

【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 2-①

③言語聴覚療法学専攻

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		
オプション科目(アドバンスド)	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	
		データサイエンスⅡ	1	○
	情報学	データ解析	1	○
		プログラミングⅡ	1	○
		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言語聴覚療法学専攻

注1 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2 時間数を()で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

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)	
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		
	病態生理学(病理学含む)	2	○	
	人間発達学	2	○	
	公衆衛生学	1		
	加齢医学	2	○	
	臨床医学及び歯	リハビリテーション精神医学	②	
		小児科学	②	○
		リハビリテーション医学	1	
		内科学	①	○
		リハビリテーション脳神経学	①	
		耳鼻咽喉科学	②	

専門基礎分野	学	形成外科学	①	
		歯科口腔外科学	①	
	言語聴覚医学	脳神経機能評価学	②	○
		音声聴覚医学	①	
	音言語学・音声学	言語理論と言語心理	②	
		音声学	②	
		音響・聴覚心理学	②	
		言語発達学	②	○
	心理学	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	2	○
		グループダイナミクス	1	
社会福祉・教育	リハビリテーション概論	②		
	特別支援教育総論	2	○	
	社会保障制度論(関係法規含む)	①	○	
	生活環境科学	2	○	
		ヘルスプロモーション論	2	
専門分野	学 障害論	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	
		認知系障害学演習Ⅰ	①	○
		認知系障害学演習Ⅱ	①	○
	発声発語嚥下障害学	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	
		嚥下系障害学概論Ⅰ	②	○
		嚥下系障害学概論Ⅱ	②	○
	聴覚障害学	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	○
		聴覚系障害学演習Ⅱ	②	○
	臨床実習	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	○
		卒業研究	④	○
専門総合	総合技術	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	○