

【2021~2023年度学則適用】

総合リハビリテーション学部リハビリテーション学科義肢装具学専攻

1 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(学部等共通科目)
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①	
	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	
	地域創生と危機管理	①	○
	デジタルコミュニケーション	①	○
	データサイエンスⅠ	①	○
	英語コミュニケーションⅠ	①	
	英語コミュニケーションⅡ	①	
	英語リーディングⅠ	①	
	英語リーディングⅡ	①	
	スポーツ学	①	
	スポーツ実習Ⅰ	①	

実務家教員による授業科目の単位数

3

2 オプション科目

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(学部等共通科目)	
オプション科目(ベーシック)	グローバル	中国語Ⅰ	1	
		中国語Ⅱ	1	
		ドイツ語Ⅰ	1	
		ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミングⅠ	1	○
	人間と文化	哲学	2	
		文学	2	
		心理学	2	
		芸術学	2	
		文化人類学	2	
	人間と社会	法学	2	
		経済学	2	
		歴史学	2	
		政治学	2	
	人間と自然	統計学	2	
		数学基礎	1	
		数学	2	
		物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	
		科学実験 a	1	
		科学実験 b	1	
	総合	日本語表現法	2	
コミュニケーション論		2		
オ	グローバル	Reading & Writing	1	
		英語プレゼンテーション	1	
		検定英語	1	
		グローバル化と人間 a	1	
		グローバル化と人間 b	1	

ブ シ ョ ン 科 目 (ア ド バ ン ス ド)	情 報 学	データサイエンスⅡ	1	○
		データ解析	1	○
		プログラミングⅡ	1	○
	保 健 育	スポーツ実習Ⅱ	1	
	人 間 と 文 化	人間と文化a	1	
		人間と文化b	1	
	人 間 と 社 会	人間と社会a	1	
		人間と社会b	1	
	人 間 と 自 然	人間と自然a	1	
		人間と自然b	1	
	総 合	教養ゼミ	1	

実務家教員による授業科目の単位数

4

3. 専門教育課程

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(専門科目)
専 門	人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 心 身 の 発 達	解剖生理学基礎	②	
		解剖学演習	①	
		機能解剖学	②	
		リハビリテーション運動学	②	○
		運動機能計測学	②	○
		運動機能計測学実習	①	○
		人間工学	②	
		人間工学演習	①	
		内科学概論	②	○
	疾 病 と 障 害 の 成 り 立 ち 及 び 回 復 過 程 の 促 進	リハビリテーション整形外科学	②	
		臨床心理学	②	
		リハビリテーション脳神経内科学	②	
		社会参加と高齢者の福祉	②	○

I 基礎分野	保健 テーショ ン の 理 念 リ ハ ビ リ	リハビリテーション概論	①	○	
		臨床コミュニケーション	1		
		認知心理学	①		
		ボランティア論	①		
		福祉住環境学	②	○	
		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		
		機械工学概論	①		
		工学的数学基礎演習	1		
		制御工学	①		
		ユニバーサルデザイン	②		
		プログラミング基礎	①		
		電気・電子回路基礎	1		
		福祉機器プログラミング演習 I	①		
		福祉機器プログラミング演習 II	①		
		統計学演習	①		
	II 専門分野	基礎義肢装具学	義肢装具学概論	②	
			義肢装具基礎工作論	②	○
義肢装具基礎工作演習			②		
義肢装具材料学			②		
義肢装具材料力学			②		
義肢装具材料力学基礎演習			1		
福祉用具支援論			②		
福祉用具支援論演習			①		
理学療法検査測定演習			①	○	
機器工作論 I			②	○	
機器工作演習 I			①	○	
機器工作論 II			①	○	
機器工作演習 II			①	○	
応用義肢装具学			義肢 I (下腿義足)	①	○
		義肢 I A 実習 (下腿義足)	①	○	
		義肢 I B 実習 (下腿義足)	①	○	
		義肢 II (義手)	①	○	
		義肢 II A 実習 (義手)	①	○	
		義肢 II B 実習 (義手)	①	○	
		義肢 III (大腿義足)	①		
		義肢 III A 実習 (大腿義足)	①	○	
		義肢 III B 実習 (大腿義足)	①	○	
		バイオメカニクス	②		
		バイオメカニクス演習	①	○	
装具 I (体幹装具)		①	○		
装具 I A 実習 (体幹装具)	①				
装具 I B 実習 (体幹装具)	①				
装具 II (下肢装具)	①	○			
装具 II A 実習 (下肢装具)	①	○			
装具 II B 実習 (下肢装具)	①	○			
装具 III (上肢装具)	①	○			
装具 III A 実習 (上肢装具)	①	○			
装具 III B 実習 (上肢装具)	①	○			
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・足底板応用編)	①	○			

	臨床実習	見学実習	①	
		臨地実習	1	○
		臨床実習Ⅰ	①	○
		臨床実習Ⅱ	④	○
		臨床実習Ⅲ	⑥	○
		卒業研究	④	○
総専分 合門野	技総 術合	義肢装具学演習	①	○
		医療英語	①	○

実務家教員による授業科目の単位数

60