

【人間科学科作業療法学専攻 専門教育科目】

学科区分	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	卒業単位数	育成する能力	人材養成
専門教育科目	人間科学概論Ⅰ	人間科学概論Ⅱ	人間発達学	公衆衛生学	コミュニティ心理学	地域マネジメント学			107以上	<p>【3つの力】</p> <p>自ら学ぶ力 DP1:知識・技能</p> <p>DP2:情報の活用</p> <p>DP3:主体的な学びと論理的な思考</p> <p>生きぬく力 DP4:コミュニケーション・表現力</p> <p>DP5:グローバルな視野と地域貢献活動</p> <p>DP6:課題解決力</p> <p>可能性を信じる力 DP7:自己効力感</p> <p>DP8:人間科学に基づく作業療法実践力</p>	<p>の地域社会で暮らす人々の心理的・身体的課題を解・決できる側面への深い理解のもと、人間科学を基盤に作業療法の専門性を発揮し、そ</p>
	発達心理学	健康・医療心理学			障害者・障害児心理学						
	地域レクリエーション演習	中山間地域健康増進演習	医療保健福祉施設体験実習		ヘルスプロモーション						
	園芸論	ガーデニング	園芸療法実習								
		園芸療法論									
	解剖学Ⅰ	解剖学Ⅱ	解剖学演習Ⅰ	解剖学演習Ⅱ							
			運動学	運動学演習							
				整形外科学Ⅰ	整形外科学Ⅱ	救急救命医学					
	生理学Ⅰ	生理学Ⅱ	生理学演習	人体の構造と機能及び疾病							
		神経・生理心理学Ⅰ		臨床神経学	神経診断学						
	リハビリテーション概論	リハビリテーション医学	病理学			一般臨床医学					
			内科学Ⅰ	内科学Ⅱ							
			臨床薬理学	小児科学							
			臨床栄養学								
			精神疾患とその治療	臨床心理学概論	精神医学						
				カウンセリング演習Ⅰ	カウンセリング演習Ⅱ						
	基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ	基礎演習Ⅲ	基礎演習Ⅳ	リハビリテーションマネジメントⅠ	リハビリテーションマネジメントⅡ					
					作業療法実践演習	リハビリテーション臨床技能演習					
				リハビリテーション学研究法	作業療法学研究法演習Ⅰ	作業療法学研究法演習Ⅱ	外書講読				
	作業療法概論	基礎作業学	作業機能障害評価学	基礎作業学実習	作業科学						
	人間生活学		作業療法評価学総論		高齢期作業療法学	高齢期作業療法学演習					
					発達障害作業療法学	小児リハビリテーション学	総合臨床実習				
				身体障害作業療法評価学実習	身体障害作業療法Ⅰ	身体障害作業療法Ⅱ	作業療法総合演習				
				義肢装具学	画像診断学	身体障害作業療法演習					
				認知機能作業療法学	認知機能作業療法演習						
			精神障害作業療法評価学	精神障害作業療法学	精神障害作業療法演習						
				日常生活活動学	日常生活活動学演習						
					生活環境学						
					生活支援工学						
臨床見学実習				臨床評価実習	地域リハビリテーション実習						