

総合リハビリテーション学部

1. 共通教育課目

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目		
教養科目	国際	国際社会の理解	グローバル社会を考えるⅠ	1		
			グローバル社会を考えるⅡ	1		
			グローバル社会を考えるⅢ	1		
	学際	人間と思想・文化	思想・文化を考えるⅠ	1		
			思想・文化を考えるⅡ	1		
		人間と現代社会	現代社会を考えるⅠ	1		
			現代社会を考えるⅡ	1		
		人間と科学・技術	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		
			科学・技術と人間生活Ⅱ	1		
基礎教育科目	共通基礎	人文科学	哲学	2		
			文学	2		
			心理学	2		
			日本語表現法	2		
			芸術学	2		
			文化人類学	2		
			コミュニケーション論	2		
		社会科学	法学	2		
			経済学	2		
			歴史学	2		
			政治学	2		
			教育学	2	○	
			自然科学	統計学	2	
				数学基礎	1	
		数学		2		
		物理学		2		
		物理学実験		1		
		化学		2		
		化学実験		1		
		情報処理	生物学	2		
			生物学実験	1		
	情報基礎演習		①	○		
	情報倫理・応用演習		①	○		
	情報統計演習		1			
	外国語	情報管理演習	1			
		情報発展演習	1	○		
		英語Ⅰa	①			
		英語Ⅰb	①			
		英語Ⅱa	①			
		英語Ⅱb	①			
		英語Ⅲa	1			
		英語Ⅲb	1			
		英語Ⅳ	1			
		検定英語	1			
		ドイツ語a	1			
		ドイツ語b	1			
		中国語a	1			
		中国語b	1			
		韓国語a	1			
		韓国語b	1			
		保健体育	スポーツⅠ	①		
	スポーツⅡ		1			
	スポーツⅢ		1			
	キャリア教育	Global Communication	2			

2. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目
	アカデミックリテラシー	①	

スタンダード科目	チュートリアル	①	
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	○
	専門職連携総合演習Ⅰ	1	
	専門職連携総合演習Ⅱ	1	
	防災・危機管理学	1	
	地域創生論	1	

3. 専門科目  
リハビリテーション学科  
イ. 理学療法学専攻

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	②		
		解剖学Ⅱ	②		
		解剖学実習	①		
		生理学Ⅰ	②		
		生理学Ⅱ	②		
		生理学実習	①		
		運動学	②	○	
		運動学実習	①	○	
		機能解剖学	2	○	
		人間発達学	②	○	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医学概論	②		
		内科学Ⅰ	①		
		内科学Ⅱ	①		
		整形外科学Ⅰ	①	○	
		整形外科学Ⅱ	①	○	
		精神医学	②		
		脳神経学Ⅰ	①		
		脳神経学Ⅱ	①		
	発達障害学	②	○		
	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	②		
		生命倫理	②		
		リハビリテーション心理学	2		
		加齢医学	2	○	
	専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	②	○
			理学療法研究法	②	
			理学療法管理運営学	②	○
		理学療法評価学	運動系機能能力評価学Ⅰ	①	○
			運動系機能能力評価学実習Ⅰ	①	○
			運動系機能能力評価学Ⅱ	①	○
			運動系機能能力評価学実習Ⅱ	①	○
神経系機能能力評価学			①	○	
内部系機能能力評価学			①	○	
生活支援系評価学			①	○	
理学療法治療学		徒手療法学	2	○	
		運動療法学	②	○	
		物理療法学	①	○	
		物理療法学実習	①	○	
		義肢装具学Ⅰ	①	○	
		義肢装具学Ⅱ	①	○	
		内部障害理学療法治療学	①	○	
		内部障害理学療法治療学実習	①	○	
		運動器理学療法治療学	①		
		運動器理学療法治療学実習	①		
		スポーツ外傷治療学	①		
		スポーツ外傷治療学演習	①		
		発達障害理学療法学	①	○	
		中枢神経系理学療法治療学Ⅰ	①		
		中枢神経系理学療法治療学Ⅱ	①	○	
		中枢神経系理学療法治療学実習	①		
生活支援系理学療法治療学		①	○		
生活支援系理学療法治療学実習		①	○		

