

教育課程等の概要

(保健科学部 リハビリテーション学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
教養科目	科 指導 目 育入	理学療法基礎セミナー	1通	2				○		2	2	1	1		共同 共同		
		作業療法基礎セミナー	1通	2				○		2	1	5					
	科 人 学 文	心理学	1後	2			○								兼1 兼1		
		倫理学	1前		2		○										
	社 会 科 学	社会福祉学	1前		2		○			1					兼1 兼1 兼1		
		教育学	1後		2		○										
		社会学	1前		2		○										
	自 然 科 学	物理学	1前		2		○								兼1 兼1		
		統計学	1後		2		○			1							
		生物学	1後		2		○										
		生化学	2前		2		○										
	学 体 育	情報処理演習	1前		2				○	1					兼1 兼1		
		体育実技	1前	1								○					
	外 国 語	体育学	1後	1			○								兼1 兼1 兼1 兼1 兼1		
		英語 I	1前	1			○			1							
		英語 II	1後	1			○			1							
		医学英語 I	2前	1			○			1							
		医学英語 II	2後	1			○			1							
		ハングル	1後		2		○								兼1 兼1		
		中国語	1後		2		○										
小 計 (20科目)		—	18	16				—	6	3	6	1	0	兼11			
専門基礎科目	基 礎 医 学	解剖学 (総合)	1通	2			○								兼3 兼3	オムニバス 共同	
		解剖学実習 (人体解剖観察)	1後	1								○					
		解剖学実習 (骨格系)	1通	2										2		共同 共同	
		解剖学実習 (筋系)	1前	1						1	1						
		解剖学実習 (神経系)	1前	1						1	1				共同 共同		
		解剖学実習 (体表解剖)	2前	1						1	1						
		生理学	1通	2			○									兼1 兼1	共同
		生理学実習	2前	1						2		1	2				
		運動学 I (理学療法基礎運動学)	1後		2		○						1			共同	
		運動学 I (作業療法基礎運動学)	1後		1		○			1							
		運動学 II (反射・感覚・代謝)	2前	1			○					1					
		運動学 III (動作分析・運動学習)	2前	1			○					1					
		運動学実習	2後	2						2	2			3			
		人間発達学 I (心身の発達と老化)	1後	1			○			1							
	人間発達学 II (発達の各論と支援)	2前	1			○			2		1			オムニバス			
	臨 床 医 学	病理学	2前	1			○								兼1 兼3	オムニバス	
		臨床医学概論	2前	1			○										
		内科学・老年学	2通	2			○								兼1	オムニバス	
		整形外科	2通	2			○			1							
		神経内科学	2後	1			○								兼3	オムニバス	
		脳神経外科学	2前	1			○										
		小児科学・小児神経科学	2前	1			○								兼1 兼1	オムニバス	
		精神医学 I	2前	1			○										
		精神医学 II	3後		1		○								兼1 兼3	オムニバス	
		リハビリテーション医学	2後	1			○			1							
		臨床心理学	3後	1			○								兼2	オムニバス	
		医用画像解析学概論	3後		1		○			1							
		臨床薬理学	3前		1		○								兼1 兼1	オムニバス	
		外科学概論	2後		1		○										
	言語聴覚学概論	3前		1		○								兼1 兼1	オムニバス		
障害科学 I	1後	1			○												
と リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン の 理 念	障害科学 II	2前	1			○			1					兼3	オムニバス		
	公衆衛生・疫学	3後	1			○											
	看護・介護学	3前	1			○								兼2 兼1	オムニバス オムニバス		
	多職種連携演習	4前	1					○	6								
小 計 (35科目)		—	34	8	0			—	8	2	1	3	0	兼28			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目（理学療法学関係）	基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ（導入論）	1前	1		○				1					共同	
		理学療法概論Ⅱ（理学療法トピックス）	4後	1		○				1						
		理学療法教育管理	4前	1		○					1					
		理学療法研究法	3後	1		○				1						
		理学療法研究法演習（卒業研究）	4通	2			○			4	2	1	1			
		病態運動学Ⅰ	2後	1		○				1						
		病態運動学Ⅱ	3前	1		○				1						
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ（関節機能系検査）	1後	2		○				1	1				※講義	
		理学療法評価学Ⅱ（筋機能系検査）	1後	2		○				1						
		理学療法評価学Ⅲ（各種検査と測定）	2前	2		○				1						
		理学療法評価学Ⅳ（模擬症例・基礎）	2後	1			○			1						
		理学療法評価学Ⅴ（高次脳機能検査）	3前	1		○				1						
		理学療法評価学Ⅵ（症例の評価演習）	3後	2			○			1						
	理学療法治療学	運動療法学Ⅰ（運動療法の概要）	2通	2		○				1					兼1	
		運動療法学Ⅱ（関節モビライゼーション）	3前	1		○						1				
		運動療法学Ⅲ（PNFの理論と技術）	3後	1		○										
		運動療法学Ⅳ（各種治療技術）	3後	1		○				1						
		物理療法学Ⅰ（表在温熱・力学的治療）	2前	1		○						1				
		物理療法学Ⅱ（光線・水治・超音波療法）	2後	1		○						1				
		物理療法学Ⅲ（電気療法・ジアテルミー）	3前	1		○						1				
		物理療法学Ⅳ（マッサージ）	3前	1		○					1					
		理学療法系義肢装具学	3通	2		○				1						
		日常生活活動学Ⅰ（ADLの概念と評価）	2後	2		○				1						
		日常生活活動学Ⅱ（疾患障害別ADL）	3前	2		○				1						
		理学療法治療学Ⅰ（脳血管障害）	3前	1			○				1					※講義
