

リハビリテーション学科 作業療法学専攻2023年度学則(令和5年度学則) 配当表 カリキュラム・マップ

【作業療法学科学位授与の方針】

(1)高い倫理観

他者を尊重し、自己を律し、作業療法対象者や地域社会のために寄与することができる。

(2)確かな専門知識と実務能力

作業療法学に関する豊富な専門知識を持ち、それを対象者に活用することができる。

(3)問題解決能力

自ら問題に気付き、客観的な分析と高い意欲を持って問題を解決することができる。

(4)幅広いコミュニケーション能力を生かし、チーム医療へ貢献する能力

他者(他職種、作業療法対象者など)の立場や意見を理解した上で、自らの考えを表現することができる。

(5)国際的視野を持って活動できる資質

多様な価値観や異文化を理解し、国際社会における日本の作業療法士の役割を考え活動できる。

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位当たりの時間数	配当学年								開講状況	備考	学位授与方針との関連						
			必修	選択		1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
人間科学系	101	心理学	2		15	●												★	★	★		
	102	生命倫理学	2		15		○											★	★	★	★	★
	103	芸術	2		15	○	○													★		
	104	社会福祉学	2		15		○											★	★	★	★	
	105	発達心理学	2		15		○												★			
	106	職業適性論	2		15		○											★				
	107	日本国憲法	2		15		○											★				
	108	日本語学	2		15		○											-	-	-	-	-
	109	ことばと社会	2		15	○	○													★		
	110	保健・医療の現状と未来Ⅰ	2		15		○											★			★	
	111	保健・医療の現状と未来Ⅱ	2		15		○											★			★	
	112	社会と大学Ⅰ	2		15		○												★			
	113	社会と大学Ⅱ	2		15		○											★		★		★
	114	社会と大学Ⅲ	2		15		○												★			
基礎分野 自然科学系	115	数学	2		15		○													★		
	116	統計学	2		15		○													★		
	117	情報処理論	2		15	●														★		
	118	基礎物理学	1		15		○													★	★	
	119	物理概論	2		15		○													★	★	
	120	基礎化学	1		15		○													★	★	
	121	生化学概論	2		15		○													★	★	
	122	基礎生物学	1		15		○													★		
	123	生命科学概論	2		15		○														★	
	124	分子生物学	2		15		○													★		
125	人類遺伝学	2		15		○											★					
語学系	126	英語プレゼンテーション	2		15	●																★
	127	英語読解	2		15		●															★
	128	保健医療英語	2		15			○										-	-	-	-	-
	129	英会話	2		15	○	○												★			★
	130	医学英語	2		15				○										-	-	-	-
131	日本語表現法	2		15	○	○												★		★		
専門基礎分野 医学系	201	解剖学	2		15	●														★		
	202	リハビリテーション解剖学	1		15	●														★		
	203	解剖学実習	1		30		●													★	★	
	204	リハビリテーション解剖学実習	1		30		●													★	★	
	205	生理学Ⅰ	2		15	●														★		
	206	生理学Ⅱ	1		15		●													★		
	207	生理学実習	1		30			●										-	-	-	-	-
	208	運動学	2		15			●												-	-	-
	209	運動学実習	1		30				●											-	-	-
	210	病態運動学実習	1	1	30					○										-	-	-
	211	病理学	1		15			●												-	-	-
	212	人間発達学	1		15		●													★		
	213	リハビリテーション概論	1		15		●													★	★	★
	214	臨床心理学概論	1		15			●												-	-	-
	215	精神医学	2		15			●												-	-	-
	216	内科学Ⅰ	2		15			●												-	-	-
217	内科学Ⅱ	2		15				○											-	-	-	
218	小児科学	1		15				○											-	-	-	
219	神経内科学	2		15				●											-	-	-	
220	外科学	1		15				●											-	-	-	
221	整形外科	2		15			●												-	-	-	
222	脳神経外科学	1		15				●											-	-	-	

