

和歌山リハビリテーション専門職大学

教 育 課 程 等 の 概 要															
(健康科学部リハビリテーション学科)															
科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
基礎科目	科学的思考の基礎	心理学	1前	2			○								兼1
		生物学	1前		2			○							兼1 PT/OT協同
		物理学	1前	1				○							兼1
		統計学	1前	2				○		1					
		健康科学	1前	1				○							兼1
		プログラミング	1前		1				○			1			PT/OT協同
		IoT入門	1後		1				○			1			PT/OT協同
	人間と生活	哲学	1前		1			○							兼1 PT/OT協同
		生命倫理	1前		2			○		1					PT/OT協同
		健康とスポーツ	1前	1					○			1			
		教育学Ⅰ	1前	2				○		1					
		教育学Ⅱ	1後	2				○		1					
		老年学	1後	1				○		1					
	社会の理解	社会学	1前		1			○							兼1 PT/OT協同
		法学	1後		1			○							兼1 PT/OT協同
		情報処理Ⅰ	1前	1					○	1					
		情報処理Ⅱ	1後		1				○	1					PT/OT協同
		英語Ⅰ	1前	2				○		1					
		英語Ⅱ	1後	2				○		1					
	ス+	小計(19科目)		17	10			-		6		2			兼7
	うち前期課程(13科目)														

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
職業専門科目 専門基礎科目	人体構造学Ⅰ(骨・筋系)	1前	1			○			1							
	人体構造学Ⅱ(脈管・内臓系)	1前	1			○			1							
	人体構造学Ⅲ(神経系)	1後	1			○			1							
	人体構造学実習	1後	1					○			1					
	体表解剖学演習	2前	1				○				1					
	人体機能学Ⅰ	1前	1			○			1		1					
	人体機能学Ⅱ	1後	1			○			1		1					
	人体機能学実習	1後	1					○	1		1					
	運動学Ⅰ	1前	1			○			1							
	運動学Ⅱ	1後	1			○			1							
	運動学実習	2前	1					○	1							
	人間発達学	1後	1			○				1						
	病理学	1後	1			○										兼1
	内科学	2前	1			○										兼1
	神経内科学Ⅰ	2前	1			○			1							
	神経内科学Ⅱ	2後	1			○			1							
	整形外科Ⅰ	2前	1			○			1							兼1
	整形外科Ⅱ	2後	1			○			1							兼1
	小児科学	2前	1			○				1						
	臨床心理学	2前	1			○										兼1
	精神医学	2後	1			○										兼1
	臨床薬理学	3前	1			○										兼1
	臨床栄養学	2後	1			○										兼1
	予防医学	2前	1			○			1							
	救急援助論	2後	1			○			1							
	臨床・画像診断学	3前	1			○			1							兼1
	リハビリテーション概論	1前	1			○			1							
	社会福祉学	1後	1			○										兼1
	チーム医療論	2後		1		○			1							PT/OT協同
	地域包括ケア論	3後	1			○			1							PT/OT協同
	地域環境活動演習	4前		1			○		1	1						PT/OT協同
	地域包括ケア演習	4前		1			○		1		1					PT/OT協同
	トータルヘルスプロモーション	2後		1		○										兼1 PT/OT協同
小計(33科目)			29	4		-		7	2	3					兼9	
うち前期課程(17科目)																

