

リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻2023年度学則(令和5年度学則) 配当表 カリキュラム・マップ

【リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻 学位授与の方針】

(1)高い倫理観

他者を思いやり、高い倫理観のもと幅広い人間理解ができる。

(2)高度な専門知識と実践能力

言語、聴覚、コミュニケーション、摂食・嚥下に関する高度な専門知識を持ち、それらに障害を持つ対象者に対し効果的な言語聴覚療法を実践することができる。

(3)問題解決能力

自ら問題を発見し、科学的視点に立って多角的に分析を行い解決することができる。

(4)コミュニケーション能力

言語聴覚士として、医療のみならず保健福祉・教育においてもチームの一員として主体的に活動でき、対象者とも良好な関係を築くことができる。

(5)国際的視野を持って活動できる力

国際的視野を持ち多様性を理解し、グローバル社会において言語聴覚士としての役割を考え活動し社会貢献できる。

●:学科必修 ○:選択

※:学科方針に読替

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位当たりの時間数	配当学年								開講状況	備考	学位授与方針との関連										
			必修	選択		1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
人文・社会科学系	101	生命倫理学		2	15	○											★	★	★	★	★	※				
	102	芸術		2	15	○	○												★				※			
	103	職業適性論		2	15	○												★					※			
	104	ことばと社会		2	15	○	○													★				※		
	105	日本国憲法		2	15	○	○											★						※		
	106	教育	2		15		●											★						※		
	107	保健・医療の現状と未来Ⅰ		2	15		○											★			★			※		
	108	保健・医療の現状と未来Ⅱ		2	15		○											★			★			※		
	109	社会と大学Ⅰ		2	15	○													★					※		
	110	社会と大学Ⅱ		2	15		○												★		★		★	※		
	111	社会と大学Ⅲ		2	15	○													★					※		
自然科学系	115	数学		2	15	○														★				※		
	116	統計	2		15		●														★				※	
	117	情報処理論	2		15		●														★				※	
	118	基礎物理学	1		15	○														★	★				※	
	119	物理学概論	2		15	○														★	★				※	
	120	基礎化学	1		15	○														★					※	
	121	生化学概論	2		15	○														★	★				※	
	122	基礎生物学	1		15	○														★	★		★		※	
123	生命科学概論	2		15	○														★	★				※		
124	人類遺伝学	2		15	○													★						※		
語学系	126	英語プレゼンテーション	2		15		●																★		※	
	127	英語読解	2		15		●																★		※	
	128	保健医療英語	2		15			○																	※	
	129	英会話	2		15			○	○																※	
	130	医学英語	2		15				○																※	
言語聴覚基礎系	201	言語の表現法	2		15		●													★		★			※	
	202	言語学	2		15		●													★	★	★	★		※	
	203	音声学	2		15		●													★	★	★	★	★	※	
	204	音響学・聴覚心理学	2		15			●																	※	
	205	言語発達学	2		15			●													★				※	
	206	心理言語学	2		15			●													★				※	
	基礎医学系	207	医学総論	1		15		●													★	★	★	★		※
		208	解剖学	2		15		●														★				※
		209	解剖学実習	1		30			●													★				※
		210	生理学Ⅰ	2		30		●														★				※
		211	生理学Ⅱ	1		15		○														★				※
212		生理学実習	1		30			○																	※	
213		病理学	2		15			○																	※	
214		人間発達学	1		15		○														★				※	
215		運動学	2		15			○																	※	
216		運動学実習	1		30				○																※	
217		病態運動学実習	1		30					○															※	
臨床医学系	220	精神医学	2		15			●																	※	
	221	臨床神経学	1		15						●														※	
	222	内科学Ⅰ	2		15			●																	※	
	223	内科学Ⅱ	2		15				○																※	
	224	小児科学	1		15				●																※	
	225	神経内科学	2		15				●																※	
	226	外科	1		15				○																※	
	227	耳鼻咽喉科学	2		15						●														※	
	228	形成外科学	1		15						●														※	
	229	臨床歯科医学	1		15						●														※	

「基礎分野」より必修10単位を含めて13単位以上

「専門基礎分野」より必修51単位を含めて55単位以上を

糸	230	口 腔 外 科 学	1	15					●				-						
	231	脳 神 経 外 科 学	1	15					●				-						
	232	リハビリテーション医学	1	15					●				-						
	233	感 染 症 ・ 免 疫 学	2	15					○				-						
	301	薬 理 学	1	15	○								-		★				
	302	栄 養 学	1	15	○								-		★		★		
303	救 命 救 助 法	1	30	●								-	★	★	★			※	
聴覚医学系	304	呼吸発声発語系の構造・機能・病態	1	15	●								-		★	★			
	305	聴覚系の構造・機能・病態	1	15	●								-		★	★			
	306	神経系の構造・機能・病態	2	15	●								-		★	★			
心理系	307	臨 床 心 理 学 概 論	2	15					●				-						
	308	学 習 ・ 言 語 心 理 学	2	15					●				-	★		★	★		
	309	生 涯 発 達 心 理 学	2	15					●				-		★				※
	310	心 理 的 ア セ ス メ ン ト	2	15						●			-						
地域包括 社会福祉 支援・ 教育系	311	社会福祉学	2	15	●								-	★	★	★	★		※
	312	リハビリテーション概論	1	15	●								-	★		★	★		
言語聴覚 基礎系	313	言語聴覚障害学概論	1	15	●								-	★			★	★	
	314	言語聴覚障害診断学	1	15								●	-						
専門分野 言語聴覚 障害の 評価 診断・ 治療	315	高次脳機能障害学	2	15	●								-		★				
	316	失語・高次脳機能障害学I	2	15					●				-						
	317	失語・高次脳機能障害学演習I	1	30						●			-						
	318	失語・高次脳機能障害学II	2	15					●				-						
	319	失語・高次脳機能障害学演習II	1	30							●		-						
	320	言語発達障害学I	2	15					●				-						
	321	言語発達障害学演習I	1	30						●			-						
	322	言語発達障害学II	2	15					●				-						
	323	言語発達障害学演習II	1	30							●		-						
	324	音声障害学	2	15						●			-						
	328	吃音学	1	15					●				-						
	325	構音障害学I	2	15					●				-						
	326	構音障害学II	2	15						●			-						
	327	構音障害学演習	1	30							●		-						
	329	摂食嚥下障害学	2	15							●		-						
	330	摂食嚥下障害学演習	1	30								●	-						
	331	聴覚障害学I(成人・重複障害含む)	2	15					●				-						
	332	聴覚障害学演習I	1	30						●			-						
333	聴覚障害学II(小児)	2	15						●			-							
334	聴覚障害学演習II	1	30							●		-							
335	聴覚補償論(補聴器・人工内耳)	1	15								●	-							
診療法 マネジメント	336	言語聴覚療法管理学	2	15							●		-						
臨床 実習	337	見 学 実 習	1	45	●								-	★	★	★	★		
	338	評 価 実 習	4	45								●	-						
	339	総 合 実 習	10	45								●	-						
総合 領域	340	臨床言語聴覚療法演習	1	30							●		-						
	341	総合言語聴覚療法演習	1	30									●	-					
	342	言語聴覚学研究法	1	15							●		-						
	343	卒 業 研 究	3	30								●	-						
計			118	57									卒業単位数132単位以上 学年進行上、未開講となっている科目および休講科目には一を付した						