

		授業科目の名称		配当年次	単位数			備考			
		保健福祉学部	リハビリテーション学科 理学療法専攻		必修	選択	自由				
授 業 科 目	象 徴 科 目	ヒューマンサービス論Ⅰ		1	1			必修2単位			
		ヒューマンサービス論Ⅱ		4	1						
	人 間 合 格	自 己 形 成 ・ 人 間 理 解 群	倫理と人間		1		2		必修6単位 選択18単位以上		
			宗教と人間		1		2				
			哲学		1		2				
			教育原論		1		2				
			心理学		1		2				
			発達心理学		1		1				
			人間関係とコミュニケーションⅠ		1	1					
			人間関係とコミュニケーションⅡ		1		1				
			健康スポーツ		1		1				
			バリアフリースポーツ		1		1				
			創作・造形活動		1		1				
			社 会 理 解 群	日本国憲法		1		2			
				社会学		1		2			
	現代社会と危機管理			1		1					
	ボランティア・市民活動論			1		1					
	人権・ジェンダー			1	2						
	歴史と人間			1		2					
	生活と経済			1		2					
神奈川の生活と文化		1			2						
文化人類学		1			2						
法と人間		1			2						
自 然 理 解 群	科学と人間		1		2						
	環境学		1		2						
	物理学		1		2						
	化学概論		1		2						
	基礎有機化学		1		2						
	基礎有機化学実験		1		1						
	生物学概論		1		2						
	細胞生物学		1		2						
	生物学基礎実験		1		1						
国 際 理 解 群	多文化理解		1		2						
	国際社会と日本		1		2						
	英語(英会話Ⅰ)		1		1		選択4単位以上				
	英語(講読)		1		1						
	英語(保健医療福祉のための英語Ⅰ)		1		1						
	英語(保健医療福祉のための英語Ⅱ)		1		1						
	英語(総合英語)		2		1						
	英語(英会話Ⅱ)		2		1						
	韓国語(基礎)		1		1						
	韓国語(応用)		1		1						
	スペイン語(基礎)		1		1						
	スペイン語(応用)		1		1						
	中国語(基礎)		1		1						
	中国語(応用)		1		1						
情 報 理 解 群	統計学		1	2							
	情報の活用と倫理		1		1						
	情報処理学Ⅰ		1		1						
	情報処理学Ⅱ		1		1						
	文献検索とクリティーク		1	1							
連 携 実 践 教 育 科 目	基 礎 ・ 展 開 科 目	健康論		1	2		必修12単位 選択2単位以上				
		保健医療福祉論Ⅰ		1	2						
		公衆衛生学		1	2						
		保健医療福祉論Ⅱ		2	2						
		地域保健医療福祉連携論		3	1						
	ヒューマンサービス総合演習		4	1							
	関 連 科 目	疫学・社会調査		2		2					
		カウンセリング論		2		1					
		薬の基礎科学		1	1						
		感染の予防と管理		1		1					
		救命・救急学概論		2	1						
		口腔健康論		1		1					
		医用機器概論		2		1					
		家族社会学		2		2					
保健福祉行政論		4		1							

