

区分	授業科目	単位数		内容			学年配当 (時間数)							
		必修	選択	講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次	
							前	後	前	後	前	後	前	後
専門基礎科目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	膠原病・感染症・感覚器疾患	2		○							30		
		骨・関節疾患総論	2		○				30					
		骨・関節疾患各論	2		○					30				
		神経・筋疾患Ⅰ (症候とその病態生理)	2		○				30					
		神経・筋疾患Ⅱ (神経・筋疾患の診断と治療)	2		○					30				
		精神疾患	2		○				30					
		精神保健学	1		○									15
		医療の基本Ⅰ (コミュニケーション、患者-医療人関係)	1			○		30						
		医療の基本Ⅱ (医の倫理、診療の基本)	1			○				30				
		医療の基本Ⅲ (医療安全管理とチーム医療)	1			○						30		
	臨床心理学演習	1			○					30				
保健医療福祉とリハビリテーションの連携	リハビリテーション医学	2		○				30						
	公衆衛生学	2		○						30				
	チーム医療学 (作業・言語・看護・関係法規)	2		○					30					
専門科目	基礎理学療法	理学療法学概論	1		○			15						
		理学療法体験実習	2				○		90					
		基礎理学療法学演習	2			○				60				
		理学療法研究法	1		○							15		
		臨床運動学	2		○							30		
		職業倫理職場管理学	1		○								15	
	理学療法評価学	理学療法学基礎実習	1				○		45					
		機能・能力診断学基礎演習	2			○				60				
		機能・能力診断学応用演習	2			○					60			
	理学療法治療学	筋・骨格系理学療法学演習	2			○						60		
		神経・筋系理学療法学演習	2			○						60		
		中枢神経系理学療法学演習	2			○						60		
		心肺系理学療法学演習	2			○						60		
		物理療法学演習	2			○					60			
		理学療法学総合演習	1			○						30		
日常生活活動学演習		2			○				60					

区分	授業科目	単位数		内容			学年配当（時間数）							
		必修	選択	講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次	
							前	後	前	後	前	後	前	後
専門科目	義肢装具学演習	2			○							60		
	筋・骨格系徒手技術学演習	2			○							60		
	中枢神経系徒手技術学演習	2			○							60		
	理学療法機器技術学		1	○										15
	リハビリテーション工学		1	○										15
	運動療法学	1		○										15
	代謝系理学療法学		1	○										15
	スポーツ系理学療法学		1	○										15
	保健科学統計学演習		1		○									30
	地域理学療法学	1		○								15		
	地域理学療法学実習		1			○								45
	小児理学療法学	1			○						30			
	高齢者理学療法学	1		○										15
	生活環境学	2		○										30
	臨床実習	機能・能力診断学臨床実習	3				○					3W		
	総合臨床実習Ⅰ	8				○							8W	
	総合臨床実習Ⅱ	8				○							8W	
	卒業研究	6				○								270

- 血液・腎泌尿器疾患/呼吸器・循環器疾患/消化器・内分泌疾患/神経・筋疾患Ⅱの4科目の内、1科目は2年次前期の予定です。
- 臨床実習は、病院の現場で行うので時間数ではなく週数で表しています。