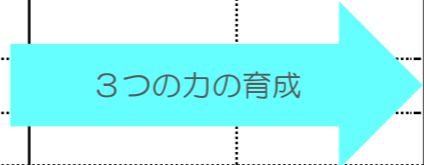


作業療法学科のカリキュラムツリー（2023年度入学生）

【作業療法学科 教養科目】

領域	科目群	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	単位数	育成する能力
		人間力育成科目	きびこく学 SDGs概論 <small>グローバルスタディーズ入門</small>	課題解決演習							
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ		キャリアデザインⅡ		キャリア実践Ⅰ	キャリア実践Ⅱ					
数理・情報活用科目	情報活用	<small>数理・データサイエンス・AI基礎</small> <small>数理・データサイエンス・AI応用</small>									
言語教育科目	外国語	英語基礎Ⅰ	英語基礎Ⅱ								
		アクティブ英語Ⅰ	アクティブ英語Ⅱ	レベルアップ英語Ⅰ	レベルアップ英語Ⅱ						
		フランス語とフランス文化Ⅰ	フランス語とフランス文化Ⅱ								
		ドイツ語とドイツ文化Ⅰ	ドイツ語とドイツ文化Ⅱ								
		中国語と中国文化Ⅰ	中国語と中国文化Ⅱ								
基礎教育科目	社会の理解	日本国憲法 経済学	社会学								
	人間形成	哲学 心理学 文章力の基礎 生涯スポーツ実習	多様性の理解 美術の見方								
	自然科学	化学 環境科学	数的理解 生物学								



作業療法学科の教養教育

作業療法学科の育成する人材像

【作業療法学科 専門教育科目】

学科区分	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	卒業単位数	育成する能力	人材養成
専門科目	保健医療福祉概論		実践医療英語						103以上	【3つの力】 自ら学ぶ力 DP1: 知識・技能 DP2: 情報の活用 DP3: 主体的な学びと論理的な思考 生きぬく力 DP4: コミュニケーション・表現力 DP5: グローバルな視野と地域貢献活動 DP6: 課題解決力 可能性を信じる力 DP7: 自己効力感 DP8: 作業療法実践力	社会に求められる、多様な働き方にも対応できる作業療法士となる
	リハビリテーション概論	リハビリテーション医学	公衆衛生学		救急救命医学						
	解剖学 I	解剖学 II	運動学	運動学実習							
	解剖学演習 I	解剖学演習 II		整形外科 I	整形外科 II						
	生理学 I	生理学 II	生理学実習		老年学						
		臨床栄養学	内科学 I	内科学 II		一般臨床医学					
			病理学								
	人間発達学		小児科学								
			運動発達学								
			臨床神経学								
			精神医学 I		精神医学 II						
			臨床心理学								
			臨床薬理学								
	医療データオペレーション I	医療データオペレーション II	医療データ解析演習								
	作業療法基礎演習 I	作業療法基礎演習 II	作業療法基礎演習 III	作業療法基礎演習 IV	作業療法実践演習 I	作業療法実践演習 II					
					作業療法学研究法	作業療法学研究法演習					
					作業療法管理学 I	作業療法管理学 II					
	作業療法概論	基礎作業学		基礎作業学実習	作業科学						
	人間と作業		作業療法評価学総論	作業機能障害評価学	高齢期作業療法学	地域作業療法学					
				身体障害作業療法評価学	身体障害作業療法学 I	高齢期作業療法学演習					
					身体障害作業療法学 II	ヘルスプロモーション					
					画像診断学	身体障害作業療法学演習					
					認知機能作業療法学	認知機能作業療法学演習					
				精神障害作業療法評価学	精神障害作業療法学	精神障害作業療法学演習					
				発達障害作業療法学	発達障害作業療法学演習						
					日常生活活動学	日常生活活動学演習					
					義肢装具学	生活環境学					
						リハビリテーション工学					
					就労支援学						
地域レクリエーション演習	中山間地域健康増進演習										
臨床見学実習		医療保健福祉施設体験実習 II・III		臨床評価実習							
医療保健福祉施設体験実習 I				医療保健福祉施設体験実習 IV							
					総合臨床実習						
						作業療法総合演習 I					
						作業療法総合演習 II					