

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教育課程

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2	講義	15	選択4単位以上 必修2単位+		15						
			教育学	2	講義	15		15							
			教育心理学	2	講義	15			15						
			健康スポーツ理論	1	講義	15		15							
			健康スポーツ実技	1	実技	15		15							
		思想及び表現	生命倫理	2	講義	15	選択2単位以上 必修2単位+					15			
			哲学	2	講義	15			15						
			現代文学	2	講義	15			15						
			人間と宗教	2	講義	15			15						
			芸術	2	講義	15			15						
	人間の生活及び社会の理解	法学（日本国憲法含む）	2	講義	15	選択3単位以上 必修3単位+			15						
		家族社会学	2	講義	15			15							
		生活文化と医療	2	講義	15			15							
		経済学	2	講義	15				15						
		人工知能・ロボットと社会	2	講義	15			15							
	地域ボランティア活動論	1	講義	7.5			7.5								
	人間関係・コミュニケーション論	1	講義	15				15							
	自然の原理及び環境	環境学	2	講義	15	選択3単位以上 必修1単位+		15							
		基礎生物学	1	講義	7.5		7.5								
		生物学	1	講義	7.5			7.5							
		基礎数学	1	講義	7.5		7.5								
		基礎統計学	1	講義	7.5		7.5								
		基礎化学	1	講義	7.5		7.5								
		化学	1	講義	7.5			7.5							
		基礎物理学	1	講義	7.5		7.5								
		物理学	1	講義	7.5		7.5								
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1	講義	15	必修3単位以上	15							
			医療英語会話	1	講義	15			15						
			医療英語リーディング	1	講義	15				15					
			英語会話	1	講義	15			15						
		初修外国語	中国語	1	講義	15	選択1単位以上	15							
			韓国語	1	講義	15		15							
ドイツ語			1	講義	15	15									
ポルトガル語			1	講義	15	15									
情報		情報処理	1	演習	15	選択1単位以上 必修1単位+	15								
		情報リテラシー	1	講義	15			15							
	データサイエンス入門	1	講義	15			15								
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1	講義	15	3単位 必修	15								
		大学の学びー専門への誘いー	1	講義・演習	15			15							
		多職種理解と連携	1	講義	15				15						
計（卒業要件）						29									

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教育課程

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎科目群	基礎医学	医学概論	1		講義	7.5	必修40単位＋選択1単位以上	7.5							
		解剖学総論	1		講義	7.5		7.5							
		局所解剖学（言語・聴覚・発声・嚥下）	1		講義	7.5			7.5						
		基礎生理学	1		講義	7.5		7.5							
		基礎病理学	1		講義	7.5			7.5						
		医療危機管理（窒息・誤嚥・吸引含む）	1		講義	15			15						
	臨床医学	内科学	1		講義	15		必修10単位		15					
		小児科学	1		講義	15					15				
		精神医学	1		講義	7.5			7.5						
		リハビリテーション医学	2		講義	15					15				
		リハビリテーション関連領域実技実習	1		実習	7.5			7.5						
		耳鼻咽喉科学	1		講義	15			15						
		神経内科学	1		講義	15					15				
		形成外科学	1		講義	15					15				
	臨床歯科医学	歯科・口腔外科学	1		講義	15		必修1単位			15				
	音声・言語・聴覚医学	口腔運動医学	1		講義	7.5		3単位 必修			7.5				
		言語医学	1		講義	7.5					7.5				
		聴覚医学	1		講義	7.5					7.5				
	心理学	臨床心理学	1		講義	15		必修7単位			15				
		生涯発達心理学	2		講義	15			15						
		学習・認知心理学	2		講義	15					15				
		心理測定法	2		講義	15						15			
	言語学	言語学	2		講義	15		必修2単位	15						
	音声学	音声学	2		講義	15		必修2単位		15					
	音響学	音響音声学	1		講義	7.5		必修2単位	7.5						
		聴覚心理学	1		講義	7.5			7.5						
	言語発達学	言語発達学	2		講義	15		必修2単位		15					
社会福祉・教育	ICFとリハビリテーション	1		講義	7.5	選択1単位以上 必修5単位+	7.5								
	AACと教材学	1		講義	7.5					7.5					
	臨床スキル論	1		講義	15							15			
	リハビリテーション経済学		1	講義	7.5					7.5					
	チーム医療とリハビリテーション	1		講義	7.5		7.5								
	地域社会学		1	講義	7.5					7.5					
社会福祉制度・関連法規	1		講義	15		15									
計（卒業要件）						41									

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教育課程

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目群	言語聴覚障害学総論	言語聴覚障害学概論	1		講義	15	必修59単位＋選択7単位以上	15							
		言語聴覚障害学演習	1		演習	7.5		7.5							
		言語聴覚障害学診断学	1		講義	15			15						
		言語聴覚障害臨床論	1		講義	15								15	
		地域リハビリテーション学	1		講義	15		15							
		地域参加支援総論	1		講義	15									15
	失語・高次脳機能障害学	失語症学	2		講義	15		必修8単位		15					
		高次脳機能障害学	2		講義	15					15				
		失語・高次脳機能障害評価法	2		講義	15						15			
		失語・高次脳機能障害支援論	2		講義	15							15		
	言語発達障害学	言語発達障害学	2		講義	15		6単位 必修			15				
		言語発達障害評価法	2		講義	15						15			
		言語発達障害支援論	2		講義	15							15		
	運動系障害学	病理音声学	2		講義	15		必修11単位		15					
		発声発語・嚥下障害評価法	2		講義	15					15				
		器質性・機能性発話障害支援論	2		講義	15						15			
		運動性発話障害支援論	2		講義	15							15		
		非流暢性発話支援論	1		講義	15								15	
		摂食・嚥下障害支援論	2		講義	15							15		
	聴覚障害学	聴覚障害学	2		講義	15		必修8単位		15					
		聴覚検査法	2		講義	15					15				
		聴覚補償	1		講義	15						15			
		先天性聴覚障害支援論	2		講義	15							15		
		後天性聴覚障害支援論	1		講義	7.5							7.5		
	演習	地域参加支援演習Ⅰ	2		演習	30		必修4単位＋ 選択7単位以上			30				
		地域参加支援演習Ⅱ	2		演習	30						30			
		聴覚障害演習		2	演習	30							30		
		運動系障害演習		2	演習	30								30	
		言語系障害演習		2	演習	30							30		
		小児系障害演習		2	演習	30								30	
卒業研究			3	演習	45							45			
臨床実習	見学実習	1		実習	1w	必修16単位		1w							
	観察実習	3		実習	3w				3w						
	評価実習	6		実習	6w						6w				
	統合実習	6		実習	6w							6w			
計（卒業要件）						66									
卒業要件（最低）単位数						136									