

学科目及び単位数

【保健医療学部リハビリテーション学科】

	授業科目の名称	配当 年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
一般 教育 科目	科学的思考の基盤					
	安全学	3前		2		
	教育学	1前		2		
	統計学	2後		2		
	情報科学	2前		2		
	情報処理	3前		2		
	物理学	1前		2		
	生物学	1前	2			
	人間工学	1後		2		
	文化人類学	2前		2		
	哲学	2前		2		
	人間関係論	2後		2		
	人間と人間生活の理解					
	心理学	1後		2		
	家族心理学	2前		2		
	生命倫理	1後	2			
	倫理学	1前	2			
	社会福祉学	1前		2		
	ボランティア論	1通		2		
	英語Ⅰ	1前	2			
	英語Ⅱ	2前	2			
	英語Ⅲ	2後		2		
	英語Ⅳ	3前		2		
	英会話	1通		2		
	フレッシュャーズセミナーⅠ	1前	2			
	フレッシュャーズセミナーⅡ	1前～後	2			
	日本国憲法	1前		2		
	体育	1前		2		
	スポーツ医学Ⅰ	2前			2	
	スポーツ医学Ⅱ	2前			2	
	スポーツ社会経営学	4前			2	
	コーチング論	3前			2	
	競技者育成システム論	3後			1	
トレーニング科学Ⅰ	1前			2		
スポーツ栄養学Ⅰ	3前			1		
アスレティックトレーナーの役割	1前			2		
専門 基礎 科目	人体の構造と機能及び心身の発達					
	解剖学総論	1前	2			
	解剖学演習Ⅰ	1前		2		
	解剖学演習Ⅱ	1前		2		
	解剖学演習Ⅲ	1後		2		
	生理学	1前	2			
	生理学演習	1後		1		
	運動学	2前	2			
	運動学演習(バイオメカニクス)	2後		1		
	人間発達学	1後	2			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進					
	臨床心理学	3前	2			
	内科学Ⅰ	2前	1			
	内科学Ⅱ	2前	1			
	臨床神経学	1後	1			
	臨床神経学演習	2前		1		
	整形外科学	1後	1			
	スポーツ整形外科	1後		1		
	精神医学	1後	1			
	病理学	2前	1			
	リハビリテーション医学診断学	2前	1			
	リハビリテーション医学治療学	2前		1		
	耳鼻咽喉科学	2前		1		
	形成外科学	2後		1		
	臨床歯科学	2前		1		
	発声発語系医学	1後		1		
神経系医学	1後		2			
聴覚系医学	1後		1			

【保健医療学部リハビリテーション学科】

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目	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	1			
	保健医療論	1前	1			
	チーム医療論	3前	1			
	薬理学	2前		1		
	環境と健康	1前		1		
	ナラティブ概論	3前		1		
	社会保障制度	4前		1		
	スポーツ心理学	4前		1		
	スポーツ内科学	2通		1		
	救急処置	1後		1		
	トレーニング科学Ⅱ	1後			1	
	スポーツ栄養学Ⅱ	3後			1	
	予防とコンディショニング	2後			3	
	アスレティックリハビリテーションⅠ	2前			1	
	アスレティックリハビリテーションⅡ	2後			1	
	現場実習Ⅰ（見学実習）	1前			1	
	現場実習Ⅱ（評価実習）	1後			1	
	現場実習Ⅲ（スポーツ現場実習）	2前			1	
	現場実習Ⅳ（アスレティックリハビリテーション実習）	2後			1	
現場実習Ⅴ（総合実習）	3通			2		
	こころと言語の科学					
	学習・認知心理学	3前		2		
	心理測定法	2前		1		
	言語学	1後		2		
	音声学	1前		2		
	音響学	1前		2		
	言語発達学	1後		1		