	授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
	保健福祉学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻		必修	選択	自由	
専	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1	1			
		解剖学Ⅱ	1	1			
		解剖学実習Ⅰ	2	1			
		解剖学実習Ⅱ	2	1			
		生理学Ⅰ	1	1			
		生理学Ⅱ	1	1			
		生理学実習	2	1			
		運動学Ⅰ	1	1			
		運動学Ⅱ	1	1			
		運動学演習	2	1			
門	復疾病と障害の促進の成り立ち及び回復	臨床心理学	2	1			
		病理学概論	1	1			
		一般臨床医学	1	1			
		精神医学Ⅰ	2	1			
		内科学Ⅰ	2	1			
		内科学Ⅱ	2	1			
		整形外科学Ⅰ	2	1			
		整形外科学Ⅱ	3	1			
		神経内科学	2	1			
		小児科学	2	1			
創	保健医療福祉とシヨンの理念	リハビリテーション医学	2	1			
		リハビリテーション概論	1	1			
造	理学療法の基礎	理学療法学概論	1	1			
		理学療法学概論演習	1	1			
		臨床運動学	2	1			
		理学療法学研究法	3	1			
		理学療法学研究法演習	3	2			
目	理学療法管理	理学療法管理学Ⅰ	3	1			
		理学療法管理学Ⅱ	3	1			
教	理学療法評価学	機能障害評価学総論	1	1			
		中枢神経系機能障害評価学	2	1			
		筋・骨格系機能障害評価学	2	1			
		機能評価学演習	2	1			
		電気生理評価特論	3	1			
		動作画像分析学	3	1			
育	理学療法治療学	基礎運動療法学	1	1			選択5単位以上
		筋・骨格系運動療法学	2	1			
		成人中枢神経系運動療法学	3	1			
		小児中枢神経系運動療法学	3	1			
		呼吸・代謝系運動療法学	3	1			
		循環器系運動療法学	3	1			
		中枢神経系運動療法学演習	3	1			
		筋・骨格系運動療法学演習	3	1			
		物理療法学	3	1			
		物理療法学演習	3	1			
		スポーツ理学療法学特論	3	1			
		日常生活活動学	2	1			
		日常生活活動学演習	2	1			
		義肢装具学	2	1			
		義肢装具学演習	3	1			
		精神疾患系理学療法学特論	3	1			
		徒手療法特論	3		1		
		中枢神経系疾患アプローチ特論	3		1		
		終末医療特論	3		1		
		産業リハビリテーション特論	3		1		
		音楽療法	3		1		
		園芸療法	3		1		
		ハンドセラピー	3		1		
		感覚運動アプローチ論	3		1		
		理学療法過程論	3	1			
		理学療法対象者行動論	3	1			
高次脳障害論	3	1					
特定疾患理学療法特論	3	1					
要	学地域療法	地域理学療法学	3	1			
		生活環境学	2	1			
		リハビリテーション工学(福祉機器を含む)	3	1			
科	臨床実習	理学療法見学実習	1	1			
		地域理学療法見学実習	3	1			
		評価学実習	3	4			
		総合臨床実習Ⅰ	4	7			
		総合臨床実習Ⅱ	4	8			
卒業研究	卒業研究	4	2				

(先修条件等)

- 1 総合臨床実習Ⅰ、総合臨床実習Ⅱを履修するには、専門創造教育科目の3年次までに配当されたすべての必修の授業科目を修得済みであること。
- 2 評価学実習を履修するには専門創造教育科目の3年次までに配当されたすべての必修の授業科目を修得済みもしくは履修登録済みであること。
- 3 卒業年次生であっても、当該年度をもって卒業するための単位修得が見込めない場合は、卒業研究の履修登録は認めない。

		授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
		保健福祉学部	リハビリテーション学科 作業療法学専攻		必修	選択	自由	
授 業 科 目 の 概 要	象徴科目	ヒューマンサービス論Ⅰ		1	1		必修2単位	
		ヒューマンサービス論Ⅱ		4	1			
	人間	自己形成・人間理解群	倫理と人間		1		2	必修6単位 選択18単位以上
			宗教と人間		1		2	
			哲学		1		2	
			教育原論		1		2	
			心理学		1		2	
			発達心理学		1		1	
			人間関係とコミュニケーションⅠ		1	1		
			人間関係とコミュニケーションⅡ		1		1	
			健康スポーツ		1		1	
			バリアフリースポーツ		1		1	
			創作・造形活動		1		1	
	総合	社会理解群	日本国憲法		1		2	}
			社会学		1		2	
			現代社会と危機管理		1		1	
			ボランティア・市民活動論		1		1	
			人権・ジェンダー		1	2		
			歴史と人間		1		2	
			生活と経済		1		2	
			神奈川の生活と文化		1		2	
			文化人類学		1		2	
			法と人間		1		2	
			教	自然理解群	科学と人間		1	
	環境学				1		2	
	物理学				1		2	
	化学概論				1		2	
	基礎有機化学				1		2	
	基礎有機化学実験				1		1	
	生物学概論				1		2	
	細胞生物学				1		2	
	生物学基礎実験				1		1	
					1		1	
	育	国際理解群			多文化理解		1	
			国際社会と日本		1		2	
			英語(英会話Ⅰ)		1		1	
			英語(講読)		1		1	
			英語(保健医療福祉のための英語Ⅰ)		1		1	
			英語(保健医療福祉のための英語Ⅱ)		1		1	
			英語(総合英語)		2		1	
			英語(英会話Ⅱ)		2		1	
			コリア語(基礎)		1		1	
コリア語(応用)			1		1			
スペイン語(基礎)			1		1			
スペイン語(応用)		1		1				
目	情報理解群	統計学		1	2		}	
		情報の活用と倫理		1		1		
		情報処理学Ⅰ		1		1		
		情報処理学Ⅱ		1		1		
		文献検索とクリティーク		1	1			
				1		1		
				1		1		
				1		1		
				1		1		
				1		1		
				1		1		
実践教育科目	連携基礎・展開科目	健康論		1	2		必修12単位 選択2単位以上	
		保健医療福祉論Ⅰ		1	2			
		公衆衛生学		1	2			
		保健医療福祉論Ⅱ		2	2			
		地域保健医療福祉連携論		3	1			
		ヒューマンサービス総合演習		4	1			
	関連科目	疫学・社会調査		2		2		
		カウンセリング論		2		1		
		薬の基礎科学		1	1			
		感染の予防と管理		1		1		
		救命・救急学概論		2	1			
		1		1				
		2		1				
		2		2				
		4		1				

