

【リハビリテーション学部リハビリテーション学科作業療法学専攻】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			時間		備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	時単 間位	総 時間		
教養基礎科目	科学的思考の 基盤	生命の科学	1前		2		○			15	30	2単位以上選択必修
		エネルギーのしくみ	1前		2		○			15	30	
		情報科学	1前	2			○			15	30	
		基礎統計学	2後	2			○			15	30	
		医療英文講読	3前	1			○			15	15	
	人間と生活	心理学基礎	1前	1			○			15	15	2単位以上選択必修
		人間関係論	1前	1			○			15	15	
		倫理学	1後		2		○			15	30	
		教育学	2前	2			○			15	30	
		教育心理学	1後		2		○			15	30	
		英語Ⅰ	1前	1			○			30	30	
		英語Ⅱ	1後	1			○			30	30	
		英語Ⅲ	2前		2		○			15	30	
	社会の理解	健康科学	2後	1			○			30	30	2単位以上選択必修
		レクリエーション	1前		1			○		15	15	
		生物と環境	1後		1		○			15	15	
		現代社会の理解	1前		1		○			15	15	
		国際協力論	2前		1		○			15	15	
		経営学	2前		1		○			15	15	
	複合教養	法学入門	1後		1		○			15	15	
		社会福祉学	1前	1			○			30	30	
		スタートアップセミナー	1前	1				○		30	30	
		医療職教養演習	1前	1				○		15	15	
	小計 (23科目)	—	15	16	0	—	—	—	540			
専門科目	人体の構造と 機能及び 心身の発達	解剖学Ⅰ	1前	2			○			30	60	
		解剖学Ⅱ	1後	1			○			30	30	
		解剖学実習	1通	1					○	45	45	
		生理学Ⅰ	1前	2			○			15	30	
		生理学Ⅱ	1後	2			○			15	30	
		生理学実習	2前	1					○	45	45	
		運動学総論	1後	1			○			30	30	
		運動学	2前	2			○			30	60	
		運動生理学	2後	1			○			15	15	
		運動学実習	2後	1					○	30	30	
		人間発達学	1後	1			○			30	30	
			小計 (11科目)	—	15	0	0	—	—	—	405	
	疾病と障害の 成り立ち及び 回復過程の促進	病理学	1後	1			○			15	15	
		公衆衛生学	2後	1			○			15	15	
		臨床心理学	2前	1			○			30	30	
		内科学	2前	2			○			15	30	
		整形外科学	2前	2			○			15	30	
		神経症候学	2前	2			○			15	30	
		精神医学	2前	1			○			30	30	
		小児科学	2前	1			○			30	30	
		リハビリテーション医学	1後	1			○			15	15	
		医療安全学	1後	1			○			15	15	
		臨床検査・画像診断学	2後	1			○			30	30	
総合リハビリテーション学	3後	1			○			30	30			
	小計 (12科目)	—	15	0	0	—	—	—	300			
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前	2			○			15	30		
	多職種連携	3後	1			○			15	15		
	障がい者スポーツ概論	2前	1			○			30	30		
	小計 (3科目)	—	4	0	0	—	—	—	75			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			時間		備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	時単 間位	総 時間		
専門 基幹 科目	基礎作業療法学	作業療法概論	1後	2			○			15	30	
		臨床運動学	2後	1			○			15	15	
		基礎作業学	1後	1			○			15	15	
		基礎作業学実習	1後	2					○	30	60	
		小計(4科目)	—	6	0	0		—		—	120	
	作業療法管理学	作業療法管理学	3後	1			○			15	15	
		作業療法管理学演習	4後	1				○		15	15	
		小計(2科目)		2	0	0		—		—	30	
	作業療法評価学	作業療法評価法	2前	1			○			30	30	
		作業療法評価法実習Ⅰ	2前	1					○	45	45	
		作業療法評価法実習Ⅱ	3前	1					○	45	45	
		身体障害作業評価学	3前	1			○			30	30	
		精神障害作業評価学	2後	1			○			30	30	
		発達障害作業評価学	3前	1			○			30	30	
		小計(6科目)	—	6	0	0		—		—	210	
	作業療法治療学	作業療法研究法	3前	2			○			15	30	
		作業治療学理論	2後	1			○			30	30	
身体障害作業治療学Ⅰ		2後	2			○			15	30		
身体障害作業治療学Ⅱ		3前	2			○			15	30		
身体障害作業治療学実習		3前	1					○	30	30		
精神障害作業治療学		3前	2			○			15	30		
精神障害作業治療学実習		3前	1					○	45	45		
発達障害作業治療学		3後	2			○			15	30		
発達障害作業治療学実習		3後	1					○	45	45		
高齢期作業療法学		3前	2			○			15	30		
日常生活作業学Ⅰ		1後	1			○			15	15		
日常生活作業学Ⅱ		2後	1			○			30	30		
日常生活作業学実習		2後	1					○	30	30		
高次脳機能障害作業治療学		3前	1			○			30	30		
義肢装具学		3前	1			○			15	15		
義肢装具学実習		3後	1					○	30	30		
臨床作業療法演習		3後	1				○		30	30		
	小計(17科目)	—	23	0	0		—		—	510		
地域作業療法学	リハビリテーション関連機器	3後	1			○			30	30		
	地域作業療法学	2後	1			○			30	30		
	地域作業療法学実習	3前	1					○	45	45		
	就労支援学	4前	1			○			30	30		
	小計(4科目)	—	4	0	0		—		—	135		
総合作業療法学	臨床実習Ⅰ(見学)	1通	2					○	45	90		
	臨床実習Ⅱ(地域)	2前	1					○	45	45		
	臨床実習Ⅲ(評価)	3後	4					○	45	180		
	臨床実習Ⅳ(総合1)	4通	8					○	45	360		
	臨床実習Ⅴ(総合2)	4通	8					○	45	360		
	臨床セミナー	1通	1				○		15	15		
	卒業研究	4通	2				○		15	30		
	総合演習	4通	2				○		30	60		
	小計(8科目)	—	28	0	0		—		—	1140		
専門 発展 科目	臨床演習	臨床力アップ演習Ⅰ(病期別)	4後	1				○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅱ(中枢神経系障害)	4後		1			○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅲ(運動器系障害)	4後		1			○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅳ(内部障害)	4後		1			○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅴ(精神障害)	4後		1			○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅵ(発達支援)	4後		1			○	15	15		
		臨床力アップ演習Ⅶ(スポーツ支援)	4後		1			○	15	15		
	小計(7科目)	—	1	6	0		—		—	105	1単位以上選択必修	
合計(97科目)		—	119	22	0		—		—	3570		
学位又は称号		学士(作業療法学)			学位又は学科の分野			保健衛生学関係(リハビリテーション関係)				
卒業要件及び履修方法												
教養基礎科目の必修科目15単位と選択科目から6単位以上(「科学的思考の基盤」区分から2単位以上、「人間と生活」区分から2単位以上、「社会の理解」区分から2単位以上)を修得する。専門支持科目の必修科目34単位、専門基幹科目の必修科目69単位、専門発展科目の必修科目1単位と選択科目から1単位以上修得し、卒業要件の126単位以上修得すること。(履修科目の登録上限:48単位(年間))												