

医療専門課程 昼間部

言語聴覚士科																			
指定規則に定めるカリキュラム			学則に定める授業科目	必修選択の別	形態	第1学年			第2学年			第3学年			授業時数合計	単位数合計	実務教員による授業	シラバス添付	
区分	教育内容	単位数				年間授業時数	年間単位数	週授業時間数	年間授業時数	年間単位数	週授業時間数	年間授業時数	年間単位数	週授業時間数					
基礎分野	人文科学	2	心理学Ⅰ	必修	講義	15	1	1						15	1	○			
			心理学Ⅱ	必修	講義	15	1	1							15	1	○		
			国語表現法	必修	講義	30	2	1			30	2	1			30	2	○	
			プロ養成講座Ⅰ	必修	講義	30	2	1								30	2	○	
			プロ養成講座Ⅱ	必修	講義						30	2	1			30	2	○	
	社会科学	2	法学	必修	講義	15	1	1					15	1	1	1	○		
			社会学	必修	講義	15	1	1							15	1	○		
	自然科学	2	生物学	必修	講義	15	1	1							15	1	○		
			統計学	必修	講義	15	1	1							15	1	○		
			コンピューターⅠ	必修	演習	30	2	1							30	2	○		
外国語	4	英語Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○			
		英語Ⅱ(医療英語)	必修	講義	30	2	1							30	2	○			
保健体育	2	保健体育	必修	演習	30	2	1						30	2	○				
小計		12			285	19		60	4		15	1		360	24	240			
専門基礎分野	基礎医学	3	医学総論	必修	講義	30	2	1						30	2	○			
			解剖学Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○	☆☆	
			病理学	必修	講義	30	2	1							30	2	○	☆☆	
			生理学	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			内科学	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
	臨床医学	6	小児科学	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			精神医学	必修	講義						30	2	1			30	2	○	
			リハビリテーション医学	必修	講義						30	2	1			30	2	○	
			耳鼻咽喉科学	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			臨床神経学	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			形成外科学	必修	講義	15	1	1							15	1	○		
	臨床歯科医学	1	臨床歯科医学・口腔外科学Ⅰ	必修	講義	15	1	1					15	1	1	1	○		
			臨床歯科医学・口腔外科学Ⅱ	必修	講義								15	1	1	1	○		
	音声・言語・聴覚医学	3	呼吸発声発語系の構造・機能・病態Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			呼吸発声発語系の構造・機能・病態Ⅱ	必修	講義								15	1	1	1	○		
聴覚系の構造・機能・病態Ⅰ			必修	講義	30	2	1							30	2	○			
聴覚系の構造・機能・病態Ⅱ			必修	講義								15	1	1	1	○			
神経系の構造・機能・病態Ⅰ			必修	講義	30	2	1							30	2	○			
神経系の構造・機能・病態Ⅱ			必修	講義								15	1	1	1	○			
臨床心理学			必修	講義				30	2	1				30	2	○	☆		
心理学	7	生涯発達心理学	必修	講義	30	2	1						30	2	○				
		学習・認知心理学	必修	講義				30	2	1				30	2	○			
言語学	2	言語学Ⅰ	必修	講義	30	2	1						15	1	1	○			
		言語学Ⅱ	必修	講義								15	1	1	1	○			
音声学	2	音声学Ⅰ	必修	講義	30	2	1						15	1	1	○			
		音声学Ⅱ	必修	講義									15	1	1	○			
音響学	2	音響学Ⅰ	必修	講義				30	2	1				30	2	○			
		音響学Ⅱ	必修	講義				30	2	1				30	2	○			
言語発達学	1	言語発達学Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○	☆		