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	保健福祉学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻						
	専 門 創 造 目 的	人体の構造と機能					
		解剖学Ⅰ	1	1			
		解剖学Ⅱ	1	1			
		解剖学実習Ⅰ	2	1			
		解剖学実習Ⅱ	2	1			
		生理学Ⅰ	1	1			
		生理学Ⅱ	1	1			
		生理学実習	2	1			
		運動学Ⅰ	1	1			
		作業運動学	2	1			
	運動学演習	2	2				
	人間発達学	1	1				
	過 疾 病 と 障 害 の 成 り 立 ち 及 び 回 復	臨床心理学	2	1			
		病理学概論	1	1			
		一般臨床医学	1	1			
		精神医学Ⅰ	2	1			
		精神医学Ⅱ	2	1			
		内科学Ⅰ	2	1			
内科学Ⅱ		2	1				
整形外科学Ⅰ		2	1				
整形外科学Ⅱ		3	1				
神経内科学		2	1				
小児科学	2	1					
脳神経外科学	2	1					
リハビリテーション医学	2	1					
理 念 シ ョ ン の リ ビ ラ リ	リハビリテーション概論	1	1				
	作業療法概論	1	1				
学 業 の 基 礎 法	作業療法理論	4		1			
	基礎作業学実習	1	1				
法 学 管 理 療	臨床作業療法学実習	3	2				
	作業療法研究法	3	1				
作 業 療 法 管 理 学	作業療法管理学Ⅰ	4	1				
	作業療法管理学Ⅱ	4	1				
評 価 学	評価学概論	1	1				
	評価学演習	2		1			
	精神機能評価学	2	1				
	身体機能評価学Ⅰ	2	1				
	身体機能評価学Ⅱ	2	1				
	発達系評価学	2	1				
作 業 治 療 学	精神障害作業療法学	2	1			選択5単位以上	
	精神障害作業療法学演習	3	1				
	身体障害作業療法学Ⅰ	2	1				
	身体障害作業療法学Ⅱ	3	1				
	身体作業療法学演習	3	1				
	高次脳障害論	3	1				
	発達障害作業療法学	2	1				
	発達障害作業療法学演習	3	1				
	老年期作業療法学	2	1				
	老年期作業療法学演習	3	1				
	日常生活援助論	2	1				
	日常生活援助論演習	2	1				
	義肢装具学	3	1				
	作業適用学	1	1				
	遊び・余暇活動治療学	3	1				
	徒手療法特論	3		1			
	中枢神経系疾患アプローチ特論	3		1			
	終末医療特論	3		1			
産業リハビリテーション特論	3		1				
音楽療法	3		1				
園芸療法	3		1				
ハンドセラピー	3		1				
感覚運動アプローチ論	3		1				
地 域 作 業 学	リハビリテーション工学(福祉機器を含む)	3	1				
	就業援助論	3	1				
	介護技術方法論	1		1			
	地域作業療法学	3	1				
	地域作業療法学演習	3	1				
臨 床 実 習	見学評価学実習	2	2				
	評価学実習	3	3				
	総合臨床実習Ⅰ	3	8				
	総合臨床実習Ⅱ	4	8				
	地域リハビリテーション実習	4	2				
卒 業 研 究	卒業研究	4	2				

(先修条件等)

- 1 評価学実習、総合臨床実習Ⅰを履修するには、専門創造教育科目の3年次前期までに配当されたすべての必修の授業科目を修得済みもしくは修得見込であること。
- 2 総合臨床実習Ⅱ、地域リハビリテーション実習を履修するには、専門創造教育科目の3年次までに配当されたすべての必修の授業科目を修得済みもしくは修得見込であること。
- 3 卒業年次生であっても、当該年度をもって卒業するための単位取得が見込めない場合は、卒業研究の履修登録は認めない。