

2025年度 理学療法学科 カリキュラム

本校で履修すべき科目のすべてにおいて、単位履修の認定を受けた者については、学校運営会議において学校長が卒業を認定する。

教育課程内訳

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1年		2年		3年		時間数	単位数		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	人文科学	心理学	30						30	2		
			統計学				30			30	2		
		自然科学	情報処理				30			30	2		
			物理学	30						30	2		
		コミュニケーション学	基礎教養	30						30	2		
			対人関係演習Ⅰ	30						30	2		
		対人関係演習Ⅱ		30				30	2				
専門	人体の構造と機能及び 心身の発達	解剖学	解剖学Ⅰ	30						30	2		
			解剖学Ⅱ		30					30	2		
		生理学	生理学Ⅰ	30						30	2		
			生理学Ⅱ		30					30	2		
		運動学	運動学Ⅰ	60						60	4		
			運動学Ⅱ		30					30	2		
			運動学演習Ⅰ	30						30	2		
			運動学演習Ⅱ		30					30	2		
		人間発達学	人間発達学		30					30	2		
		基礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	リハビリテーションの基礎	リハビリテーション基礎医学Ⅰ	30						30	2
					リハビリテーション基礎医学Ⅱ		30					30	2
				臨床医学総論	医学概論	30						30	2
病理学概論						30				30	2		
臨床医学各論	整形外科学					30				30	2		
	内科学					30				30	2		
	神経内科学					30				30	2		
	臨床心理学				30					30	2		
				精神医学		30				30	2		
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論・医学			リハビリテーションと理学療法Ⅰ	30						30	2	
		リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30						30	2			
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学Ⅰ	30						30	1		
			基礎理学療法学Ⅱ		30					30	1		
		生活機能演習				30			30	1			
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ		30					30	2		
	臨床運動学演習Ⅱ				30				30	2			
	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学				30			30	2		
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅰ	60						60	2		
			基礎評価学演習Ⅱ		60					60	2		
			基礎評価学演習Ⅲ			60				60	2		
			臨床評価学演習Ⅰ	30						30	1		
			臨床評価学演習Ⅱ		30					30	1		
			運動療法学	運動療法学演習		60					60	2	
	理学療法治療学	物理療法学	物理療法学		30					30	1		
			日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ			30			30	1		
			日常生活活動学演習Ⅱ				30		30	1			
		義肢装具学	義肢学			30				30	1		
			装具学				30			30	1		
		疾患別理学療法学	疾患別理学療法学	中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	2	
中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ							60			60	2		
運動器疾患の理学療法学Ⅰ						60				60	2		
運動器疾患の理学療法学Ⅱ							60			60	2		
内部障害系疾患の理学療法学Ⅰ					60					60	2		
内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ						60				60	2		
小児疾患の理学療法学							30			30	1		
理学療法学技術演習Ⅰ				60					60	2			
理学療法学技術演習Ⅱ			60				60	2					
理学療法総合学習	理学療法総合学習	理学療法学総合学習Ⅰ					60		60	2			
		理学療法学総合学習Ⅱ					60		60	2			
		理学療法学総合学習Ⅲ					60		60	2			
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学				30			30	2			
		地域理学療法学演習				30			30	2			
臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅰ		45					45	1			
		臨床実習Ⅱ			45				45	1			
		臨床実習Ⅲ					360		360	8			
		臨床実習Ⅳ					450		450	10			
*基礎分野：講義15～30時間1単位 *専門基礎分野：講義・演習15～30時間1単位 実習30～45時間1単位 *専門分野：同上 *臨床実習：40～45時間1単位	基礎分野			120	30	0	60	0	0	210	14		
	専門基礎分野			270	240	120	0	0	0	630	42		
	専門分野			120	240	360	450	30	180	1380	51		
	実習			0	45	0	45	810	0	900	20		
	前期・後期小計			510	555	480	555	840	180	3120	127		
	前後期合計			1065		1035		1020					