

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表(理学療法学科)

区分	教育内容	授業科目	1年		2年		3年		4年		履修単位	履修時間	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎科	科学的思考の基盤・人間と生活	基礎科学	2								2	30	
		情報処理論	2								2	30	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	対人関係論	2								2	30	
		解剖学Ⅰ	2							2	30		
		解剖学Ⅱ	2							2	30		
		解剖学Ⅲ		2						2	30		
		解剖学Ⅳ		2						2	30		
		解剖学演習Ⅰ		1						1	30		
		生理解学Ⅰ	4							4	60		
		生理解学Ⅱ		4						4	60		
		生理解学演習			1					1	30		
		運動学		4						4	60		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床運動学			2						2	30	
		人間発達学			2						2	30	
		人間発達学演習			2						2	30	
		基礎医学特論演習				2				2	60		
		臨床心理学			2						2	30	
		内科学			2						2	30	
		整形外科学			2						2	30	
		神経内科学			2						2	30	
		脳神経外科学			2	2					2	30	
		精神医学			2						2	30	
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	小児科			2						2	30		
	リハビリテーション医学					1				1	30		
	予防・救急救命学				2					2	30		
	画像診断学				2					2	30		
	栄養・薬理学				2					2	30		
	臨床医学特論					1				1	30		
	リハビリテーション概論	2								2	30		
	保健医療福祉論			2						2	30		
	専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	1								1	30
			理学療法セミナーⅠ	2							2	60	
理学療法セミナーⅡ				2							2	60	
理学療法セミナーⅢ					1						1	30	
理学療法セミナーⅣ						1					1	30	
機能障害学					1						1	30	
理学療法総論演習Ⅲ							1				1	30	
臨床動作分析学							2				2	60	
理学療法研究法Ⅰ							1				1	30	
理学療法研究法Ⅱ							1				1	30	
理学療法評価学		理学療法評価学Ⅰ			2						2	60	
		理学療法評価学Ⅱ				2					2	60	
		理学療法評価学演習					1				1	30	
		臨床動作分析学				1					1	30	
		画像評価学						1			1	30	
		運動療法学				2					2	60	
		運動器理学療法Ⅰ					1				1	30	
		運動器理学療法Ⅱ					1				1	30	
		運動器理学療法Ⅲ						1			1	30	
		神経理学療法Ⅰ					1				1	30	
理学療法治療学	神経理学療法Ⅱ					1				1	30		
	神経理学療法Ⅲ					1				1	30		
	内部障害理学療法						1			1	30		
	その他疾患理学療法						2			2	60		
	ADL				2					2	60		
	ADLⅡ						2			2	60		
	物理療法Ⅰ					2				2	60		
	物理療法Ⅱ						2			2	60		
	義肢装具学					2				2	60		
	理学療法特論演習Ⅰ							1		1	30		
理学療法特論演習Ⅱ								1	1	30			
理学療法特論演習Ⅲ								1	1	30			
理学療法専門分野特論									2	60			
専門分野	地域理学療法学	生活環境学			1						1	30	
		生活環境学Ⅱ				1					1	30	
		地域理学療法学Ⅰ					1				1	30	
		地域理学療法学Ⅱ						1			1	30	
	臨床実習	理学療法見学実習	1								1	45	
		短期実習						3			3	135	
		長期実習						10	8	18	810		
各学年前後期小計			20	15	20	21	17	16	13	12	134	3510	
各学年前後期合計			35		41		33		25				