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
職業専門科目 専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論	1前	1			○			1						
		基礎理学療法学Ⅰ	1前	1			○				1					
		基礎理学療法学Ⅱ	1後	1			○					1				
		理学療法研究論	2後	1			○			1						
		臨床理学療法学	3後	1			○			1						
		理学療法臨床診断学	3前	1			○			1						
	理学療法管	医療関連法規	1後	1			○									兼1
		理学療法管理学	3後	1			○			1						
	理学療法評価学	理学療法評価学総論Ⅰ	1後	1			○			1						
		理学療法評価学総論Ⅱ	2前	1			○			1						
		身体機能評価学実習Ⅰ	2前	1					○	1						
		身体機能評価学実習Ⅱ	2前	1					○	1						
		理学療法評価学実習Ⅰ	2後	1					○			1				
		理学療法評価学実習Ⅱ	2後	1					○	1						
		応用評価学演習	3後		1				○	1	1					PT/OT協同
	理学療法治療法	運動療法学	2後	1			○				1					
		運動療法学実習Ⅰ	3前	1					○			1				
		運動療法学実習Ⅱ	3前	1					○			1				
		物理療法学実習	2後	2					○				1			
		義肢装具学Ⅰ	2後	1			○									兼1
		義肢装具学Ⅱ	3前	1			○									兼1
		運動器障害理学療法実習	3前	2					○			1				
		スポーツ障害理学療法実習	3後		1				○			1				
		発達障害理学療法実習	3後	1					○							兼1
		中枢神経障害理学療法実習	3後	2			○		○				1			講義1単位、実技1単位
		神経筋疾患理学療法実習	3前	1					○	1						
		内部障害理学療法実習	3後	2					○							兼1
		系統別・治療手技演習	3後		1				○	1						
		日常生活活動学	2後	1				○			1					
		日常生活活動学実習	3前	1					○		1					
		生活環境学実習	3前	1					○		1					
		障害者スポーツ演習	3前		1				○			1				PT/OT協同
		応用物理療法学演習	3後		1				○				1			
		専門手技療法学演習	3後		1				○							兼1 PT/OT協同
		高次脳機能障害の治療法	3後		1			○			1					PT/OT協同
	認知症の理解とその支援	3後		1			○					1			PT/OT協同	
	レクリエーション活動演習	3後		1				○		1					PT/OT協同	
	地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ	2後	1			○			1						
		地域理学療法学Ⅱ	3前	1			○			1						
		地域理学療法学実習	3後	1					○	1						
	臨床実習	理学療法見学実習	1前	1					○	3	1	2	1			臨
		理学療法体験実習	2前	2					○	3	1	2	1			臨
		理学療法評価実習	3前	4					○	3	1	2	1			臨
		理学療法総合臨床実習	4前	16					○	3	1	2	1			臨
小計(44科目)			58	9				-	4	3	2	2			兼5	
うち前期課程(19科目)																