	地域理学療法学	臨床運動学	①	○	
		臨床運動学実習	①	○	
		臨床理学療法演習	①	○	
		地域理学療法学	①	○	
		地域在宅理学療法学演習	①	○	
		ヘルスプロモーション論	2		
	臨床実習	公衆衛生学	①		
		臨床体験実習	①		
		検査測定実習	①		
		臨床評価実習	②		
			総合臨床実習	⑭	
			卒業研究	④	○
	専門総合分野	総合技術	理学療法学演習	②	
			理学療法特別講義	2	

ロ. 作業療法学専攻

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	②	
		解剖学Ⅱ	②	
		解剖学実習	①	
		生理学Ⅰ	②	
		生理学Ⅱ	②	
		生理学実習	①	
		リハビリテーション運動学	②	○
		リハビリテーション運動学実習	①	○
		人間発達学	②	○
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医学概論	②	
		リハビリテーション内科学Ⅰ	①	○
		リハビリテーション内科学Ⅱ	①	○
		リハビリテーション整形外科学Ⅰ	①	○
		リハビリテーション整形外科学Ⅱ	①	○
		リハビリテーション精神医学	②	○
		リハビリテーション脳神経学Ⅰ	①	○
		リハビリテーション脳神経学Ⅱ	①	○
	発達障害学	②	○	
	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	②	
		生命倫理	②	
リハビリテーション心理学		2		
加齢医学		2	○	
専門分野	基礎作業療法学	作業療法概論	②	○
		作業療法研究法	②	○
		作業学	②	○
		作業学実習	①	○
		作業療法理論	②	○
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	①	○
		神経系機能能力評価学	①	○
		神経系機能能力評価学実習	①	○
		運動系機能能力評価学	①	○
		運動系機能能力評価学実習	①	○
	作業療法治療学	精神・認知機能能力評価学	①	○
		作業療法治療学総論	②	○
		内部障害作業療法学	①	○
		脳血管障害作業療法学	①	○
		脳血管障害作業療法学演習	①	○
	運動器障害作業療法学	①	○	
	運動器障害作業療法学演習	①	○	
	老年期作業療法学	①	○	
	老年期作業療法学演習	①	○	
	発達障害作業療法学	①	○	
	発達障害作業療法学演習	①	○	
	精神障害作業療法学	①	○	
	精神障害作業療法学演習	①	○	
	義肢装具学Ⅰ	①		

	地域作業療法学	日常生活活動学	①	○	
		日常生活活動学実習	①	○	
		地域作業療法学	①	○	
		公衆衛生学	①		
		ヘルスプロモーション論	2		
		介護予防方法論	2	○	
		福祉住環境コーディネータ論	②	○	
		就労支援技術学	2	○	
	臨床実習	臨床見学実習	①		
		臨床体験実習	②		
		臨床推論実習	⑥		
		総合臨床実習	⑬		
			卒業研究	④	
	専門総合分野	総合技術	作業療法学演習Ⅰ	①	
作業療法学演習Ⅱ			①		
作業療法学演習Ⅲ			②		
作業療法特別講義			2	○	

### ハ. 言語聴覚療法学専攻

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目
専門基礎分野	基礎医学	医学概論	②	
		解剖学	②	
		生理学	②	
		解剖・生理学演習	1	
		病理学概論	②	
		人間発達学	2	
		公衆衛生学	1	
	臨床医学及び歯学	リハビリテーション精神医学	②	
		小児科学	①	
		リハビリテーション医学	1	
		内科学概論	①	
		リハビリテーション脳神経学	①	
		耳鼻咽喉科学	①	
		形成外科学	①	
	音声言語聴覚医学	歯科口腔外科学	①	
		脳神経機能評価学	②	
	音声学・言語学	音声聴覚医学	①	
		言語理論と言語心理	②	
		音声学	②	○
		音響・聴覚心理学	②	
	心理学	言語発達学	①	○
		カウンセリング	2	○
		臨床心理学	②	
		発達心理学	②	
		学習心理学	2	
		認知心理学	②	
		心理測定法	②	
		音楽療法概論	1	
	社会福祉・教育	グループダイナミクス	1	
		リハビリテーション概論	②	
		特別支援教育概論	1	○
		社会保障制度論(関係法規含む)	①	
		加齢医学	2	○
		生活環境科学	2	
障害学総論	ヘルスプロモーション論	2		
	言語聴覚障害学概論Ⅰ	②	○	
	言語聴覚障害学概論Ⅱ	②	○	
	言語発達障害学	発達系障害学概論Ⅰ	②	○
		発達系障害学概論Ⅱ	②	○
		発達系障害学演習Ⅰ	①	○
		発達系障害学演習Ⅱ	①	○
	高次脳機能障害学	認知系障害学概論Ⅰ	②	○
		認知系障害学概論Ⅱ	②	○

