

【別表】(第 11 条関係)

(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			摘 要	
			必修	選択	自由		
教養科目	導入科目	大学基礎セミナー	1 前		1		
		理学療法基礎セミナー	1 後		1		
		作業療法基礎セミナー	1 後		1		
		アカデミックリテラシー	1 前	1			
		自然科学の基礎	1 前	2			
		情報リテラシー	1 前	2			
	人文学	心理学	1 前	2			
		倫理学	1 前		2		
		文化人類学	1 前		2		
		異文化理解	1 前		2		
		信州学	1 後		1		
	社会科学	社会福祉学	1 前	2			
		教育学	1 後	2			
		社会学	1 前		2		
		日本国憲法・法学	2 前		2		
	自然科学	物理学	1 後		2		
		統計学	1 後	2			
		生物学	1 後		2		
		生化学	2 前		2		
	体育学	体育実技	1 後	1			
		体育学	1 後	1			
	外国語	英語 I	1 前	1			
		英語 II	1 後	1			
		英語 III	3 前		1		
		医学英語 I	2 前	1			
		医学英語 II	2 後	1			
		医学英語 III	3 後		1		
ハンブル		1 後		2			
中国語		1 後		2			
スペイン語		1 後		2			
小計(30 科目)				19	28		

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			摘 要
			必修	選択	自由	
専 門 基 礎 科 目	基礎医学	解剖学Ⅰ(総合)	1 前	1		
		解剖学Ⅱ(総合)	1 後	1		
		解剖学実習(人体解剖観察)	1 後	1		
		解剖学演習Ⅰ(骨格系)	1 前		2	
		解剖学演習Ⅱ(筋・神経系)	1 後		1	
		運動器系解剖学Ⅰ	1 前		1	
		運動器系解剖学Ⅱ	1 後		1	
		体表解剖学演習	2 前		1	
		リハビリテーションのための人体構造(運動器)	3 前		1	
		リハビリテーションのための人体構造(神経系)	3 前		1	
		生理学Ⅰ	1 前	1		
		生理学Ⅱ	1 後	1		
		生理学実習	2 前	2		
		理学療法基礎運動学Ⅰ	1 後		1	
		理学療法基礎運動学Ⅱ	2 前		1	
		作業療法基礎運動学Ⅰ	1 後		1	
		作業療法基礎運動学Ⅱ	2 前		1	
		運動学実習	2 後	2		
		人間発達学	1 後	1		
	臨床医学	病理学	2 前	1		
		医用画像解析学	3 前	1		
		臨床薬理学	3 前	1		
		栄養管理学	3 後	1		
		救急救命医学	3 後	1		
		リハビリテーション医学	2 後	1		
		外科学	2 後	1		
		整形外科Ⅰ	2 前	1		
		整形外科Ⅱ	2 後	1		
		内科学・老年学Ⅰ	2 前	1		
内科学・老年学Ⅱ	2 後	1				
神経内科学	2 後	1				
脳神経外科学	2 前	1				
小児科学・小児神経科学	2 前	1				
精神医学Ⅰ	2 前	1				
精神医学Ⅱ	2 後		1			
臨床心理学	3 後	1				

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			摘 要
			必修	選択	自由	
専門基礎科目	保健医療福祉と リハビリテーション の理念	障害科学Ⅰ	1 後	1		
		障害科学Ⅱ	2 前	1		
		公衆衛生学	3 後	1		
		生命倫理	2 後		1	
		人間関係論	2 後		1	
		言語聴覚療法概論	4 前		1	
		看護学概論	4 前		1	
		介護学概論	4 前		1	
	小計(44 科目)		29	18		
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	
		理学療法概論Ⅱ(理学療法トピックス)	4 前		1	
		病態運動学Ⅰ	2 後		1	
		病態運動学Ⅱ	3 前		1	
		理学療法総合演習Ⅰ	2 後		1	
		理学療法総合演習Ⅱ	3 前		1	
		理学療法総合演習Ⅲ	4 後		1	
		理学療法研究法Ⅰ	3 前		1	
		理学療法研究法Ⅱ	3 後		1	
		理学療法研究法演習(卒業研究)	4 通		2	
	理学療法倫理・管理	理学療法倫理・管理学	3 後		2	
	理学療法評価学	理学療法評価学総論	1 後		1	
		理学療法評価学Ⅰ(関節機能系検査)	1 後		1	
理学療法評価学Ⅱ(筋機能系検査)		2 前		1		
理学療法評価学Ⅲ(各種検査と測定)		2 前		2		
理学療法評価学Ⅳ(模擬症例)		2 後		1		
理学療法評価学Ⅴ(実症例)		3 前		2		
理学療法評価学Ⅵ(高次脳機能検査)	3 前		1			