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
職業 専門 科目	基礎 作業 療法 学	作業療法概論	1前	1			○			1						
		基礎作業学	1後	1			○			1						
		作業療法研究論	2前	1			○			1						
		基礎作業学実習Ⅰ	2後	1					○		1					
		基礎作業学実習Ⅱ	3後	1					○		1					
	理 学 作 業 療 法 学	医療関連法規	1後	1			○									兼1
		作業療法管理学	3後	1			○			1						
	作 業 療 法 評 価 学	作業療法評価学総論Ⅰ	1後	1			○				1					
		作業療法評価学総論Ⅱ	2前	1			○				1					
		作業療法評価学実習	2前	2					○			1				
		作業療法評価学Ⅰ	2前	1					○			1				
		作業療法評価学Ⅱ	2後	1					○	1						
		応用評価学演習	3後		1			○		1	1					PT/OT協同
	作 業 療 法 治 療 法	身体障害作業療法Ⅰ	2後	1					○		1					
		身体障害作業療法Ⅱ	2後	1					○	1						
		身体障害作業療法実習Ⅰ	3前	1					○	1						
		身体障害作業療法実習Ⅱ	3前	1					○			1				
		作業療法義肢装具学	3後	1				○								兼1
		福祉用具学	2後	1				○								兼1
		発達障害作業療法Ⅰ	3前	1				○			1					
		発達障害作業療法Ⅱ	3後	1				○			1					
		精神障害作業療法Ⅰ	3前	1				○		1			1			
		精神障害作業療法Ⅱ	3後	1				○		1			1			
		老年期障害作業療法Ⅰ	3前	1				○				1				
		老年期障害作業療法Ⅱ	3後	2				○				1				
		日常生活活動学	2後	2				○			1					
		日常生活活動学実習Ⅰ	3前	2					○		1					
		日常生活活動学実習Ⅱ	3前	1					○		1					
		障害者スポーツ演習	3前		1			○				1				PT/OT協同
		高次脳機能障害の治療法	3後		1			○			1					PT/OT協同
		認知症の理解とその支援	3後		1			○					1			PT/OT協同
		レクリエーション活動演習	3後		1			○			1					PT/OT協同
		ハンドセラピー演習	3後		1			○								兼1
	専門手技療法学演習	3後		1			○								兼1 PT/OT協同	
	作 地 域 作 業 療 法 学	地域作業療法Ⅰ	2後	1				○			1					
		地域作業療法Ⅱ	3前	1				○			1					
		地域作業療法学実習	3後	2					○		1					
	臨 床 実 習	作業療法見学実習	1前	1					○	2	3	2	1			臨
		作業療法体験実習	2前	2					○	2	3	2	1			臨
		作業療法評価実習	3前	4					○	2	3	2	1			臨
		作業療法総合臨床実習	4前	16					○	2	3	2	1			臨
小計(41科目)																
うち前期課程(18科目)			58	7				-	3	3	3	1			兼5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
展開科目	必修展開科目	ふるさと・紀州学	2前	2		○									兼1	PT/OT協同		
		地域における健康支援を考える	3前	2			○		1								PT/OT協同	
		組織論	2後	2		○			1								PT/OT協同	
		地域活性企業論	2後	2		○			1								PT/OT協同	
		リーダーシップ論	2後	2		○			1								PT/OT協同	
	選択展開科目	経営と会計	2前		2		○		1								PT/OT協同	
		医療経済論	2前		2		○		1								PT/OT協同	
		地域防災論	3後		2		○								兼1		PT/OT協同	
		支援ロボット論	3後		2		○		1								PT/OT協同	
		産業保健論	3前		2		○				1						PT/OT協同	
		地方自治と生活	2後		2		○				1						PT/OT協同	
		生涯スポーツ論	3後		2		○				1						PT/OT協同	
		ソーシャルスキル論	2後		2		○								兼1		PT/OT協同	
		医用・福祉工学論	3前		2		○		1									PT/OT協同
		発達障害児・者の現状と課題	3前		2			○		1								PT/OT協同
		地域連携研究	3後		2		○								兼1			PT/OT協同
		アンチエイジング	3後		2		○		1									PT/OT協同
小計(17科目)			10	24		-		4	1	3						兼4		
うち前期課程(7科目)																		
総合科目	理学療法総合科目	専門職連携総合演習A	4前		1		○		3	1							PT/OT協同・集中講座	
		専門職連携総合演習B	4前		1		○		1		2	1					PT/OT協同・集中講座	
		専門職連携総合演習C	4前		1		○		2	1	1						PT/OT協同・集中講座	
		応用理学療法演習Ⅰ	3後	1			○		1	1	1	1						
		応用理学療法演習Ⅱ	3後	1			○		1		2	1						
		理学療法総合演習	4通	2			○		2		2	1						
	小計(6科目)			4	3		-		5	2	4	1						
	うち前期課程(4科目)																	
	作業療法総合科目	専門職連携総合演習A	4前		1		○		3	1								PT/OT協同・集中講座
		専門職連携総合演習B	4前		1		○		1		2	1						PT/OT協同・集中講座
		専門職連携総合演習C	4前		1		○		2	1	1							PT/OT協同・集中講座
		応用作業療法演習Ⅰ	3後	1			○		2	1	1							
		応用作業療法演習Ⅱ	3後	1			○		2	1	1							
作業療法総合演習		4通	2			○		2	2	1								
小計(6科目)			4	3		-		5	4	3	1							
うち前期課程(4科目)																		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
理学療法 学専攻	合計(119科目) うち前期課程(60科目)		118	50	0	-			14	4	7	2		兼21
作業療法 学専攻	合計(116科目) うち前期課程(59科目)		118	48	0	-			14	4	7	2		兼21
学位又は称号		理学療法学士 (専門職)	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						授業期間等								
基礎科目；必修科目17単位、選択科目10単位中3単位以上選択 職業専門科目； 理学療法学専攻；必修科目87単位、選択科目13単位中5単位以上選択 作業療法学専攻；必修科目87単位、選択科目11単位中5単位以上選択 展開科目；必修科目10単位、選択科目24単位中10単位以上選択 総合科目；必修科目4単位、選択科目3単位中1単位選択 全137単位以上取得にて卒業要件とする。 各学期の履修登録単位数の上限を25単位とする。 ただし、当該学期の直前の学期のGPAに基づき、次のとおり単位数の上限を変更して 取り扱う。 (1) 直前の学期のGPAが3.0以上の者 29単位 (2) 直前の学期のGPAが2.5以上3.0未満の者 27単位 (3) 直前の学期のGPAが1.5以上2.5未満の者 25単位 (4) 直前の学期のGPAが1.5未満の者 23単位						1学年の学期区分			2期(前期・後期)					
						1学期の授業期間			15週					
						1時限の授業時間			90分					