

# 理学療法学専攻 履修課程表

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

科目区分	科目名	ページ	配当年次	単位数		理学療法学専攻				履修方法	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次		
教養科目	導入教育科目	理学療法基礎セミナー	理1	1通		2	●				必修2単位  必修18単位 選択科目4科目から2科目 4単位以上を選択
	人文科学	心理学	共1	1前	2		●				
		倫理学	共2	1前		2	○				
	社会科学	社会福祉学	共3	1前	2		●				
		教育学	共4	1後	2		●				
		社会学	共5	1後		2	○				
	自然科学	物理学	共6	1前	2		●				
		統計学	共7	1後	2		●				
		生物学	共8	1後		2	○				
		生化学	共9	2前	2			●			
	体育学	情報処理演習	共10	1前		2	○				
		体育実技	共11	1前	1		●				
	体育学	体育学	共12	1後	1		●				
		英語 I	共13	1前	1		●				
	外国語	英語 II	共14	1後	1		●				
		医学英語 I	共15	2前	1			●			
		医学英語 II	共16	2後	1			●			
		ハンブル	共17	1後		2	○				
中国語		共18	1後		2	○					
基礎医学	解剖学 (総合)	共19	1通	2		●				必修11単位	
	解剖学実習 (人体解剖観察)	共20	1後	1		●					
	解剖学実習 (骨格系)	理2	1前	2		●					
	解剖学実習 (筋系)	理3	1前	1		●					
	解剖学実習 (神経系)	理4	1後	1		●					
	解剖学実習 (体表解剖)	理5	2前	1			●				
	生理学	共21	1通	2		●					
	生理学実習	共22	2前	1			●				
	運動学 I (理学療法基礎運動学)	理6	1通		2	●					
	運動学 II (反射・感覚・代謝)	共23	2前	1			●				
	運動学 III (動作分析・運動学習)	共24	2前	1			●				
	運動学実習	理7	2後	2			●				
臨床医学	人間発達学 I (心身の発達と老化)	共25	1後	1		●				必修6単位	
	人間発達学 II (発達の各論と支援)	共26	2前	1			●				
	病理学	共27	2前	1			●				
	臨床医学概論	共28	2前	1			●				
	内科学・老年学	共29	2通	2			●				
	整形外科	共30	2通	2			●				
	神経内科学	共31	2後	1			●				
	脳神経外科学	共32	2前	1			●				
臨床医学	小児科学・小児神経科学	共33	2前	1			●			必修12単位	
	精神医学 I	共34	2前	1			●				
	リハビリテーション医学	共35	2後	1			●				
	臨床心理学	共36	3後	1				●			
	医用画像解析学概論	共37	3後		1			●			
	臨床薬理学	共38	3前		1			●			
	外科学概論	共39	2後		1		●				
	言語聴覚学概論	共40	3前		1			●			
保健医療福祉と リハビリテーション の 理念	障害科学 I	共41	1後	1		●				必修5単位	
	障害科学 II	共42	2前	1			●				
	公衆衛生・疫学	共43	3後	1				●			
	看護・介護学	共44	3前	1				●			
	多職種連携演習	共45	4前	1					●		

科目区分	科目名	ページ	配当年次	単位数		理学療法学専攻				履修方法
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎理学療法学	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後		1				●	
	理学療法教育管理	理10	4前		1				●	
	理学療法研究法	理11	3後		1			●		
	理学療法研究法演習（卒業研究）	理12	4通		2				●	
	病態運動学Ⅰ	理13	2後		1		●			
	病態運動学Ⅱ	理14	3前		1			●		
理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ（関節機能系検査）	理15	1後		2	●				
	理学療法評価学Ⅱ（筋機能系検査）	理16	1後		2	●				
	理学療法評価学Ⅲ（各種検査と測定）	理17	2前		2		●			
	理学療法評価学Ⅳ（模擬症例・基礎）	理18	2後		1		●			
	理学療法評価学Ⅴ（高次脳機能検査）	理19	3前		1			●		
	理学療法評価学Ⅵ（症例の評価演習）	理20	3後		2			●		
理学療法治療学	運動療法学Ⅰ（運動療法の概要）	理21	2通		2		●			
	運動療法学Ⅱ（関節モビライゼーション）	理22	3前		1			●		
	運動療法学Ⅲ（PNFの理論と技術）	理23	3後		1			●		
	運動療法学Ⅳ（各種治療技術）	理24	3後		1			●		
	物理療法学Ⅰ（表在温熱・力学的治療）	理25	2前		1		●			
	物理療法学Ⅱ（光線・水治・超音波療法）	理26	2後		1		●			
	物理療法学Ⅲ（電気療法・ジアテルミー）	理27	3前		1			●		
	物理療法学Ⅳ（マッサージ）	理28	3前		1			●		
	理学療法系義肢装具学	理29	3通		2			●		
	日常生活活動学Ⅰ（ADLの概念と評価）	理30	2後		2					
	日常生活活動学Ⅱ（疾患障害別ADL）	理31	3前		2			●		
	理学療法治療学Ⅰ（脳血管障害）	理32	3前		1		●	●		
	理学療法治療学Ⅱ（運動器障害）	理33	3前		1			●		
	理学療法治療学Ⅲ（神経系障害）	理34	3前		1			●		
	理学療法治療学Ⅳ（内部障害）	理35	3後		1			●		
	理学療法治療学Ⅴ（発達障害）	理36	3後		1			●		
	スポーツ理学療法学	理37	3後		1			●		
地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ（概論）	理38	2後		1		●			
	地域理学療法学Ⅱ（維持期の理学療法）	理39	3前		1			●		
	地域理学療法学Ⅲ（施設・在宅の理学療法）	理40	3後		1			●		
	生活環境学	理41	3後		1			●		
理学療法臨床実習	理学療法臨床評価実習Ⅰ	理42	2後		2		●			
	理学療法臨床評価実習Ⅱ	理43	3前		3			●		
	理学療法臨床実習Ⅰ	理44	4前		8				●	
	理学療法臨床実習Ⅱ	理45	4後		8				●	

必修  
64単位