療法,医歯薬出版株式会社	
参	考図書	1. 澤村誠志 著: 切断と義肢 医歯薬出版 2. 高田治実 他編:義肢・装具学 羊土社 3. 冨士武史監修:整形外科疾患の理学療法,金原出版株式会社 4. 林典雄ほか:整形外科運動療法ナビゲーション 上肢,下肢・体幹,メディ 5. 柳澤健ほか: PT臨床実習ルートマップ,メディカルビュー社 6. 石川朗ほか:臨床実習フィールドガイド,南江堂	カルビュー社
予習·	復習内容	各病態把握の整理。	
成績評価	方法・基準	準 評価配分:授業態度10%,期末試験90%	
履修.	上の注意	臨床推論には、「運動学」・「解剖学」の基礎的知識が必要です。必ず復習し整	理しておくこと。
担当教員	への連絡方	法 E-mail:akahane.katsushi@shitoku.ac.jp	c. jp

実務経験と授業科目との関連性 理学療法治療で基本となる運動器の理学療法あるため、理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科		法治療学Ⅲ(神経系障害)						
担当教	対員 下坂 芽	ž						
配当年	三次 3年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習					
授業目	医学的が 経症状や に,神経 ションと 1.代表	ソン病,脊髄小脳変性症,筋萎縮性側索硬化症等の代表的な神経・筋難病について,でア,理学療法評価,治療方針,理学療法の実践および社会的支援体制等の知識を座学に身体障害と精神・心理面の障害を配慮した上で,日常生活自立度の維持を図る方策を具 と身体障害と精神・心理面の障害を配慮した上で,日常生活自立度の維持を図る方策を具 と実患に対する基本的理学療法手段に関して,治療実技を模擬的に経験し,その成果を実 こ口頭説明を用いて発表し合うことにより実践的問題解決能力を高める。 的な神経・筋疾患の臨床症状,病態,医学的ケア,評価,理学療法の基本事項について 者に対する実技デモンストレーションと口頭説明を実践的観点に基づき行うことができ	こより学ぶ。多様な神 具体的に学ぶ。さら 実技デモンストレー 説明できる。					
		授業計画						
□	開講日		担当教員					
1								
2		"	下坂 充					
3		神経難病の概要、各論の学習方法説明	"					
4		パーキンソン病1(症状、病態、評価、治療方針、理学療法)	"					
5		n	ıı					
6		各論担当学生のテーマ別共同学習会	"					
7		脊髄小脳変性症と類似疾患(症状、病態、評価、理学療法)	JJ.					
8		多発性硬化症、多発性神経炎(症状、病態、評価、理学療法)	"					
9		筋萎縮性側索硬化症(症状、病態、評価、理学療法)	11					
1 0		重症筋無力症、筋強直性ジストロフィー(症状、病態、評価、理学療法)	11					
1 1		実習オリエンテーション、実習計画立案	"					
1 2		評価・治療実習(評価・治療)	11					
1 3		II .	"					
1 4		II .	"					
1 5		評価・治療実習の成果発表会	JJ					
	教科書	講義資料を配付。教科書はなし。						
	参考図書	1. 医療情報科学研究所編:病気が見えるvol. 7 脳・神経. メディックメディア. 2. 嶋田智明、他編:神経難病. 文光堂. 3. 小森哲夫監修:神経難病のリハビリテーション実践アプローチ. メジカビュー. 4. 河原仁志、他編:快を支える難病ケアスターティングガイド. 医学書院. 5. 吉尾雅春、他編:運動療法学各論. 医学書院. 6. 植松光俊・他編:神経筋障害理学療法学テキスト. 南江堂.						
予習	習・復習内容	配付資料に基づいた講義前後の自己学習が必要である。						
成績語	平価方法・基	準 評価配分:期末試験 70%、講義中の提出課題 30%						
履	修上の注意	・講義ごとに配付資料あり。配付資料を学習に活用する。 ・適宜、小レポート作成を課す。 ・グループ学習により相互の基礎知識の確認を行う。 ・実習時は指定された服装等を準備して参加する。						
担当教	員への連絡力	7法 E-mail: shimosaka.mitsuru@shitoku.ac.jp						

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する

授業科目	理学療法治療	里学療法治療学IV(内部障害)												
担当教員	山本 良彦	山本 良彦												
配当年次	3年次													
	で起こってい理学療法ア	内部障害は生体機能における呼吸,循環,消化,排泄,代謝などに関わる機能の障害である。これらは人の体の内部で起こっている現象であるため,運動障害のように外部から見ただけでは理解しにくい。その障害を適切に評価し、理学療法アプローチを立案していく方法を学ぶ。特に呼吸障害に対しては徒手呼吸療法および痰吸引手技に関して実支を中心に解説する。また,がんに対するリハビリテーションについては維持的リハ,緩和的リハについて学ぶ。												
学習目標	1. 呼吸不全の病態から呼吸理学療法の役割を理解する。 2. 循環器疾患に対する理学療法の進め方を理解する。 3. 代謝障害および、その他の内部障害に対するリハビリテーションの概要を理解する。 4. 呼吸介助手技実施の一連の方法について理解する。													
					松茶計画									

		授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	P	内部障害概説	山本 良彦							
2	Д	呼吸理学療法1(呼吸器リハビリテーション) "								
3	Д	呼吸理学療法2(評価、聴診) "								
4	Д	呼吸理学療法3(呼吸介助手技、体位排療法) "								
5	呼吸理学療法 4 (慢性閉塞性肺疾患、術後呼吸理学療法、小児呼吸理学療法) "									
6	6 呼吸理学療法 5 (喀痰等の吸引法) "									
7	î	盾環器障害に対する理学療法1 (虚血性心疾患)	11							
8	î	盾環器障害に対する理学療法2(心電図のみかた)	II.							
9	ĺ	盾環器障害に対する理学療法3(高血圧症)	II.							
1 0	(10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1									
1 1	1 代謝障害に対する理学療法 2 (肥満症) "									
1 2	f	腎機能障害に対する理学療法	IJ							
1 3		フレイル、サルコペニアに対する理学療法	IJ							
1 4	1.	ト腸・直腸・膀胱機能障害に対する理学療法	II .							
1 5	Ž.	がんに対する理学療法	IJ							
	教科書	1. 細田多穂監修:内部障害理学療法学テキスト、南江堂 2. 石川 朗編集:内部障害理学療法学 呼吸、中山書店								
	1. 石川 朗編集:内部障害理学療法学 循環・代謝、中山書店 2. 髙橋哲也編:内部障害理学療法学、医歯薬出版 3. 松尾善美編:内部障害理学療法学、羊土社									
予習	予習・復習内容 予習は必要ないが、実技が多いので必ず復習してほしい。									
成績語	成績評価方法・基準 評価配分:期末筆記試験50%、呼吸介助手技実技試験50%									
履	履修上の注意 必要な時期に聴診器を購入する。運動しやすい服装を準備すること。									
担当教	員への連絡方	法 オフィスアワーを利用してほしい。								

