

保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻(2017年度～2019年度の入学生用)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	担当教員	当該科目とDPとの関連					
			必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
特色科目	大学導入論	1前	1		HR11101							
	ボランティア入門	1前	1		HR11102							
	生命倫理	1後	2		HR11203							
教養科目	人間と社会	学びの技法	1前	1	HR11104							
		教育学	1後	2	HR11205							
		心理学概論	1前	2	HR11106							
		人間発達学	1後	2	HR11207							
		老年学	3前		2	HR13108	手塚	○	○		○	
		法学入門	1・2・3・4後		1	HR11209	松崎	○		○		
		日本近現代史	1・2・3・4前		2	HR11110	桐谷、巖本		○	○		
		歴史郷土学	1前		1	HR11111						
	科学的思考	情報処理(基礎)	1前		1	HR11112						
		情報処理(応用)	1後	1		HR11213						
		環境科学	1前		1	HR11114						
		生命科学入門	1前		1	HR11115						
		行動科学	1前		1	HR11116						
		自然科学基礎	1前	1		HR11117						
		物理学入門	1後	1		HR11218						
		統計学	3後	1		HR13119	三坂			○		○
		スポーツ医学	2前		1	HR12120						
		福祉工学	3後		1	HR13221	今泉	○	○	○		○
	コミュニケーション・英語	コミュニケーション論	1前	1		HR11122						
		カウンセリング入門	1後	1		HR11223						
日本語表現法		1・2・3・4前		1	HR11124	今泉、青木		○			○	
医療従事者のための日本語表現		1・2・3・4後		1	HR11225	今泉、青木					○	
英語(基礎)		1前		1	HR11126							
英語(英会話)		1・2・3・4後		1	HR11227	ウエザリー			○		○	
保健医療英語入門		3前	1		HR13128	ウエザリー			○		○	
保健医療英語講読		3後		1	HR13229	ウエザリー		○	○		○	
健康と社会	スポーツ・レクリエーション	1前		1	HR11130							
	東洋手技療法入門	3後		1	HR13231	大内	○	○				
	栄養学	1前		1	HR11132							
	公衆衛生学	2前	2		HR12133							
	医療安全管理	2前	1		HR12134							
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学(人体の構造)	1後	2	HR21201							
		解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)	2前	2	HR22102							
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2後	2	HR22203							
		生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)	1前	2	HR21104							
		生理学A演習(神経系・運動機能)	1後	1	HR21205							
		生理学B演習(運動の中樞性制御、消化・吸収・排泄系)	2前	1	HR22106							
		生理学実習	2後	1	HR22207							
		運動学	1後	2	HR21208							
		運動学演習	2前	1	HR22109							
		運動学実習	2後	1	HR22210							
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1後	1	HR21211							
		病理学概論	2前	1	HR22112							
		薬理学概論	2後	1	HR22213							
		内科学	2後	2	HR22214							
		外科学概論	2後	1	HR22215							
		整形外科学	2後	2	HR22216							
		神経内科学	2後	2	HR22217							
		精神医学	2後	2	HR22218							
		小児科学	2後	1	HR22219							
		脳神経外科学	2後	1	HR22220							
保健医療福祉とリハビリテーションの概念	医用画像解析学概論	3前	1	HR23121	関根		○			○		
	言語聴覚学概論	2後	1	HR22222								
	リハビリテーション概論	1前	2	HR21123								
	リハビリテーション医学	3前	1	HR23124	浜田、三宅	○	○			○		
	リハビリテーションチームワーク概論	1後	1	HR21225								
	社会福祉概論	1後	2	HR21126								
	保健医療制度概論	4後	2	HR24227	中島			○	○			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		ナンバリング	担当教員	当該科目とDPとの関連				
			必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
専門科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1	HR41101						
		基礎作業学概論	1後	1	HR41202						
		基礎作業学演習A(作業別技法)	1後	1	HR41203						
		基礎作業学演習B(作業分析等)	2前	1	HR42104						
		作業療法学研究法	3前	1	HR43105	内田(達)、大澤					○
	作業療法評価学	作業療法管理法	3後	1	HR43206	野本	○			○	
		作業療法評価学A(身体)	2前	1	HR42107						
		作業療法評価学A演習(身体)	2後	1	HR42208						
		作業療法評価学B(精神)	2前	1	HR42109						
		作業療法評価学B演習(精神)	2後	1	HR42210						
		作業療法評価学C(発達)	2前	1	HR42111						
	作業治療学	作業療法評価学C演習(発達)	2後	1	HR42212						
		身体障害作業療法治療学1(身体機能回復理論)	3前	2	HR43113	木村、大澤	○	○		○	○
		身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3後	2	HR43214	木村、大澤	○	○		○	○
		身体障害作業療法治療学演習	3後	1	HR43215	内田(達)、大澤	○	○		○	○
		精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)	3前	2	HR43116	野本		○		○	○
		精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3前	2	HR43217	野本		○		○	○
		精神障害作業療法治療学演習	3後	1	HR43218	野本、生方		○		○	○
		発達期作業療法治療学	3前	2	HR43119	新泉、大澤	○	○		○	
		発達期作業療法治療学演習	3後	1	HR43220	新泉、大澤	○	○		○	
老年期作業療法治療学		3前	2	HR43121	内田(達)	○	○		○		
老年期作業療法治療学演習		3後	1	HR43122	内田(達)	○	○		○		
高次脳機能障害作業療法治療学		3前	1	HR43123	大澤	○	○		○	○	
高次脳機能障害作業療法治療学演習		3後	1	HR43224	大澤	○	○		○	○	
日常生活活動学(作業療法)		3前	1	HR43125	内田(達)				○	○	
日常生活活動学演習(作業療法)		3後	1	HR43226	内田(達)、新泉	○	○		○	○	
地域作業療法学	義肢学(作業療法)	3前	1	HR43127	濱口	○	○				
	装具学(作業療法)	3後	1	HR43228	濱口	○	○				
	職業関連作業療法学	3前	1	HR43229	浅沼、野際、三沢	○	○		○		
	地域リハビリテーション学	3後	2	HR43230	小島、吉井、木村野本、新泉、出口	○	○		○	○	
	地域の保健医療福祉	1後	1	HR41131							
臨床実習	地域作業療法学	3後	1	HR43232	内田(達)、野本新泉	○	○		○		
	地域作業療法学演習	4後	1	HR44233	OT専攻教員全員		○		○	○	
	臨床見学体験実習(作業療法)	2前	1	HR42134							
	身体障害領域評価実習(作業療法)	3前	3	HR43135	OT専攻教員全員	○	○		○	○	
	精神障害領域評価実習(作業療法)	3前	3	HR43136	OT専攻教員全員	○	○		○	○	
卒業研究	身体障害領域総合臨床実習(作業療法)	4前	8	HR44137	OT専攻教員全員	○	○		○	○	
	精神障害領域総合臨床実習(作業療法)	4前	8	HR44138	OT専攻教員全員	○	○		○	○	
卒業研究	卒業研究(作業療法)	4後	2	HR44239	リハビリテーション学科教員全員	○	○	○	○	○	

