

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	中村、桐谷		○	○		
		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	近藤	○	○			
	コミュニケーション・英語	福祉工学	3後		1	HR13221	今泉	○	○	○		○
		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	三浦(修)		○			○	
医療従事者のための日本語表現		1・2・3・4後		1	HR11225	三浦(修)					○	
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	永原、千葉(百)	○	○	○	○		
	医療安全管理	2前	1		HR12134	小林		○			○	
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	吉本、上園	○	○	○		○	
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2後	2	HR22203	吉本、上園	○	○	○		○	
		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	加藤、中根	○	○	○	○	○	
		生理学実習	2後	1	HR22207	加藤、中根、上園	○	○	○	○	○	
		運動学	1後	2	HR21208							
		運動学演習	2前	1	HR22109	山口(育)、河野 浅沼、木村		○				
		運動学実習	2後	1	HR22210	山口(育)、鈴木 (輝)、河野、松井 宮地、生友、浅沼 木村、新泉	○	○			○	
		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	千葉(諭)	○	○	○				
薬理学概論	2後			1	HR22213	齋藤(文)		○				
内科学	2後		2	HR22214	長田	○	○		○			
外科学概論	2後			1	HR22215	浜田		○		○		
整形外科学	2後		2	HR22216	浜田	○	○	○				
神経内科学	2後		2	HR22217	田中	○	○		○			
精神医学	2後		2	HR22218	長谷川		○		○			
小児科学	2後		1	HR22219	三宅	○	○					
脳神経外科学	2後		1	HR22220	足立	○	○					
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	青木	○	○		○	○	
保健医療福祉と リハビリテーション の概念	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	浅沼	○	○		○	○
		作業療法学研究法	3前	1	HR43105	内田(達)					○
	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	木村、大澤	○	○		○	○
		作業療法評価学A演習(身体)	2後	1	HR42208	木村、浅沼、大澤	○	○		○	○
		作業療法評価学B(精神)	2前	1	HR42109	山口(芳)		○		○	○
		作業療法評価学B演習(精神)	2後	1	HR42210	山口(芳)		○		○	○
		作業療法評価学C(発達)	2前	1	HR42111	新泉、青木		○		○	
	作業治療学	作業療法評価学C演習(発達)	2後	1	HR42212	新泉	○	○		○	
		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、浅沼、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、浅沼、大澤	○	○		○	○
		身体障害作業療法治療学演習	3後	1	HR43215	浅沼、内田(達)、木村	○	○		○	○
		精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)	3前	2	HR43116	山口(芳)		○		○	○
		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、山口(芳)		○		○	○
		発達期作業療法治療学	3前	2	HR43119	新泉	○	○		○	
		発達期作業療法治療学演習	3後	1	HR43220	新泉	○	○		○	
		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)、浅沼	○	○		○	
		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)	○	○		○	○
	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	○	○		○		
	地域作業療法学演習	4後	1	HR44233	内田(達)、野本		○		○	○	
	臨床見身体験実習(作業療法)	2前	1	HR42134	OT専攻教員全員	○	○		○	○	
	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	○	○		○	○	
	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	○	○		○	○	
卒業研究	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(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で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「臨床見身体験実習」「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。