

理学療法学専攻 履修課程表(2019(平成31)年度入学生用)

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	導入科目	大学基礎セミナー	理1	1前	1		●				必修7単位
		理学療法基礎セミナー	理2	1後	1		●				
		アカデミックリテラシー	全1	1前	1		●				
		自然科学の基礎	全2	1前	2		●				
	人文科学	心理学	全3	1前	2		●				必修8単位 + 選択9科目から3単位以上
		倫理学	保2	1前		2	○				
		文化人類学	全4	1前		2	○				
		異文化理解	保3	1前		2	○				
		信州学	全5	1後		1	○				
	社会科学	社会福祉学	保4	1前	2		●				必修2単位
		教育学	全6	1後	2		●				
		社会学	全7	1前		2	○				
		日本国憲法・法学	全8	2前	2			○			
	自然科学	物理学	保5	1後		2	○				必修4単位以上
		統計学	保6	1後	2		●				
		生物学	保7	1後		2	○				
		生化学	保8	2前		2			○		
	体育学	体育実技	保9	1後	1		●				必修2単位
		体育学	保10	1後	1		●				
外国語	英語Ⅰ	保11	1前	1		●				必修4単位以上	
	英語Ⅱ	保12	1後	1		●					
	英語Ⅲ	保13	3前		1				○		
	医学英語Ⅰ	保14	2前	1			●				
	医学英語Ⅱ	保15	2後	1			●				
	医学英語Ⅲ	保16	3後		1				○		
	ハングル	保17	1後		2	○					
外国語	中国語	保18	1後		2	○				選択3科目から2単位以上	
	スペイン語	保19	1後		2	○					
基礎医学	解剖学Ⅰ(総合)	保20	1前	1		●				必修15単位	
	解剖学Ⅱ(総合)	保21	1後	1		●					
	解剖学実習(人体解剖観察)	保22	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23	1前	1		●					
	生理学Ⅱ	保24	1後	1		●					
	生理学実習	保25	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26	1後	1		●					
	臨床医学	病理学	保27	2前	1			●			
医用画像解析学		保28	3前	1				●			
臨床薬理学		保29	3前	1				●			
栄養管理学		保30	3後	1				●			
救急救命医学		保31	3後	1				●			
リハビリテーション医学		保32	2後	1			●				
外科学		保33	2後	1			●				
整形外科Ⅰ		保34	2前	1			●				
整形外科Ⅱ		保35	2後	1			●				
内科学・老年学Ⅰ		保36	2前	1			●				
内科学・老年学Ⅱ		保37	2後	1			●				
神経内科学		保38	2後	1			●				
脳神経外科学		保39	2前	1			●				
小児科学・小児神経科学		保40	2前	1			●				
精神医学Ⅰ		保41	2前	1			●				
精神医学Ⅱ	保42	2後		1			○				
臨床心理学	保43	3後	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	保44	1後	1		●				必修3単位	
	障害科学Ⅱ	保45	2前	1			●				
	公衆衛生学	保46	3後	1				●			
	生命倫理	全9	2後		1			○		選択2科目から1単位以上	
	人間関係論	保47	2後		1			○			
	言語聴覚療法概論	保48	4前		1				○	選択3科目から1単位以上	
	看護学概論	保49	4前		1				○		
介護学概論	保50	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		●				必修8単位以上
	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		○			
	理学療法総合演習Ⅱ	理13	3前		1			○		
	理学療法総合演習Ⅲ	理14	4後		1				○	
	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	理学療法評価学総論	理19	1後	1		●				必修9単位
	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Ⅲ（各種検査と測定）	理22	2前	2			●			
	理学療法評価学Ⅳ（模擬症例）	理23	2後	1			●			
	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25	3前	1				●			
専門科目 理学療法治療学	運動療法学Ⅰ（関節機能系）	理26	2前	1			●			必修20単位以上
	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				●		
	物理療法学Ⅰ	理29	2前	1			●			
	物理療法学演習	理30	2後	2			●			
	物理療法学Ⅱ（マッサージ）	理31	3前	1				●		
	理学療法系義肢装具学Ⅰ	理32	3前	1				●		
	理学療法系義肢装具学Ⅱ	理33	3後	1				●		
	日常生活活動学Ⅰ（概論）	理34	2後	2			●			
	日常生活活動学Ⅱ（各論）	理35	3前	2				●		
	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				●		
	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				○	
	認知理論に基づく運動療法	理43	4前		1				○	
	固有受容性神経筋促通手技	理44	4前		1				○	
	スポーツマッサージ	理45	4前		1				○	
呼吸理学療法	理46	4前		1				○		
発達学的視点に基づく運動療法	理47	4前		1				○		
感覚統合療法	理48	4前		1				○		
予防理学療法	理49	4前		1				○		
地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ（概論）	理50	2後	1			●			必修4単位
	地域理学療法学Ⅱ（各論）	理51	3前	1				●		
	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				●		
理学療法 臨床実習	臨床見学実習	理54	1前	1		●				必修25単位
	理学療法臨床評価実習Ⅰ	理55	2後	3			●			
	理学療法臨床評価実習Ⅱ	理56	3前	4				●		
	地域理学療法実習	理57	4前	1					●	
	理学療法臨床実習Ⅰ	理58	4前	8					●	
理学療法臨床実習Ⅱ	理59	4後	8					●		
I P E 関連科目	ヒューマンケア論	全10	1前	1		●				必修4単位
	IPW論	全11	2前	1			●			
	IPW演習Ⅰ	全12	3前	1				●		
	IPW演習Ⅱ	全13	4前	1					●	
履修基準単位数						37	40	35	22	

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。