実務経験と授業科目との関連性

回復期リハ病院、小児施設において呼吸・循環器リハに携わってきたので、内部障害理学療法の 基本を踏まえて臨床における実践的な内容を紹介できる。

授業科	1目 理	型学療法									
担当教	女員 山	j本 良	彦 半田 貴	 貴子							
配当年	三次 3	年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・選	択 必修	授業形態	演習	
授業目	標でする	P経疾患 理解す	由児の理学療法 ,染色体異常, る。また,地域	生治療を中心 筋疾患,知 域における発	的障害,ハイ 達障害児に対	リスク児, する療育と	装具療法: 理学療法:	など,小児発	達に関わる多	整形外科疾患,中枢 くの分野を関連させ	
学習目		. 各種	疾患における理 小児疾患に対す 児に対する支援	トる理学療法	治療を理解し	、説明でき					
	授業計画										
回	回 開講日 授業内容 担当教員										
1		3	発達障害概論							山本 良彦	
2		3	発達の診断、評	価						IJ	
3		3	発達検査法							IJ	
4		J	ペルテス病に対	する理学療法	去治療					II.	
5		-	二分脊椎症に対	する理学療法	去治療					II.	
6		2	先天性股関節脱	日に対する理	里学療法治療					II.	
7		J	悩波異常 (WEST	を候群など)	に対する理	学療法治療				II.	
8		5	脊髄小脳変性症	に対する理学	学療法治療					II.	
9		ì	進行性筋ジスト	ロフィー症り	こ対する理学	療法治療				II.	
1 0			ダウン症候群に	対する理学療	療法治療					IJ	
1 1)	悩性麻痺児に対	する理学療法	去治療					IJ	
1 2		1	重症心身障害児	に対する理学	学療法治療					IJ	
1 3		1	氐出生体重児、	ハイリスクリ	見に対する理	学療法治療				IJ	
1 4		t	地域における障	害児のサポー	ート活動					半田 貴子	
1 5			章害児スポーツ	に対するサス	ポート活動					IJ	
	1. 細田多穂監修:小児理学療法学テキスト、南江堂 2. 前川喜平:乳幼児健診における境界児、診断と治療社 3. 山本良彦:ダウン症リハビリテーションガイド、診断と治療社										
:	参考図	書	陣内一保:	子どものリィ	・ビリテーシ	ョン医学、医	E学書院				
	習・復習		てほしい。			ことは必要だ	どが、毎回	の講義をし	っかり復習する	ることに重点を置い	
成績評	平価方法	去・基準	善評価配分:	期末試験10	0 %						
履	修上の	注意	特になし								
担当教	員への	連絡方	担当教員への連絡方法 オフィスアワーを利用してほしい。								

実務経験と授業科目との関連性 小児施設において肢体不自由児、発達障害児の療育に携わってきた。臨床場面に即した実践的な 理学療法治療を紹介できる。

授業科	目	理学療剂	去治療学VI(ス	ポーツ障害)							
担当教	負	赤羽	券司								
配当年	次	3年次	配当学期	後期	単位数	1 単位	必修・	選択	 必修	授業形態	講義
授業目	標	めの知 障害を ために	職・技術につい 予防するための 公要な知識と技	て学習する。 理学療法につい 術を習得する。	スポーツ障害 いて理解する 、また、障害	害の病態と多る。競技復帰 書者スポーツ	巻生機序 骨する過 ノについ	を理解 程のア ても理	なし,スポー イスレチック 上解していく	ツ選手の体 リハビリテ 。	て適切に既応するた 調を管理し,外傷・ 一ションを実践する
学習目	理学療法治療学Ⅱ(運動器障害)で習得した評価内容から、理学療法治療の基本を理解し、治療技術を習得する。 全習目標 疾患に対する治療法から、スポーツ選手が競技復帰するまでのコンディショニングに至るまでの治療要因を理解する。 る。										
	授業計画										
口	閉	 講日				授業内容					担当教員
1			スポーツ理学	療法概論							赤羽 勝司
2			アスレティッ	クリハビリテー	ーション概論	ì					IJ
3			肩関節スポー	ツ障害(投球障	章害の理論)						IJ
4			肩関節スポー	ツ障害(投球障	章害の実際)						IJ
5			膝関節スポー	ツ障害(ACL損	傷の理論)						IJ
6			膝関節スポー	ツ障害(ACL損	傷の実際)						IJ
7			患部外トレー	ニング(コアト	・レーニング	で理論)					IJ
8			患部外トレー	ニング(コアト	・レーニング	`の実際)					IJ
9			ストレッチン	グの理論							IJ
1 0			ストレッチン	グの実際							II
1 1			テーピングの	理論							IJ
1 2			テーピングの	実際							IJ
1 3			アスレティッ	クリハビリテー	-ションの理	論					IJ
1 4			アスレティッ	クリハビリテー	-ションの実	際					IJ
1 5			事例検討								IJ
	教科	斗書	陶山哲夫	監修:スポー	-ツ理学療法	学,メジカ	ルビュー	-社			
į	1. 黒川幸雄 ほか:スポーツ傷害の理学療法,三輪書店 2. 山口光國 ほか:結果の出せる整形外科理学療法,メジカルビュー社 3. 齋藤昭彦 訳:脊柱の分節的安定性のための運動療法,エンタプライス										
予習	習・復	复習内容	外傷・障害	事の予防の概念	をまとめて	下さい。					
成績評	平価力	方法・基	準 評価配分	: 授業態度10	%,期末試	験90%					
履	修上	の注意	実技を中	いに授業を展開	していきま	す。運動が	できる肌	装でき	受講して下る	えい。	
担当教	員へ	の連絡力	ラ法 E-mail:ak	ahane. katsush	ni@shitoku.	ac. jp					

実務経験と授業科目との関連性 スポーツ現場で理学療法サポートの実施。このことから外傷・障害の予防について理論と実践を 伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科	目	関節モ	節モビライゼーション											
担当教	員	赤羽 月	券司											
配当年	次	4年次		配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	選択	授業形態	演習			
授業目	標	学の知記	能を注	架め, 関節モ		ションの原理			と基礎技術を 動療法を実施					
学習目	標	徒手療法	去のえ	基本的な手持	支を理解する	ことができ、	基本的な手	技を実践す	ることができ	るよう手技	を習得する	0		
	授業計画													
回	到 開講日 担当教員 担当教員											教員		
1			関質	iモビライゼ	ーション総談	À					赤羽	勝司		
2			関質	iモビライゼ	ーションの舅	ミ際:肩甲帯					IJ			
3			関領	īモビライゼ	ーションの舅	ミ際:肘関節						"		
4			関質	5モビライゼ	ーションの舅	ミ際:手関節	・手指					"		
5			関質	iモビライゼ	ーションの舅	ミ際:脊柱						"		
6			関質	iモビライゼ	ーションの舅	ミ際:股関節						"		
7			関質	iモビライゼ	ーションの舅	ミ際:膝関節						"		
8			関質	iモビライゼ	ーションの舅	ミ際:足関節	・足根部					<i>II</i>		
	教和	斗書		なし										
į	参考図書 1. 奈良勲ほか:系統別・治療手技の展開改訂第2版,協同医書出版社 2. 柳澤健編集:運動療法学改訂第2版,金原出版株式会社													
予習	予習・復習内容 実技習得のための復習。													
成績評	平価ブ	5法・基	準	評価配分:	授業態度30	%,期末試	験70%							
履	修上	の注意		実技を中心	に授業を展開	していきま	す。運動がて	できる服装で	で受講して下る	さい。				
担当教	員へ	の連絡力	デ法	E-mail:aka	hane. katsusl	ni@shitoku.a	ac. jp							