卒業要件			
卒業に必要な修得単位数126単位(1年間の履修登録上限単位数は、44単位とする)			
科目	合計	必修	選択
特色科目	4単位	4単位	0単位
教養科目	22単位	14単位	8単位
専門基礎科目	35単位	32単位	3単位
専門科目	65単位	65単位	0単位
合計	126単位	115単位	11単位

- ディプロマポリシー(学位授与方針、DP)
 学則に定められた所定の単位を修得し、以下の知識、能力と人間性を養った学生に対して学士の学位を授与します。
1. 人の痛みを理解し、優しく包み込むことができる
 2. 人についての幅広い知識と理解を持ち、生命を尊ぶことができる
 3. 多様な社会を理解する国際的視野に立ち、幅広い医療活動を世界に広めることができる
 4. 地域医療の現状と課題を知ることによって医療支援の必要性を理解、実践できる
 5. 社会に貢献できる協調性とコミュニケーション能力がある
- 実務経験のある教員による授業科目
 当該科目において関連した実務経験を有している者が、その実務経験を十分に授業に活かしつつ、実践的教育を行っている科目です。
 作業療法学専攻では、実習科目である「臨床見学体験実習」「評価実習」「総合臨床実習」は実務経験のある教員による授業科目となります。
 専任教員の实務経験実績については大学ホームページの教員一覧(<https://www.acoffice.jp/uthshp/KgApp>)を参照してください。