専門分野	認知系障害学	認知系障害学演習Ⅰ	①	○
		認知系障害学演習Ⅱ	①	○
	発声発語系障害学	発声発語系障害学概論Ⅰ	②	○
		発声発語系障害学概論Ⅱ	②	○
		発声発語系障害学演習	①	○
		拡大・代替コミュニケーション論	1	
		嚙下系障害学概論Ⅰ	②	○
		嚙下系障害学概論Ⅱ	②	○
	聴覚障害学	嚙下系障害学演習	①	○
		聴覚系障害学概論Ⅰ	②	○
		聴覚系障害学概論Ⅱ	②	○
		聴覚系障害学演習Ⅰ	①	○
	臨床実習	聴覚系障害学演習Ⅱ	②	○
		臨床実習Ⅰ	①	
		臨床実習Ⅱ	④	
		臨床実習Ⅲ	⑦	
臨床研究Ⅰ		②	○	
臨床研究Ⅱ		②	○	
総合技術	卒業研究	④	○	
	言語聴覚学演習	②	○	
	言語聴覚特別講義Ⅰ	2	○	
	言語聴覚特別講義Ⅱ	2	○	

### 3. リハビリテーション支援学科

#### イ. 義肢装具学専攻

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目		
専門基礎分野	解剖学	②	○		
	解剖学演習	①	○		
	機能解剖学	②	○		
	人体の構造と機能及び心身の発達	生理学	②	○	
		生理学演習	①		
		リハビリテーション運動学	②		
		リハビリテーション運動学実習	①	○	
		人間工学	2		
		人間工学演習	1		
		病理学概論	②	○	
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	内科学概論	②	
			リハビリテーション整形外科学	②	○
			リハビリテーション心理学	2	
	リハビリテーション脳神経学		②		
	公衆衛生学		②		
	社会参加と高齢者の福祉		2		
	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		
		認知行動科学	①		
		ボランティア論	②		
		福祉住環境学	2		
		介護概論	①		
		保健医療福祉論	2		
		高齢者福祉論	2		
		生命倫理	①		
		関係法規	①	○	
		義肢装具領域における工学	図学・製図学	①	○
	機構学		①	○	
	情報処理演習		①	○	
	機械工学		①		
	制御工学		①	○	
ユニバーサルデザイン	②				
センサー制御学演習Ⅰ	①		○		
センサー制御学演習Ⅱ	①		○		
統計学演習	①				
	義肢装具学概論		②		
	義肢装具基礎工作論	②			
	義肢装具基礎工作実習	②	○		

専門分野	基礎義肢装具学	義肢装具材料学	②	
		義肢装具材料力学	②	
		福祉用具支援論	2	
		福祉用具プランニング演習	1	
		理学療法検査測定演習	①	
		運動機能計測学	②	
		運動機能計測学実習	①	
		機器工作論	①	
		機器工作演習	①	
	応用義肢装具学	義肢Ⅰ(下腿義足)	①	○
		義肢Ⅰ実習(下腿義足)	②	○
		義肢Ⅱ(義手)	①	○
		義肢Ⅱ実習(義手)	②	○
		義肢Ⅲ(大腿義足)	①	○
		義肢Ⅲ実習(大腿義足)	②	○
		バイオメカニクス	2	○
		バイオメカニクス演習	1	○
		装具Ⅰ(下肢装具)	①	○
		装具Ⅰ実習(下肢装具)	②	○
		装具Ⅱ(体幹装具)	①	○
		装具Ⅱ実習(体幹装具)	②	○
		装具Ⅲ(上肢装具)	①	○
		装具Ⅲ実習(上肢装具)	②	○
		装具Ⅳ(座位保持装置・車椅子)	①	○
		特殊補装具学(エピテーゼ・足底板応用編)	①	○
		特殊補装具学実習(エピテーゼ・足底板応用)	①	○
	臨床実習	見学実習	①	
		臨床実習Ⅰ	①	
		臨床実習Ⅱ	④	
		臨床実習Ⅲ	⑥	
卒業研究		④		
専門総合分野	総合技術	義肢装具学演習	①	
		医療英語	①	