実務経験と授業科目との関連性 治療手技の特殊テクニックの1つであることから、理論と実践を伝えることで、学生はより深い 理解が可能となる。

授業科目	∃	卸加事	シに甘べく海	新安注.									
122/2117	_	認知理論に基づく運動療法											
担当教員		山本 良彦									1		
配当年次		4年次	配当学期		単位数	1 単位	必修・			授業形態	演習		
授業目標		運動は身体が外部環境と相互作用を行うための手段とみなされ,それを実現しているのは脳における運動の認知過であると考えられている。その認知過程を理解し,運動療法に応用する方法を様々な文献および先行研究から示しいく。											
1. 運動を制御している脳のしくみを説明できる。 学習目標 2. 認知理論に基づいたリハビリテーションについて説明できる。													
						授業計画							
口	月	講日				授業内容					担当教員		
1			発達科学と	資料学としての身体認知									
2			空間知覚と	月知覚とボディーイメージ									
3			感覚入力と	入力と運動出力									
4		アフォーダンスと運動制御							IJ				
5		知覚の回復								IJ			
6			運動の回復								II .		
7			イメージト	レーニング	ヒメンタルプラ	クティス					II .		
8			認知神経リ	ヽビリテー:	ンョン(認知運	動療法)					II .		
	教和	斗書	必要に	いじて資料を	と配布する								
1. Carlo Perfetti、宮本省三、沖田一彦:認知運動療法、協同医書出版 2. Franca Pante:認知運動療法講義、協同医書出版 3. Paola Puccini、Carlo Perfetti:子どもの発達と認知運動療法													
予習	習・復	夏習内容	予習は	予習は必要ないが、復習をして考え方を身に付けてほしい。									
成績割	平価ナ	が法・基	準 評価配名	評価配分:レポート100%									
履行	修上	の注意	特になり	特になし									
担当教員への連絡方法 オフィスアワーを利用してほしい													

実務経験と授業科目との関連性 認知運動療法マスターコースで研修した内容を講義に反映させることができる。

授業科	目	固有受象	字性神経筋促通-	手技									
担当教員		中澤住夫											
配当年次			配当学期			単位数 1単位		必修・選択 選択		演習			
授業目標		PNFの基本概念と基礎技術を理解し、機能評価に役立て、さらに治療プログラムの立案に応用できることを目標とする。実技演習を通して、症例への応用が適切に実施できるようになることを身につける。											
学習目	標	1. PNFの概念・定義を説明できる。 2. PNF促通要素の根拠を説明できる。 3. PNFで用いられる基本手技を健常者に対して実施できる。 4. PNFで用いられる特殊テクニックを健常者に対して実施できる。 5. 評価と治療プログラムを立案できる。											
					:	授業計画							
口	厚	昇講日		授業内容									
1			PNFの概念・定	の概念・定義、理学療法における位置付									
2			PNFの促通要素	の促通要素									
3			PNFの特殊テク	の特殊テクニック									
4		上肢PNFパターンでの実技							II .				
5			下肢PNFパター	ンでの実技						II.			
6		肩甲骨・骨盤パターンでの実技								II.			
7			上部·下部体幹	パターンでの	つ実技					II.			
8			PNFの臨床応用	まとめ						II.			
	教和	斗書	PNFマニュ	アル 南江堂									
;	参考	1. 理学療法ハンドブック 第2巻治療アプローチ:図書 2. 第38章PNFアプローチ 協同医書出版3. PNFハンドブック 丸善出版											
予習	習・復	复習内容	習内容 随時伝えます										
成績評	平価ブ	方法・基	法・基準 評価配分:期末試験100%										
履	修上	の注意	毎回、実習を行うので運動しやすい服装。スニーカー。										
担当教	員へ	への連絡方法 理学療法学研究室に伝言してください											

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士として41年間の臨床経験の中で、PNFを活用してきた経験を活かし、PNFの基本概念と基本技術を指導する科目である。

授業科	4目	スポーツマッサージ											
担当教	負	赤羽 勝司											
配当年次 4年次			配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・選択	選択	授業形態	演習			
授業目	標	ツマッ 取得す	サーる。	ジの基礎と原	応用について	、各競技特性	上を理解した	上で、コン	かつ効果的に ディショニン	グや治療の	ためのマッ	サージを	
人体組織を触診し、筋腹や筋間、軟部組織等を触知できる技術を習得する。さらに触診術を高めた上で、スポーツ 学習目標 マッサージの手技を習得する。												スポーツ	
							授業計画						
回	厚	昇講日				=	授業内容				担当	á教員	
1	Z7			パーツマッサ	赤羽 勝司								
2			スオ	パーツマッサ	JJ								
3	3 37			ポーツマッサ	II .								
4			スオ	ペーツマッサージの実践:上腕・前腕								II.	
5		スポーツマッサージの実践:背部上部									JJ		
6		スポーツマッサージの実践:背部下部 "									"		
7			スポーツマッサージの実践:大腿 "									"	
8			スポーツマッサージの実践:下腿 "									"	
	教和	斗書	<u>'</u>	なし							•		
1. 大谷素明:クリニカルマッサージ―ひと目でわかる筋解剖学と触診・治療の基本テクニック 2. 荒川規矩男/川合忠―編集:運動療法の実際,南江堂 3. 市川宣恭編集:スポーツ傷害のためのスポーツ外傷・障害,南江堂 4. 黒田善雄編集:実践スポーツクリニックスポーツのためのセルフケア,文光堂											<i>D</i>		
予習	留・1	复習内容	3	触診の復習	曲診の復習								
成績評	平価ブ	方法・基	準	評価配分:授業態度50%、期末試験50%									
履	修上	の注意		直接体表を触診するため、薄着での講義になります。理解して受講してください。									
担当教	.員へ	の連絡	方法	E-mail:aka	hane. katsus	hi@shitoku.;	ac. jp						