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			摘 要	
			必修	選択	自由		
専門科目（理学療法学関係）	運動療法学Ⅰ（関節機能系）	2 前		1			
	運動療法学Ⅱ（筋・神経機能系）	2 後		1			
	運動療法学演習	3 後		1			
	物理療法学Ⅰ	2 前		1			
	物理療法学演習	2 後		2			
	物理療法学Ⅱ（マッサージ）	3 前		1			
	理学療法系義肢装具学Ⅰ	3 前		1			
	理学療法系義肢装具学Ⅱ	3 後		1			
	日常生活活動学Ⅰ（概論）	2 後		2			
	日常生活活動学Ⅱ（各論）	3 前		2			
	理学療法治療学Ⅰ（脳血管障害）	3 前		1			
	理学療法治療学Ⅱ（運動器障害）	3 前		2			
	理学療法治療学Ⅲ（神経系障害）	3 後		1			
	理学療法治療学Ⅳ（内部障害）	3 前		1			
	理学療法治療学Ⅴ（発達障害）	3 後		1			
	理学療法治療学Ⅵ（スポーツ障害）	3 後		1			
	関節モビライゼーション	3 後		1			
	認知理論に基づく運動療法	3 後		1			
	固有受容性神経筋促通手技	3 後		1			
	スポーツマッサージ	3 後		1			
	呼吸理学療法	3 後		1			
	発達学的視点に基づく運動療法	3 後		1			
	感覚統合療法	3 後		1			
	予防理学療法	3 後		1			
	地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ（概論）	2 後		1		
		地域理学療法学Ⅱ（各論）	3 前		1		
		地域理学療法学Ⅲ（演習）	3 後		1		
		生活環境学	3 後		1		
	理学療法臨床実習	臨床見学実習	1 前		1		
		理学療法臨床評価実習Ⅰ	2 後		3		
		理学療法臨床評価実習Ⅱ	3 前		4		
		地域理学療法実習	4 前		1		
		理学療法臨床実習Ⅰ	4 前		8		
理学療法臨床実習Ⅱ		4 後		8			

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			摘 要	
			必修	選択	自由		
専門科目（作業療法学）	基礎作業療法学	作業療法概論	1 前		1		
		基礎作業療法学	1 前		1		
		基礎作業学Ⅰ（基本・技法）	1 前		1		
		基礎作業学Ⅱ（作業分析）	3 前		1		
		作業療法研究法Ⅰ	3 前		1		
		作業療法研究法Ⅱ	3 後		1		
		作業療法研究法演習（卒業研究）	4 通		2		
	作業療法倫理・管理	作業療法管理学	3 後		2		
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	1 後		1		
		身体系作業療法評価学	2 前		1		
		精神系作業療法評価学	2 前		1		
		発達系作業療法評価学	2 前		1		
		作業療法評価学演習（総合）	3 前		2		
	作業療法治療学	身体系作業療法学	2 後		1		
		身体系作業療法治療学Ⅰ	3 前		2		
		身体系作業療法治療学Ⅱ	3 後		2		
		精神系作業療法学	2 後		1		
		精神系作業療法治療学Ⅰ	3 前		2		
		精神系作業療法治療学Ⅱ	3 後		2		
		発達系作業療法学	2 後		1		
発達系作業療法治療学Ⅰ		3 前		2			
発達系作業療法治療学Ⅱ		3 後		2			
高次脳機能系作業療法学Ⅰ		3 前		2			
高次脳機能系作業療法学Ⅱ		3 後		1			
高齢期作業療法学Ⅰ		2 後		1			
高齢期作業療法学Ⅱ		3 前		1			
日常生活活動学Ⅰ		2 後		1			
日常生活活動学Ⅱ		3 前		1			
作業療法系義肢装具学Ⅰ		3 前		1			
作業療法系義肢装具学Ⅱ		3 後		1			
職業前評価・治療学	3 後		1				
作業療法治療学演習（総合）	4 前		1				
地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	3 前		2			
	地域作業療法学Ⅱ	3 後		2			

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			摘 要
			必修	選択	自由	
専門科目 (作業療法学)	臨床見学実習	1 前		1		
	作業療法臨床評価実習 I	2 後		2		
	作業療法臨床評価実習 II	3 前		3		
	地域作業療法実習	4 前		1		
	作業療法臨床実習 I	4 前		9		
	作業療法臨床実習 II	4 後		9		
専門科目	ヒューマンケア論	1 前		1		
	IPW 論	2 前		1		
	IPW 演習 I	3 前		1		
	IPW 演習 II	4 前		1		
	小計(96 科目)	—	0	154		
	合計(170 科目)	—	48	200		

卒業要件及び履修方法	<p><理学療法学専攻></p> <p>必修科目 48 単位、教養科目の選択科目から 7 単位（大学基礎セミナー、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 7 単位（解剖学演習 I・II を含む。）、専門科目（理学療法学関係）の選択科目から 68 単位、専門科目の IPE 関連科目から 4 単位を修得し、134 単位以上修得すること。</p>
	<p><作業療法学専攻></p> <p>必修科目 48 単位、教養科目の選択科目から 7 単位（大学基礎セミナー、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 8 単位（運動器系解剖学 I・II、体表解剖学演習、作業療法運動学 I・II、精神医学 II を含む。）、専門科目（作業療法学関係）の選択科目から 71 単位、専門科目の IPE 関連科目から 4 単位を修得し、138 単位以上修得すること。</p>
	<p>（履修科目の登録の上限：46 単位（年間））</p>