

(4)リハビリテーション学科 作業療法学専攻 教育課程等の概要

区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		1単位あたりの 時間数	履修方法及び 卒業要件	
			必修	選択			
基礎教育科目	人文・社会・自然科学	哲学	1・2		2	15	必修13単位・選択37単位から11単位以上選択
		生命倫理学	1	2		15	
		心理学	1・2		2	15	
		教育学	1・2		2	15	
		文学	1・2		2	15	
		社会学	1	2		15	
		歴史学	1・2		2	15	
		国際関係論	1・2		2	15	
		比較文化論	1・2		2	15	
		法学	1・2		2	15	
		経済学	1・2		2	15	
		コミュニケーション論	1	2		15	
		生物学	1・2		2	15	
		物理学	1・2		2	15	
		化学	1・2		2	15	
		数学	1・2		2	15	
		医療保健統計学	1・2		2	15	
	国際保健学	1・2		2	15		
	基礎演習	文章表現演習	1・2		2	15	
		情報リテラシー	1	2		15	
		基礎ゼミ	1	2		15	
		体育I	1		1	30	
	外国語	英語I(基礎英語)	1	2		15	
		英語II(文献講読)	1・2		1	15	
		医療英語	1	1		15	
		実践英語	1・2		2	15	
		中国語	1・2		1	15	
	小計(27科目)	-	13	37	-		
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学I(骨学・筋学・靱帯学・末梢神経学)	1	2		30	必修34単位・選択9単位から2単位以上選択
		解剖学II(中枢神経学・脈管学・内臓学)	1	1		30	
		解剖学実習	1	1		45	
		生理学I(概論)	1	1		30	
		生理学II(各論)	1	1		30	
		生理学実習	1	1		45	
		運動学	1	2		30	
		運動学実習	2	1		45	
		臨床運動学	3		1	15	
		臨床心理学	2	1		30	
		人間発達学	2	1		30	
		人間と健康	1		1	15	
		健康とスポーツ	1		1	15	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2	1		30	
		衛生学・公衆衛生学	1	1		30	
		一般臨床医学	2	1		30	
		内科学	2	1		30	
		整形外科I	2	1		30	
		整形外科II	2	1		30	
		神経内科学I	2	1		30	
		神経内科学II	2	1		30	
		精神医学I	2	1		30	
		精神医学II	2	1		30	
		小児科学	2	1		30	
		医療放射線学概論	2	1		15	
		予防医学	2	1		15	
		救命救急医学	3	1		15	
	栄養学	2	1		15		
	微生物学	3		1	15		
	薬理学	3	1		30		
	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概論	1	1		30	
		チーム医療演習	1	1		30	
		リハビリテーション医学	2	1		30	
		社会福祉学	2	1		30	
		障害者・高齢者の福祉	2		1	30	
		障害者・高齢者の心理	2		1	30	
		理学療法学概論	2	1		15	
		言語聴覚学概論	2	1		15	
		スポーツ傷害学	3		1	15	
		看護学	3		1	15	
		臨床検査論	2		1	15	
小計(41科目)		-	34	9	-		

区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		1単位あたりの 時間数	履修方法及び 卒業要件	
			必修	選択			
専 門 科 目	基礎作業 療法学	作業療法学概論	1	1	30	必修66単位・選択3単位から1単位以上選択	
		作業療法理論・実践	3	2	15		
		基礎作業学	1	1	30		
		基礎作業学演習	1	1	30		
	作業療法 管理学	作業療法管理学	4	1	15		
		作業療法教育論	4	1	15		
	作業療法 評価学	作業療法基礎評価学	1	1	30		
		作業療法基礎評価学演習	2	1	30		
		運動器障害評価学	2	1	30		
		運動器障害評価学演習	2	1	30		
		神経障害評価学	2	1	30		
		神経障害評価学演習	2	1	30		
		精神障害評価学	2	1	30		
		精神障害評価学演習	2	1	30		
	作業療法 治療学	身体障害作業療法学	3	1	30		
		身体障害作業療法学演習	3	1	30		
		精神障害作業療法学	3	1	30		
		精神障害作業療法学演習	3	1	30		
		高齢期障害作業療法学	3	1	30		
		高齢期障害作業療法学演習	3	1	30		
		発達障害作業療法学	3	1	30		
		発達障害作業療法学演習	3	1	30		
		高次脳機能障害作業療法学	3	1	30		
		高次脳機能障害作業療法学演習	3	1	30		
		日常生活活動作業療法学	2	1	30		
		日常生活活動作業療法学演習	2	1	30		
		義肢装具作業療法学	2	1	30		
		義肢装具作業療法学演習	2	1	30		
		内部障害作業療法学	3	1	15		
		ターミナル期作業療法学	3		1		15
		統合作業療法学演習I	4	2			30
		統合作業療法学演習II	4	2			30
	地域作業 療法学	地域作業療法学	3	2	15		
		地域作業療法学演習	3		1		30
		就労支援領域作業療法学	3	1	15		
		生活環境支援作業療法学	3	1	30		
	作業療法 学臨床 実習	作業療法学見学実習I	1	1	45		
		作業療法学見学実習II	2	1	45		
		作業療法学見学実習III	4	1	45		
		作業療法評価学臨床実習	3	4	45		
		作業療法学総合臨床実習I	3	8	45		
		作業療法学総合臨床実習II	4	8	45		
	作業療法学 研究	作業療法学研究法	3	1	30		
作業療法学研究		4	4	15			
小計 (45科目)		—	66	3	—		
合計 (113科目)		—	113	49	—		
卒業要件 (最低単位数)						127	
学位または称号	学士(作業療法学)	学位又は学科の分野		保健衛生学			
卒業要件及び履修方法				授業期間等			
基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目		1学年の学期区分	2期		
必修 13単位	必修 34単位	必修 66単位		1学期の授業期間	15週		
選択 11単位	選択 2単位	選択 1単位			1時限の授業時間	90分	
合計 24単位	合計 36単位	合計 67単位					
総合計 卒業要件単位 127単位以上							