実務経験と授業科目との関連性 病態把握に触診術が必要であり治療場面でマッサージは行われる。ともに理論と実践を伝えることで、学生はより深い理解が可能となる。

授業科	目	呼吸理学療法												
担当教	熉	山本」	良彦											
配当年	三次	4年次 配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 選択 授業形態								彡態	寅習			
授業目	何らかの要因により呼吸が障害を受けると、その影響は全身に及び、QOLの低下をきたし、さらに 授業目標 困難としてしまう。この講座では臨床的な呼吸理学療法におけるフィジカルアセスメント、コンラ いて学び、徒手呼吸介助、排痰手技、痰吸引手技を身につけることを目標とする。										らにロンデ	は生命の結 イショニ	維持をも ングにつ	
学習目	1. 聴診器を用いて、肺音の聴診が実施できる。 2. 徒手的な排痰法を適切に実施できる。 3. 痰吸引の手順を理解し、適切に実施できる。													
							授業計画							
回	厚	昇講日				ŧ	授業内容						担当教員	
1			呼吸	吸理学療法におけるフィジカルアセスメント									山本 良彦	
2			肺音	音聴診									II.	
3			徒手	手的な排痰手技 (呼吸介助手技)									JJ	
4		徒手的な排痰手技 (呼気時の揉捏法)								"				
5		徒手的な排痰手技 (呼気時の振動法)										"		
6			徒手	的な排痰手	技(スプリン	/グアクショ	ン)							"
7			体位	排痰手技										"
8			痰吸	引手技										"
	教和	斗書		必要に応じ	て資料を配布	iする								
;	参考	図書		石川朗編:	理学療法テキ	スト内部障	害理学療法学	纟 呼吸	、中国	山書店				
予習	予習・復習内容 予習は必要ないが、復習をして呼吸介助手技を身に付けてほしい。													
成績評	成績評価方法・基準 実技試験100% 実技試験内容:肺音聴診,徒手的排痰手技,痰吸引手技													
履	修上	の注意		ジャージやユニフォームなどの運動しやすい服装で参加すること。 聴診器,吸引シミュレーターを使用する。										
担当教	員へ	の連絡が	方法	オフィスア	ワーを利用し	てほしい								

実務経験と授業科目との関連性 回復期リハ病院、小児施設において呼吸器リハに携わってきたので、呼吸理学療法の基本を踏ま えて臨床における実践的な内容を紹介できる。

授業科	目 発達	達学的視	点に基づく運	動療法									
担当教	頃 福名	谷 保											
配当年	次 44	年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修·	選択	選択	授業形態	演習		
授業目	標理	程は筋骨 学療法の	格系および神 対象者は姿勢	直立・二足 理経系の成熟が ・動作の障害 で演習する。	こよって達成 客を伴い, E	えされる。							
学習目		1. 乳児の運動発達過程を神経・筋系の観点から説明できる. 2. 患者の姿勢動作を誘導する際の留意点が説明できる.											
					1	授業計画							
口	開講	日			į	授業内容					担当拳		
1		正常	常運動発達の	福谷	保								
2		運動	発達と重力の関係(安定性と運動性)										
3		正常	常発達と神経	系の機能							IJ		
4		正常	常発達と筋系	の機能							JJ.		
5		治療	寮介入におけ	る感覚入力の	考え方						JJ.		
6		動作	作の誘導 (床	上動作)							IJ		
7		動作	作の誘導 (移	動動作)							JJ.		
8		まと	: め								JJ.		
	教科書		教科書は指定	定しない									
-	参考図書参考図書は指定しない												
予習	習・復習	内容	資料を配布で	する									
成績評	平価方法	・基準	評価配分:	レポート 1	0 0 %								
履何	修上の酒	主意	運動ができん	る服装で参加	すること								
担当教	担当教員への連絡方法 E-mail:fukutani.tamotsu@shitoku.ac.jp												

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する. 動作障害を改善するための考え方を学ぶことができる.

授業科	目 感覚統	今療法								
担当教	員 松下	催子								
配当年	次 4年次	配当学期	前期	単位数	1 単位	必修・遺	選択 選択	授業形態	演習	
授業目	人のあらゆる行動には、感覚―脳―運動が関わっている。環境の中で身体を効率よく使用するプロセスを感覚統合という。感覚刺激の受け取り方に偏りがあり、生活の中で上手くいかなさ機能での困難さ(運動の苦手さ、不器用さなど)につながっている場合がある。感覚統合障害に行為機能障害について理解し、アセスメントの種類や方法、演習を通して治療手技について学								抱えることや,行為 中の感覚調整障害と	
1. 感覚刺激が日常生活や行動に与える影響について理解し説明できる。 学習目標 2. 感覚刺激を治療的に活用する方法について理解し説明できる。										
				=	授業計画					
口	開講日			=	授業内容				担当教員	
1		感覚統合理論に	ついて						松下 雅子	
2		感覚調整障害	(感覚過敏・回	回避,感覚低	登録, 感覚	探求の生	活への影響)	とは	IJ	
3		感覚統合に関す	る評価の体験						II.	
4		治療としての感	党統合						II .	
5		演習 感覚統合	療法の体験	姿勢反射の	統合を促通	する治療			IJ	
6		演習 感覚統合	療法の体験	両側統合を	促通する治療	寮			II.	
7		演習 感覚統合	療法の体験	行為機能障	害に対する	冶療			IJ	
8		まとめ							IJ	
	教科書	プリント配	布							
	参考図書		子:子どもの 次:日本版青					2版,協同医書	出版	
予習	習・復習内容	授業範囲に	関して予習・	復習を行い	,主体的に担	受業に臨ん	んでください			
成績評	平価方法・基	準 評価配分:	課題レポート	: 50%,	授業への参加	加度:50	O %	_		
履何	修上の注意	演習を実施	するため, シ	ジャージ等の	動きやすい月	服装で参加	加してくださ	V١.		
担当教	担当教員への連絡方法 初回授業時にアナウンスします									

実務経験と授業科目との関連性 作業療法士として、病院、地域の児童福祉施設で発達障害児者の支援経験を持っていることから、臨床場面に即した実践的な知識や内容を伝える.

授業科	目	予防理等	学療法								
担当教	員	大町が	いおり								
配当年	次	4年次	配当学	期前期	単位数	1 単位	必修・選択	選択	授業形態	演習	
授業目	標	法士の往	と割を学ぶ。	予測される障害 対象者や地域、 べきことや、必	企業や自治体	▶からの要望	などに応じる	5、あるいは	、新たな問題	題の解決の	のために理
学習目	標	予防的にきる。	こ行う理学療	法とは何か、ま	た社会的に理	里学療法士が	求められるこ	ことと行える	ことを学び、	、説明する	ることがで
						授業計画					
回	閉	 講日				授業内容				担	当教員
1			オリエンテ	ーション						大町	かおり
2			予防理学療法	生の領域							IJ
3			予防理学療法	去と関係する制	度						"
4			予防理学療法	去と社会のニー	ズ						"
5			行政と協働	で行う予防理学	療法					n .	
6			予防理学療法	去の構成の仕方							"
7			自ら考える	予防理学療法1	(発表)						"
8			自ら考える	予防理学療法2	(発表)						<i>II</i>
	教和	斗書	大渕修-	- 他 編集: -	予防理学療法	学要論、医的	歯薬出版、2	0 1 7			
į	参考	図書	指定した	えい							
予習	♂・復	复習内容	必要に加	なじて授業内で	是示する。						
成績評	平価力	方法・基	準 評価配分	う:レポート7	0%、発表3	0 %					
履修上の注意			病後や術後に行う理学療法ではない、予測されるさまざまな障害の予防を目的とする理学療法は、健康 長寿の延伸と高まる社会的ニーズを見据えた、新しい分野の理学療法である。 予防理学療法にかかわる領域・制度の理解、理学療法士の役割を学ぶとともに、必要に応じて仕事を作 り出すことができるよう、講義と演習を交えながらの授業となる。								
担当教	員へ	の連絡力	万法 ohmachi	.kaori@shitoku	ı. ac. jp						
	白治休とともに地域な住意齢者のロコモーティブシンドローム予防の事業に関わり効果を上げて										

