

作業療学科 カリキュラムマップ (2020年度～2022年 度入学生)	分野	科目ナンバリング	授業科目の名称	区分	単位	卒業必修	1年	2年	3年	4年	ディプロマポリシーとの関連						専門・専門基礎科目 と連携している教養科目	どの教養科目と連携しているか									
							1 ターム	2 ターム	3 ターム	4 ターム	【知識・技能】 作業療法を実践するために必要な基本的知識を身につけている。	【知識・技能】 作業療法に関する基礎的な知識を身につけている。	【知識・技能】 作業療法に関する専門的な知識を身につけている。	【思考・判断・表現】 作業療法に関する問題を発見し、論理的な解決法を見出す。	【関心・意欲・態度】 作業療法に関する問題について、主体的に取り組む。	【思考・判断・表現】 作業療法に関する問題を発見し、論理的な解決法を見出す。			【思考・判断・表現】 作業療法に関する問題を発見し、論理的な解決法を見出す。								
							2 ターム	3 ターム	4 ターム	1 ターム	2 ターム	3 ターム	4 ターム	1 ターム	2 ターム	3 ターム			4 ターム								
臨床実習と4年間の 総まとめ	N	3	701 見学実習	実	2	必修																					
			702 訪問・通所実習	実	2	必修																					
			703 評価実習	実	4	必修																					
			704 総合臨床実習Ⅰ	実	8	必修																					
			705 総合臨床実習Ⅱ	実	8	必修																					
			581 作業療法総合セミナーⅠ	演	1	必修																					
研究力をみがく	C	1	158 情報処理	講	2																						
			156 統計の基礎	講	2	必修															○						
			288 統計と社会調査法	講	2																						
			412 作業療法研究法	演	1	必修																					
			601 作業療法研究法演習Ⅰ	演	1	必修																					
			602 作業療法研究法演習Ⅱ	演	1	必修																					
医療と心理と社会と 作業療法	H	2	284 リハビリテーション概論	講	1	必修																					
			282 医学概論	講	1	必修																					
			400 作業療法概論	演	1	必修																					
			314 リハビリテーション医学	講	1	必修																					
			384 テーム医療概論	講	1	必修																					
			基礎医学・臨床医学	F	2	202 解剖学Ⅰ	講	2	必修																		
						203 解剖学Ⅱ	演	1	必修																		
						204 解剖学Ⅲ	講	1	必修																		
						206 解剖学実習	実	1	必修																		
						病や障害の理解とその作業療法	L	3	502 中枢神経障害作業療法学	講	1	必修															
320 リハビリテーション障害学	講	1							必修																		
503 運動器障害作業療法学	講	1							必修																		
504 内部障害作業療法学	演	1							必修																		
作業療法士に必要な教養	D	1							170 英語Ⅰ	演	1	必修															
									171 英語Ⅱ	演	1	必修															
			172 英語Ⅲ	演	1				必修																		
			178 中国語Ⅰ	演	1				必修																		
			179 中国語Ⅱ	演	1				必修																		

分野の記号は以下を表す
 教養科目 A 人間と文化 B 社会と制度 C 自然と科学 D 外国語 E スポーツと健康
 専門基礎科目 F 人体の構造と機能及び心身の発達 G 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進
 H 保健医療福祉とリハビリテーションの理念
 専門科目 J 基礎作業療法学 K 作業療法評価学 L 作業療法治療学 M 地域作業療法学