

2026年度
医療専門課程 作業療法学科 1年

分野	教育内容	授業科目	実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年		4年	
						前期	後期	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	心理学	○	2	15	30							
		情報科学	○	1	30	30							
		社会学		2	15	30							
		コミュニケーション論演習	○	1	30	30							
		健康学	○	1	30		30						
		作業科学	○	2	15		30						
基礎分野合計			7(150)	9		120	60						
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖運動学概論	○	2	15	30							
		上肢解剖運動学	○	2	15	30							
		下肢体幹解剖運動学	○	2	15		30						
		解剖運動学演習	○	1	30		30						
		内臓学	○	1	30	30							
		生理学Ⅰ	○	1	30	30							
		生理学Ⅱ	○	1	30		30						
		脳機能解剖学	○	1	30		30						
		人間発達学	○	2	15	30							
	小計	13(270)	13		150	120							
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	○	2	15		30						
		臨床心理学		1	30		30						
		一般臨床医学	○	2	15		30						
		精神医学	○	1	30		30						
小計	5(90)	6			120								
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医学概論	○	2	15	30								
	小計	2(30)	2		30								
専門基礎分野合計			20(390)	21		180	240						
専門分野	基礎作業療法学	作業療法概論	○	2	15	30							
		基礎作業学	○	1	30	30							
		作業治療学実習Ⅰ	○	1	30		30						
		小計	4(90)	4		60	30						
	作業療法評価学	作業療法評価学概論	○	1	30		30						
		小計	1(30)	1			30						
	作業療法治療学	生活支援学	○	2	15		30						
		小計	2(30)	2			30						
	地域作業療法学	地域共生学Ⅰ	○	1	30	30							
		小計	1(30)	1		30							
臨床実習	見学実習		1	45		45							
	小計		1		0	45							
専門分野合計			8(180)	9		90	135						
総合計			35(720)	39		390	435						

※講義、演習は15～30時間で1単位。 実験、実習、実技は30～45時間で1単位。

※演習を含む講義:45時間2単位。 臨床実習:45時間1単位

2026年度
医療専門課程 作業療法学科 2年

分野	教育内容	授業科目	実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年		4年	
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学実習	○	1	30				30				
		生理学演習	○	1	30			30					
		小計	2(60)	2				30	30				
	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栄養学・薬理学	○	2	15			30					
		内科学	○	2	15			30					
		整形外科学Ⅰ	○	1	30			30					
		整形外科学Ⅱ	○	1	30				30				
		神経病学Ⅰ	○	1	30			30					
		神経病学Ⅱ	○	1	30				30				
		老年学	○	1	30				30				
小計	9(210)	9				120	90						
専門基礎分野合計			11(270)	11			150	120					
専門分野	基礎作業療法学	作業療法学実習Ⅱ	○	1	30			30					
		作業療法学実習Ⅲ	○	1	30			30					
		小計	2(60)	2			30	30					
	作業療法評価学	運動器作業療法評価学	○	1	30			30					
		神経筋作業療法評価学	○	1	30			30					
		作業療法評価応用学	○	1	30				30				
		小計	3(90)	3			60	30					
	作業療法治療学	中枢神経疾患作業療法学Ⅰ	○	1	30				30				
		運動器疾患作業療法学Ⅰ	○	1	30				30				
		内部障害作業療法学	○	1	30				30				
		発達障害作業療法学Ⅰ	○	1	30				30				
		精神障害作業療法学概論	○	1	30			30					
		精神障害作業療法学Ⅰ	○	1	30				30				
		生活支援学演習	○	1	30			30					
		義肢学	○	1	30			30					
		動作分析学	○	1	30				30				
	小計	9(270)	9			90	180						
	地域作業療法学	地域共生学Ⅱ	○	1	30			30					
		小計	1(30)	1			30						
臨床実習	評価実習Ⅰ		4	45				180					
	小計		4					180					
専門分野合計			15(450)	19			210	420					

総合計	26(720)	30			360	540					
-----	---------	----	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--

※講義、演習は15～30時間で1単位。実験、実習、実技は30～45時間で1単位。

※演習を含む講義:45時間2単位。臨床実習:45時間1単位

2026年度
医療専門課程 作業療法学科 3年

分野	教育内容		実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年	
						前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門分野	作業療法治療学	作業療法総合論	○	2	30						60
		小計		2							60
	臨床実習	総合臨床実習Ⅰ		10	45					450	
		総合臨床実習Ⅱ		10	45						450
		小計		20						450	450
専門分野合計			2(60)	22						450	510
総合計			2(60)	22						450	510

※講義、演習は15～30時間で1単位。 実験、実習、実技は30～45時間で1単位。

※演習を含む講義:45時間2単位。 臨床実習:45時間1単位