自治体とともに地域在住高齢者のロコモ―ティブシンドローム予防の事業に関わり効果を上げて いる。

実務経験と授業科目との関連性 地域理学療法学で学んだ地域包括支援とさまざまな予防事業について、研究・教育を通して地域 に暮らす住民の健康を守る役割として理学療法士が主体的にかかわることができることを実感で きる授業である。

授業科	十目 地域理	理学療法	去学 I (概計								
担当教	女員 金井	敏男									
配当年		´ ·	配当学期		単位数	1 単位		・選択		授業形態	
授業目	もの ⁷ 活モラ 理学療	である。 デルの? 療法士の	ここでは, 流れと関連性 O在り方を扱	理学療法を 生,生活評価 是言する。	中心としつへ, 各種サート	つも,幅広ぐ ごス供給能力	、地域リ	ハビリ	Jテーショ	ンに関わる理	と技術が統合された 念, 医療モデル・生 , 地域活動における
学習目	標 2. 均	地域リク	ヽビリテーミ	±会とのかか /ョンに関わ D関わり方が	る法・制度の 考察できる。	の概略が理解	翼できる) ₀			
						授業計画					
□	開講日					授業内容					担当教員
1	9/28			:会的変遷・			え方				金井 敏男
2	10/5	7	, .,	わり・社会的	*						"
3	10/12			グラム・障害	害のとらえ方	•					II .
4	10/19	生活	障害・老化	と加齢							JJ
5	10/26	運動	療法の基本	的な流れ・約	推持期リハビ	リテーショ	ン				"
6	11/2	地域	リハビリテ	ーションの村	既要						II
7	11/9	地域	リハビリテ	ーションの原	広がりと社会	的背景					"
8	11/16	障害	者施策 1								II
9	11/30	障害	者施策 2								II .
1 0	12/7	高齢	者福祉と地	域包括ケア	ンステム						II.
1 1	12/14	地域	包括ケアシ	ステムにおり	する理学療法	アプローチ	介護	保険制	度		II .
1 2	12/21	介護	保険サービ	えの概要							II.
1 3	1/4	介護	保険サービ	゙スにおけるヨ	里学療法						II.
1 4	1/18	地域	における理	学療法士の行	殳割						JJ
1 5	1/25	ビラ	*才供覧:発	症から地域	リハビリテー	・ションまで					II .
	教科書		牧田光代	他編:標準理	里学療法学	地域理学療	法学:[医学書	院		
	参考図書		2. 田中康 3. 浅川育 4. 重盛健 5. 太田仁	穂 監修: 地 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	也域包括ケア ごジュアルレ OTビジュア 也域リハビリ	におけるPT クチャー地 ルテキスト テーション	・OTの7 域理学療 地域理学 論:三韓	役割: 寮法学 学療法 輪書店	: 医歯薬片 学: 羊土社		
予習	留・復習内	容	教員の指示	に従う							
成績評	平価方法・	基準	評価配分:	期末試験1(0 %						
	修上の注意	意	したがって 害者や高齢 事後学習は がける。	事前学習では 者を取り巻く 、講義ノート	は、教科書や 、社会情勢や 、を作成し内	参考図書、 問題につい	関係文献	献に目 コミ情	を通してお 報に目を向	づくことはもで 可け考察する	ぶものである。 らろん、普段から障 習慣をつけること。 を考察することに心
担当教	員への連絡	格方法	初回授業時	にアナウンス	くします						

実務経験と授業科目との関連性 臨床現場における訪問リハ治療経験、及び施設における指導経験を有する

		NORTH THE STATE OF THE POST OF								
授業科	·目 地域理学	療法学Ⅱ(各論)								
担当教	(員 金井 敏	男 下田 浩一 大町 かおり								
配当年		配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態								
授業目	統合し, は,保健 護予防・ 法士の役	テーション医療も施設・病院から在宅へと、地域を基盤として展開が図られ、維持期リク疾患・障害から、生活を基盤とした新たなリハビリテーションの展開が強く求められていた。医療・福祉の動向を踏まえて、地域包括ケアシステムの概要と理学療法の関わり(通原健康増進など)を学び、地域リハビリテーションの考え方、システム、チームアプローを割について理解を深める。	いる。この授業で 所,入所,訪問,介							
学習目	2. 地域標 3. 生活	期とはどんなものかが理解できる。 包括ケアの考え方が理解できる。 機能を維持するために必要な考え方が理解できる。 維持と介護予防の考え方が理解できる。								
		授業計画								
回	開講日	授業内容	担当教員							
1	糸		金井 敏男							
2	坩	也域包括ケアシステムの概念・必要性	"							
3	1:	也域包括支援事業の推進に係る機関と会議(地域包括支援センターと地域ケア会議)	"							
4	#	也域包括支援における介護予防	II.							
5	~	ヘルスプロモーション	II.							
6		↑護予防と予防的リハビリテーション① (サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム)	11							
7	Í	↑護予防と予防的リハビリテーション②(転倒・認知症)	n,							
8	Í	↑護保険サービスの詳細	下田 浩一							
9	更	型学療法の展開①(介護保険老人施設) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"							
1 0	更	型学療法の展開②(介護老人福祉施設)	"							
1 1	更	型学療法の展開③ (通所リハビリテーション)	JJ							
1 2	更	型学療法の展開④ (訪問リハビリテーション)	"							
1 3	£	理学療法の展開⑤(障碍者施設・行政における理学療法士の役割)	"							
1 4	衬		ı,							
1 5	1:	也方自治体と協働で行うロコモ予防事業の実例紹介	大町かおり							
	教科書	1. 牧田光代 他編:標準理学療法学 地域理学療法学:医学書院 2. 細田多穂:地域リハビリテーション学テキスト:南江堂								
3	参考図書	1. 村田 伸 他著:地域理学療法学テキスト:学術研究出版 2. 田中康之 他編:地域包括ケアにおけるPT・OTの役割:文光堂 3. 重盛健太 他編:PT・OTビジュアルテキスト 地域理学療法学:羊土社 4. 浅川育世 他編:ビジュアルレクチャー 地域理学療法学:医歯薬出版株式会社 5. 太田仁史 他編:地域リハビリテーション論:三輪書店	:							
予習	予習・復習内容 教員の指示に従う									
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:期末試験50%、課題レポート50%									
履	修上の注意	本科目は、障害者や高齢者が主体的に生活するために必要な生活機能の維持向上を図 士としての具体的係わりを考えるものである。 事前学習では、これまでに学んできた知識や演習、臨床実習での経験を応用すること 書、文献、教員等とのディスカッション、自主的な施設見学、報道、社会生活等を通 齢者問題についての認識を深め自分なりの係わり方を考えることができるようにする 事後学習では、講義内容を参考に高齢者・障害者問題に対する批判的吟味の上で、自 を模索したり学生同士や多職種との討論などができ、それらを臨床実習や卒後に生か	はもちろん、参考して、障害者・高こと。							
担当教	員への連絡方	去 初回授業時にアナウンスします								