		理学療法治療学Ⅱ（運動器障害）	3前	1			○				1					※講義
		理学療法治療学Ⅲ（神経系障害）	3前	1			○					1				※講義
	理学療法治療学Ⅳ（内部障害）	3後	1			○			1					※講義		
	理学療法治療学Ⅴ（発達障害）	3後	1			○						1		※講義		
	スポーツ理学療法学	3後	1			○				1						
理学療法地域学	地域理学療法学Ⅰ（概論）	2後	1		○					1						
	地域理学療法学Ⅱ（維持期の理学療法）	3前	1		○					1						
	地域理学療法学Ⅲ（施設・在宅の理学療法）	3後	1		○					1						
	生活環境学	3後	1		○				1							
理学療法臨床実習	理学療法臨床評価実習Ⅰ	2後	2									1				
	理学療法臨床評価実習Ⅱ	3前	3									1				
	理学療法臨床実習Ⅰ	4前	8						1							
	理学療法臨床実習Ⅱ	4後	8						1							
専門科目（作業療法学関係）	基礎作業療法学	作業療法概論	1前	1		○				1					兼1 共同 オムニバス 共同	
		基礎作業療法学	1前	1		○						1				
		基礎作業学（基本・技法）	1通	2				○				5				
		基礎作業学（作業分析学）	3前	1				○				2				
		作業療法研究法	3後	1		○				1						
		作業療法研究法演習（卒業研究）	4通	2				○		4	1	1				
		作業療法倫理管理	4前	1		○				1		4				
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	1後	1		○				1					兼1 兼1 共同 共同 オムニバス オムニバス	
		作業療法評価学（身体障害）	2前	1		○				1		1				
		作業療法評価学演習（身体障害）	2後	1				○				1				
		作業療法評価学（精神障害）	2前	1		○						2				
		作業療法評価学演習（精神障害）	2後	1				○				2				
		作業療法評価学（発達障害）	2前	1		○				1		1				
		作業療法評価学演習（発達障害）	2後	1				○		1		1				
作業療法評価学	作業療法評価学（高齢期障害）	2前	1		○									兼1 兼1 共同 共同		
	作業療法評価学（高次脳機能障害）	2後	1		○											
	作業療法評価学（日常生活活動）	2前	1		○					1	1					
	作業療法評価学演習（総合）	2後	1				○			1	5					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目 (作業療法学関係)	作業療法学	作業療法治療学Ⅰ(身体障害)	3前	1		○			1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅰ演習(身体障害)	3前	1			○		1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅱ(身体障害)	3後	1		○			1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅱ演習(身体障害)	3後	1			○		1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅰ(精神障害)	3前	1		○					2				兼1 オムニバス	
		作業療法治療学Ⅰ演習(精神障害)	3前	1			○		1		1				兼1 オムニバス	
		作業療法治療学Ⅱ(精神障害)	3後	1		○					2				兼1 オムニバス	
		作業療法治療学Ⅱ演習(精神障害)	3後	1			○		1		1				兼1 オムニバス	
		作業療法治療学Ⅰ(発達障害)	3前	1		○			1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅰ演習(発達障害)	3前	1			○		1		1				オムニバス	
		作業療法治療学Ⅱ(発達障害)	3後	1		○					1					
		作業療法治療学Ⅱ演習(発達障害)	3後	1			○				1					
		作業療法治療学(高齢期障害)	3前	1		○					1					
		作業療法治療学演習(高齢期障害)	3後	1			○				1					
		作業療法治療学(高次脳機能障害)	3前	1		○			1							
		作業療法治療学演習(高次脳機能障害)	3後	1			○		1							
		日常生活活動学	3前	1		○					1					
		日常生活活動学演習	3後	1			○					1				
		作業療法系義肢装具学	3通	2		○			1							
		職業前評価・治療学	3前	1		○						1				
作業療法治療学演習(総合)	3後	1			○		2	1		5				オムニバス		
作業療法学 地域学	地域医療・地域リハビリテーション学	地域医療・地域リハビリテーション学	2後	1		○					1					
		地域作業療法学概論	3前	1		○					1					
		地域作業療法学演習	3後	1			○				1					
		自立生活環境指導論	3後	1		○					1					
作業療法学 臨床実習法	臨床実習法	作業療法臨床評価実習Ⅰ	2後	2							1					
		作業療法臨床評価実習Ⅱ	3前	3							1					
		作業療法臨床実習Ⅰ	4前	8					1							
		作業療法臨床実習Ⅱ	4前	8					1							
		作業療法臨床実習Ⅲ	4後	8					1							
小計 (86科目)		—	0	139	0	—	—	8	3	6	2	0	兼5			
合計 (141科目)		—	52	163	0	—	—	10	3	6	3	0	兼43			
学位又は称号	学士(理学療法学) 学士(作業療法学)	学位又は学科の分野				保健衛生学関係(リハビリテーション関係)										
卒業要件及び履修方法						授業期間等										
<理学療法学専攻> 必修科目52単位、教養科目の選択科目から8単位(理学療法基礎セミナーを含む。)、専門基礎科目の選択科目から6単位(運動学Ⅰ(理学療法基礎運動学を含む。))、専門科目(理学療法学関係)の選択科目から64単位を修得し、130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: 46単位(年間)) <作業療法学専攻> 必修科目52単位、教養科目の選択科目から8単位(作業療法基礎セミナーを含む。)、専門基礎科目の選択科目から4単位(運動学Ⅰ(作業療法基礎運動学を含む。))、専門科目(作業療法学関係)の選択科目から75単位を修得し、139単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: 45単位(年間))						1学年の学期区分			2学期							
						1学期の授業時間			15週							
						1時限の授業時間			90分							