		言語発達学Ⅱ	必修	講義								15	1	1	1	○			
社会福祉・教育	2	社会保障制度・関係法規	必修	講義	30	2	1							30	2	○			
		リハビリテーション概論	必修	講義	15	1	1							15	1	○			
小計		29			525	35		210	14		105	7		840	56	705			
専門分野	言語聴覚障害学総論	4	言語聴覚障害学総論Ⅰ	必修	講義	30	2	2						30	2	○			
			言語聴覚障害学総論Ⅱ	必修	講義				30	2	2				30	2	○		
			言語聴覚障害学総論Ⅲ	必修	講義							15	1	1	1	1	○		
			言語聴覚障害学診断学Ⅰ	必修	講義	45	3	2							45	3	○	☆	
			言語聴覚障害学診断学Ⅱ	必修	講義				30	2	1				30	2	○		
	失語・高次脳機能障害学	6	言語聴覚障害学診断学Ⅲ	必修	講義							30	2	1	30	2	○		
			失語症Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○	☆	
			失語症Ⅱ	必修	講義				30	2	1				30	2	○	☆	
			失語症Ⅲ	必修	講義							30	2	1	30	2	○	☆	
			高次脳機能障害学Ⅰ	必修	講義	30	2	1							30	2	○		
			高次脳機能障害学Ⅱ	必修	講義				30	2	1				30	2	○	☆	
	言語発達障害学	6	高次脳機能障害学Ⅲ	必修	講義						30	2	1	30	2	○	☆		
			言語発達障害学Ⅰ	必修	講義	60	4	2							60	4	○		
			言語発達障害学Ⅱ	必修	講義				30	2	2				30	2	○		
	発声発語・嚥下障害学	9	言語発達障害学Ⅲ	必修	講義						15	1	1	1	1	○			
音声障害Ⅰ			必修	講義				30	2	1				30	2	○			
音声障害Ⅱ			必修	講義							15	1	1	1	○				
機能性器質性構音障害Ⅰ			必修	講義				30	2	1				30	2	○			
機能性器質性構音障害Ⅱ			必修	講義							30	2	1	30	2	○			
運動障害性構音障害Ⅰ			必修	講義				60	4	2				60	4	○			
運動障害性構音障害Ⅱ			必修	講義							15	1	1	1	○				
嚥下障害Ⅰ			必修	講義				60	4	2				60	4	○			
嚥下障害Ⅱ			必修	講義				30	2	1				30	2	○			
聴覚障害学	7	嚥下障害Ⅲ	必修	講義						30	2	1	30	2	○				
		吃音	必修	講義				15	1	1				15	1	○			
		小児聴覚障害Ⅰ	必修	講義				30	2	1				30	2	○			
		小児聴覚障害Ⅱ	必修	講義							15	1	1	1	○				
		成人聴覚障害Ⅰ	必修	講義				30	2	1				30	2	○			
		成人聴覚障害Ⅱ	必修	講義							15	1	1	1	○				
		聴力検査法Ⅰ	必修	演習				30	2	1				30	2	○			
聴力検査法Ⅱ	必修	演習							15	1	1	1	○						
補聴器・人工内耳	必修	講義				30	2	1				30	2	○					
小計		32			195	13		495	33		255	17		945	63	945			
臨床実習	12	臨床実習Ⅰ	必修	実習				160	4	5				160	4	○			
		臨床実習Ⅱ	必修	実習							320	8	5	320	8	○			
小計		12						160	4		320	8		480	12	480	☆		
選択必修分野	8	臨床医学	必修	講義										30	2	○	☆		
		解剖学Ⅱ(解剖生理演習・画像診断)	必修	演習	30	2	2							30	2	○			
		解剖学Ⅲ(解剖生理演習・画像診断)	必修	演習							30	2	1	30	2	○			
		医療安全	必修	講義				15	1	1				15	1	○			
		言語聴覚総合講座Ⅰ	必修	講義	15	1	1							15	1	○			
		言語聴覚総合講座Ⅱ	必修	講義				15	1	1				15	1	○			
		言語聴覚総合講座Ⅲ	必修	講義				15	1	1				15	1	○			
言語聴覚総合講座Ⅳ	必修	講義							15	1	1	1	○						
言語聴覚総合講座Ⅴ	必修	講義							45	3	3	45	3	○					
小計		8			45	3		45	3		120	8		165	14	210			
合計		93			1,050	70		970	58		815	41		2,835	169	2,580			

講義・演習:1単位=15時間 臨床実習:1単位=40時間