		MDE111 丁 即 ノ ハ							
授業科	目 地域理	学療法学Ⅲ(演習)							
担当教	員 下田 :	浩一 金井 敏男 大町 かおり							
配当年	次 3年次	配当学期 後期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態	演習						
授業目	チーム 標 腔機能 後半は	,地域リハビリテーションを展開する上で重要な知識となる健康状態やリスクの把握・メアプローチと理学療法の観点から学ぶ(嚥下障害,虚弱,褥瘡,転倒,低栄養,排尿障害低下,足部のトラブルなど)。 、通所,入所,介護予防,健康増進等の事業における意義,目的,期待できる効果などにプロークを通じて方法論を学び,具体的なプログラムを立案する力を身につける。	害, 認知機能低下, 口						
学習目	2. 通標 を通じ	活に影響に及ぼす二次的続発症や併存症状について、グループワーク等を通じ理解を深め所、入所、介護予防、健康増進などさまざまな集団活動における意義、目的、方法につい理解を深める。 れぞれの目的に応じた集団活動の具体的なプログラムを提示できる。							
		授業計画							
□	開講日	授業内容	担当教員						
1		施設入所および通所リハビリテーション	金井 敏男						
2		居宅支援と訪問リハビリテーション	"						
3		理学療法士の資格と知識を活かしたさまざまな分野での働き方	大町かおり						
4		健康状態とリスクの把握・対処法について グループワーク	下田, 金井						
5		グループワーク	IJ						
6		グループワーク	II.						
7		発表・まとめ	ı,						
8		発表・まとめ	ıı						
9		発表・まとめ	ı,						
1 0		生活支援・介護予防・健康増進等における事例研究 グループワーク	ıı						
1 1		グループワーク	ıı						
1 2		グループワーク	ı,						
1 3		発表・まとめ	ı,						
1 4		発表・まとめ	ı,						
1 5		発表・まとめ	"						
	教科書	細田多穂:地域リハビリテーション学テキスト:南江堂							
ž	#田多穂:地域リハビリテーション学テキスト:南江堂 1. 牧田光代 他編:標準理学療法学 地域理学療法学:医学書院 2. 村田 伸 他著:地域理学療法学テキスト:学術研究出版 3. 田中康之 他編:地域包括ケアにおけるPT・OTの役割:文光堂 4. 重盛健太 他編:PT・OTビジュアルテキスト 地域理学療法学:羊土社 5. 浅川育世 他編:ビジュアルレクチャー 地域理学療法学:医歯薬出版株式会社 6. 寺山久美子:レクリエーション:三輪書店 7. 太田仁史 他編:地域リハビリテーション論:三輪書店								
予習	・復習内容	教員の指示に従う							
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:期末試験50%、課題レポート50%								
履個	修上の注意	本科目は、生活を基盤とした施設・在宅でのリハビリテーションの在り方や介護予防・健康増進等の社会活動における理学療法士の具体的関わりを考えるものである。 事前学習では、地域理学療法学 I・IIで学んだことを応用し、参考書や文献を参考に臨床実習・施設見学・ボランティア活動等の経験を生かし、地域での関わり方を考え、それを討論に反映できるようにすること。 事後学習では、講義および討論の内容・結果などをまとめ、それらを臨床実習や卒後に生かせるようにする。							
担当教員	員への連絡に	方法 初回授業時にアナウンスします							

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士として臨床経験を有する

授業科	·目	生活環境	学							
担当教	負	川井(夫							
配当年		3年次		必修・選択		授業形態				
授業目	標	外界の記 具体的が 事例紹介 福祉機器 クにより	を有しても快適な生活を営むことができる生活環境の条件を学ぶ。 支援方法として、福祉機器や住宅改修の基礎について通して具体的な解決方法の実践的な要点を学ぶ。 の体験実習、家屋環境の計測実習、および模擬症例の経験し、種々の要因を考慮した上での総合的環境整化	て学ぶ。 の生活像に原 備の実践的な	芯じた生活 なアプロー	環境整備計画	立案をグループワー			
学習目			特性に応じた生活のありかたに配慮した生活環境整備 境整備に必要な社会資源や法制度を理解する.	用の原則を	生件 9 つ・					
			授業計画							
回	開	講日	授業内容				担当教員			
1				川井 伸夫						
2			晶祉用具の種類と機能				"			
3			n				JJ			
4				II .						
5				"						
6			主環境整備				"			
7							"			
8			主環境の寸法計測実習				"			
9			II XXXX DU Berteller				"			
1 0			章害別住宅改修 章害別住宅改修案作成演習				"			
1 2			早舌が住宅以修業下成便省 リ				"			
1 3			<i>n</i>				"			
1 4			" 章害別住宅改修案報告会				"			
1 5			"				"			
	教彩		橋元隆 編;生活環境論 神陵文庫							
,	教科書 橋元隆 編;生活環境論 神陵文庫 1. 木村哲彦 編;生活環境論 医歯薬出版 2. 鶴見隆正 編;日常生活活動学・生活環境学 医学書院 3. 徳田良英 監;生活環境論入門 DTP出版 4. 細田多穂 監;生活環境学テキスト 南江堂 5. 野村歡 他編;のT・PTのための住環境整備論 三輪書店 6. 市川洌 編;福祉用具アセスメント・マニュアル 中央法規									
予習	習・復	夏習内容	各障害と生活環境との関連についての想定をする	こと						
成績評	呼価力	が法・基	評価配分:定期試験80% 発表20%							
履何	修上	の注意	グループ演習が中心になります. 実習室使用および他科目実施の都合により授業曜意すること.	 日および授	業時限の変	変更が生じる可	「能性があるので注			
担当教	員への	の連絡力	法 E-mail:kawai.nobuo@shitoku.ac.jp							

実務経験と授業科目との関連性 理学療法士としての臨床経験を有する

授業科	目 臨床見生	学実習								
担当教	量 福谷 伯 赤羽 朋									
配当年		配当学期 前期 単位数 1単位 必修・選択 必修 授業形態								
授業目標	324 A Z Z Z	なマナーに加え、接遇などを学修し、将来理学療法士として働くための役割や心構えを学い、医療現場の中での理学療法の機能や役割を理解し、理学療法士としての基本姿勢を考								
学習目標	1. 医療関係施設の中で理学療法士の働く場面を必要な役割や心構えを理解することができる。 2. 施設見学の中で学んだことをグループの中で伝えることができる。 3. 見学した内容をグループで協力しまとめて発表することができる。									
		授業計画								
□	開講日	授業内容	担当教員							
1		1. オリエンテーション								
2		2. 接遇研修								
3		3. 施設見学:総合病院、回復期病院、小児施設の中から 2 施設を訪問する。 〈 $6/2$ (火) ~ $6/5$ (金)〉	福谷保							
4		4. グループワーク:見学内容の振り返りを行う	金井 敏男							
5		5. 発表:グループ発表を実施する	川井・伸夫							
6			川开 闸入							
7		以上を5~7月に分散して行う	大町 かおり							
8			赤羽 勝司							
9			下坂 充							
1 0										
1 1			山本 良彦							
1 2			下田 浩一							
1 3			_							
1 4			_							
1 5	かかま さん	#1.50 ±1.1 H5.51 1								
	教科書	教科書は指定しない								
	参考図書	参考書は指定しない								
	価方法・基									
履修	多上の注意	見学先の施設の方々に対し、失礼のないように心掛けてください。								
担当教員	員への連絡力	方法 オリエンテーションで指示する。								

実務経験と授業科目との関連性 病院での臨床経験を持つ。その経験を元に、医療人としての基本的接遇やマナーを伝え、学生は 将来医療人として働く心構えを持つことができるようになる。

授業科	理	学療法		I							
担当教		———— 谷 保 羽 既	マイス 金井 敏男 発司 下坂 チョ			丁 かおり 日 浩一					
- 西北年	次 2		配当学期		単位数	3 単位	心修•	選択 必修	- F	受業形態	宝羽
配当午											<u> </u>
授業目	標 に, 学 る。	象者の ,対象 年への 。)抱える心理的・ 食者に応じて適り)準備, 臨床評価	・身体的・社 切な情報を集 西実習Ⅱ,臨	会的な種々の め、基本的検 床実習の前段)問題点に 検査および 投階として	ついて具 測定など 学内で	体的に学ぶ の評価を実 学んだこと	。また, 施し,対	学内で学ん	たがしませんだ知識・技術を基態を把握する。第3学修し、理解を深め
1. 学内で学んだ知識や技術をもとに、必要な情報を集めることができる。 2. 基本的な検査および測定などの評価を実施することができる。 3. 各医療従事者と適切に関わることができる。 4. 理学療法士の業務と範囲について学ぶことができる。											
					-	授業計画					
回	開講	日				授業内容					担当教員
1			実習前に学内実								_
2			実習施設での実	習期間:令	和3年2月2	2日~3月	5 目				_
3			①情報収集								福谷 保
4					デを元に、必	要な情報収	集を行う	0 0			金井 敏男
5			②評価を実								
6					となどの評価	を実施する	0 0				川井・伸夫
7			0 1	事者との関わ							大町 かおり
8				者と適切に関							赤羽 勝司
9					色囲について						
1 0					囲について学.	ふ 。					下坂 充
1 1			実習後に反省会	:, 光衣云を1	1.0						山本 良彦
1 3											下田 浩一
1 4											_
1 5											_
10	教科書	t-	テキスト:	臨床実習の手	 E引き						
;	参考図		参考図書は		· • · ·						
	 3・復習			指示により気							
	平価方法	-)%、実習遂 会20%、症			译習記録等)	50%,		
履	修上の泊	注意	を受けてい	ただく施設の		に、患者割	価に必要	厚な基礎知識			等を熟読し、実習 また、体験患者の
担当教	担当教員への連絡方法 オリエンテーションで指示する。										

病院での臨床経験を持つ。このことから、実習に必要な準備および実習終了後の事後学習など、 実務経験と授業科目との関連性 実習前後の学修を含めた一連の流れに沿った指導により学生はより深い実習を行うことができ る。

授業科	理学療法	去臨床評価実習Ⅱ								
担当教	福谷 位 赤羽 朋	呆 金井 敏男 川井 伸夫 大町 かおり 勝司 下坂 充 山本 良彦 下田 浩一								
配当年	三次 3年次	配当学期 前期 単位数 4単位 必修・選択 必修 授業形態	実習							
授業目	釈・分析法を具体に学習し社会によ	育で学んだ知識・技術を基に、対象者に応じて適切な情報を集め、検査および測定などの 所・統合して対象者の全体像を把握し、治療プログラムを作成し、一部の治療技術を実践 本的に学び、その中で応用能力を養う。また、臨床実習の前段階として学内教育で学んだ し、理解を深める。さらに、実習施設における理学療法士の役割や理学療法部門の管理・ おける理学療法士の役割について理解し、理学療法士として取るべき行動、態度を養う。	して, その過程・方ことを臨床で体験的							
1. 学内で学んだ知識や技術をもとに、必要な情報を集めることができる。 2. 基本的な検査および測定などの評価を実施することができる。 3. 収集した情報から治療プログラムを作成し、一部の治療技術を実践することができる。 4. 各医療従事者と適切に関わることができる。 5. 理学療法士の業務と範囲について学ぶことができる。										
		授業計画								
口	開講日	授業内容	担当教員							
1		実習前に学内実習を行う								
2		実習施設での実習期間:8月下旬から9月上旬の3週間								
3		①情報収集	福谷 保							
4		学内で学んだ知識や技術を元に、必要な情報収集を行う。	金井 敏男							
5		②評価を実施								
6		基本的な検査および測定などの評価を実施する。	川井・伸夫							
7		③治療プログラムを作成し一部の治療技術を実践	大町 かおり							
8		収集した情報を解析・分析・統合して、対象者の全体像を把握し、	赤羽 勝司							
9		治療プログラムを作成し、一部の治療技術を実践する。	小初							
1 0		④各医療従事者との関わり	下坂 充							
1 1		各医療従事者と適切に関わる。	山本 良彦							
1 2		⑤理学療法士の業務と範囲について								
1 3		理学療法士の業務と範囲について学ぶ。	下田 浩一							
1 4		実習後に反省会、発表会を行う								
1 5										
	教科書	テキスト:臨床実習の手引き								
:	参考図書	参考図書は指定しない								
予習	予習・復習内容 担当教員の指示により実施する									
成績評	平価方法・基	準 評価配分:学内実習10%、実習遂行状況(評価表、実習記録等)50%、 実習後反省会20%、症例発表会20%								
履	修上の注意	実習開始前に実習の手引きを配布し、オリエンテーションをおこなう。実習生の心を受けていただく施設の情報をもとに、患者評価に必要な基礎知識を事前学修する。 情報をもとに学んだ知識や技術を事後学修として取り組む。								
担当教	担当教員への連絡方法 オリエンテーションで指示する。									

病院での臨床経験を持つ。このことから、実習に必要な準備および実習終了後の事後学習など、 実務経験と授業科目との関連性 実習前後の学修を含めた一連の流れに沿った指導により学生はより深い実習を行うことができ

授業科	·目	地域理学	学療	法実習												
担当教		福谷 作赤羽 朋		金井 敏下坂		川井 山本			「 かお 3 浩-	-						
配当年	次	4年次		配当学期	前期	J.	単	位数	1 単位	<u>.</u>	必修・選抜	尺 必修		授業形態	実習	
授業目	標	訪問リク 知識・記	ヽビ 平価	リテーショ ・実施方法	ンの!! を学る	見場にお ぶ。	いて化	也職種と	の連携							ョンまたは 要な技術や
学習目				理学療法士 理学療法士						ことが	できる					
									授業計	画						
□	開	講日						1	授業内	容					担	当教員
1			① 事	事前のオリ	エンテ	ーショ	ンを実	施する	(事前	学習)						
2			2ù	手リハビ	リテー	ション	または	訪問リ	ハビリ	テー	ション施設	での実習	(5日	間)		
3			3%	ブループワ	一クに	よるデ	ィスカ	ッショ	ンを行	う (事後学修)				福	谷 保
4			4/组	E 例報告会	を実施	する									金井	‡ 敏男
5																
6															川 	‡ 伸夫
7															大町	かおり
8															赤羽	羽 勝司
1 0																坂 充
1 1																
1 2																文 良彦
1 3															下目	1 浩一
1 4																
1 5																
	教科	·書		テキスト	: 臨床	実習の	手引き									
į	参考图	図書		参考図書は	は指定	しない										
予習	・復	習内容		担当教員の	の指示	により	実施す	る								
成績評	成績評価方法・基準 評価配分:実習遂行状況(評価表、実習記録等) 50% 実習後反省会20%、症例発表会30%															
履付	修上の	の注意			ナてい	ただくカ	施設の	情報を	もとに	必要/	心得等を熟記 な基礎知識で		むて	ください	。また、須	ミ習後は学
担当教	担当教員への連絡方法 オリエンテーションで指示する。															

病院での臨床経験を持つ。このことから、実習に必要な準備および実習終了後の事後学習など、 実務経験と授業科目との関連性 実習前後の学修を含めた一連の流れに沿った指導により学生はより深い実習を行うことができ る。

授業科	目	理学療法	法臨床実習 I									
担当教		福谷 伊 赤羽 朋										
配当年	次	4年次	配当学期 前期 単位数 8単位 必修・選択 必修 授業形態	実習								
授業目	標	を経験で	導者による指導,助言の下に,評価・治療計画・治療という一貫した治療行為,そのために する。また,実習施設における理学療法士の役割や理学療法部門の管理運営を学び,医療・ の役割について理解し,理学療法士としての行動,態度を実践的に学ぶ。	ニ必要な記録・報告 ・社会における理学								
学習目	高い倫理観のもと,専門的な知識を基盤とする,根拠に基づく基本的な理学療法を適切に実践できる。 具体的には,以下の4点を実践する。 ①理学療法評価(初期および最終)を実施する ②担当患者(利用者)のリスクを評価し,適切なリスク管理を行う ③適切な評価過程に基づいた理学療法プログラムを立案し,実施する ④理学療法実施中におけるプログラムを適切に変更する											
			授業計画									
回	開	講日	授業内容	担当教員								
1			①理学療法評価の実施									
2			理学療法評価(初期および最終)を実施する。									
3			②リスク管理	福谷保								
4			担当患者(利用者)のリスクを評価し、適切なリスク管理を行う。	金井 敏男								
5 6			さらに、実習指導者の助言を仰ぎながら治療・指導実習中のリスク管理を行う。 ③理学療法プログラムの立案と実施	川井・伸夫								
7			適切な評価過程に基づいた理学療法プログラムを立案し、実施する。	川开 仲人								
8			通知な評価過程に基づいた理子療伝プログラムを立条し、美施する。 ④理学療法実施後の評価・報告	大町 かおり								
9			評価や理学療法の結果について必要事項を記載し、また報告する。	赤羽 勝司								
1 0			⑤理学療法実施中におけるプログラムの変更等	下坂 充								
1 1			患者(利用者)の状態を適宜評価し、実習指導者の助言を仰ぎながら、	·								
1 2			必要に応じてより適切なプログラムへの変更を行う。	山本 良彦								
1 3			⑥チーム体制の経験・情報交換等	下田 浩一								
1 4			チームアプローチの必要性を理解し、他部門との情報交換を行う。									
1 5												
	教科	·書	テキスト: 臨床実習の手引き									
į	参考	図書	参考図書は指定しない									
予習	習・復	習内容	担当教員の指示により実施する									
成績割	成績評価方法・基準 評価配分:実習遂行状況(評価表、実習記録等) 50% 実習後反省会20%、症例発表会30%											
	臨床実習の手引きにある実習の目的,実習生の心得等を熟読し ・実習を受けていただく施設の情報をもとに患者評価に必要な基礎知識について事前学修してください。 ・体験患者の情報をもとに、根拠に基づいた統合と解釈ができるよう 事後学修してください。											
担当教	担当教員への連絡方法 オリエンテーションで指示する。											

病院での臨床経験を持つ。このことから、実習に必要な準備および実習終了後の事後学習など、 実務経験と授業科目との関連性 実習前後の学修を含めた一連の流れに沿った指導により学生はより深い実習を行うことができ る。

授業科	授業科目 理学療法臨床実習Ⅱ			末実習Ⅱ			
担当教員 福谷 保 赤羽 勝							
配当年次 4年次		4年次		配当学期 後期 単位数 8単位 必修・選択 必修 授業形態	実習		
授業目標 を経験		を経験す	-る。	による指導,助言の下に,評価・治療計画・治療という一貫した治療行為,そのために 。また,実習施設における理学療法士の役割や理学療法部門の管理運営を学び,医療 割について理解し,理学療法士としての行動,態度を実践的に学ぶ。			
具体的には ①理学療法 学習目標 ②担当患者 ③適切な記			は, 残法 計 に 注 注 計	他のもと、専門的な知識を基盤とする、根拠に基づく基本的な理学療法を適切に実践できる。 は、以下の4点を実践する。 経評価(初期および最終)を実施する (利用者)のリスクを評価し、適切なリスク管理を行う 「価過程に基づいた理学療法プログラムを立案し、実施する に実施中におけるプログラムを適切に変更する			
授業計画							
□	開	開講日		授業内容	担当教員		
1				里学療法評価の実施			
2				全療法評価(初期および最終)を実施する。	-		
3				「スク管理	福谷保		
4				á患者(利用者)のリスクを評価し,適切なリスク管理を行う。 	金井 敏男		
5			さら	っに,実習指導者の助言を仰ぎながら治療・指導実習中のリスク管理を行う。	-		
6			③理	里学療法プログラムの立案と実施	川井・伸夫		
7				Dな評価過程に基づいた理学療法プログラムを立案し,実施する。	大町 かおり		
8				里学療法実施後の評価・報告	+-77 0米=1		
9				新や理学療法の結果について必要事項を記載し, また報告する。	赤羽 勝司		
1 0		(⑤理	里学療法実施中におけるプログラムの変更等	下坂 充		
1 1		患		6 (利用者) の状態を適宜評価し,実習指導者の助言を仰ぎながら,	山本 良彦		
1 2			必要	Fに応じてより適切なプログラムへの変更を行う。			
1 3		6		ーム体制の経験・情報交換等	下田 浩一		
1 4		チー		-ムアプローチの必要性を理解し,他部門との情報交換を行う。			
1 5							
教科書				テキスト:臨床実習の手引き			
参考図書				参考図書は指定しない			
予習・復習内容				担当教員の指示により実施する			
成績評価方法・基準			準	評価配分:実習遂行状況(評価表、実習記録等)50% 実習後反省会20%、症例発表会30%			
履修上の注意				臨床実習の手引きにある実習の目的、実習生の心得等を熟読し ・実習を受けていただく施設の情報をもとに患者評価に必要な基礎知識について事前学修してください。 ・体験患者の情報をもとに、根拠に基づいた統合と解釈ができるよう 事後学修してください。			
担当教	員への	の連絡方	法	オリエンテーションで指示する。			

病院での臨床経験を持つ。このことから、実習に必要な準備および実習終了後の事後学習など、 実務経験と授業科目との関連性 実習前後の学修を含めた一連の流れに沿った指導により学生はより深い実習を行うことができ