

理学療法学科 専門教育科目(2019年度以降入学生適用)

	理学療法概論	2		30									
	理学療法管理・運営論	1									15		
	理学療法研究法	2					30						
	医療コミュニケーション	1					30						
	理学療法基礎評価学Ⅰ	2					60						
	理学療法基礎評価学Ⅱ	2					60						
	画像評価学	1								15			
	物理療法学	2							60				
	運動療法学Ⅰ	1					30						
	運動療法学Ⅱ	1							30				
	義肢装具学Ⅰ	1							30				
	義肢装具学Ⅱ	1								45			
	日常生活動作学Ⅰ	1					30						
	日常生活動作学Ⅱ	1							30				
	骨関節障害理学療法学	3								45			
	骨関節障害理学療法学演習	2									60		
	神経障害理学療法学	3								45			
	神経障害理学療法学演習	2									60		
	発達障害理学療法学	2								30			
	発達障害理学療法学演習	2									60		
	内部障害理学療法学Ⅰ	2								30			
	内部障害理学療法学Ⅱ	1								15			
	内部障害理学療法学演習	2									60		
	理学療法特講Ⅰ(徒手療法論)		1									30	
	理学療法特講Ⅱ(ニューロリハビリテーション)		1										30
	理学療法特講Ⅲ(スポーツ障害)		1										30
	理学療法特講Ⅳ(急性期内部障害)		1										30
	理学療法特講Ⅴ(超音波画像解析)		1										30
	国際協力と理学療法		1										15
	地域理学療法学	2								30			
	地域理学療法学演習	1									30		
	生活環境論		1								15		
	臨床実習Ⅰ	1				45							
	臨床実習Ⅱ	2							90				
	臨床実習Ⅲ	7										315	
	臨床実習Ⅳ	8											360
	臨床実習Ⅴ	2										90	
	理学療法総合講義	1											30
	理学療法研究セミナーⅠ	2									60		
	理学療法研究セミナーⅡ	2										60	
自由選択科目	医療データサイエンス入門Ⅰ		2			30							自由選択科目※
	医療データサイエンス入門Ⅱ		2				30						
専門教育科目 合計104単位以上修得													
理学療法学科 合計132単位(必修122単位・選択10単位)以上修得													

※自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。

理学療法学科 全学教育科目 (2018年度以前入学者適用)

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考				
				1年		2年		3年		4年						
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
全学教育科目	導入科目	基礎ゼミナール(コミュニケーション実践論)	1		30											
		文章指導(日本語の表現)	1		30											
	教養科目		人間と思想(心理学)		2		30									6単位以上修得
			人間と思想(死生学入門)		2	30										
			人間と思想(哲学入門)		2	30										
			人間と社会(医療の経済学)		2		30									
			人間と社会(医療の法学)		2		30									
			人間と社会(国際社会福祉論)		2					30						
			人間と文化(文化人類学)		2	30										
			人間と文化(環境の歴史)		2				30							
			人間と文化(国際文化比較論)		2			30								
		自然と科学(生命科学)	2		30											
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習(運動科学演習)	2		30	30										
	外国語科目		英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュA)	1		30										4単位以上修得
			英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュB)	1				30								
			英語Ⅱ(英語A)		1		30									
			英語Ⅱ(英語B)		1				30							
			中国語(中国語)		1	30										
			韓国語(韓国語)		1		30									
			フランス語(フランス語)		1				30							
情報科学科目		情報処理演習(情報処理演習)	1		30											
		統計学(基礎統計学)	2						30							
自然科学科目		自然科学入門(基礎数理)	1		30										5単位以上修得	
		自然科学入門(物理学)	2			30										
		自然科学入門(生物学)		2		30										
		自然科学入門(化学)		2		30										
医療基盤科目		個体差健康科学(個体差健康科学)	2		30										自由選択科目 ※	
		医療倫理(医療倫理)	2			30										
		地域連携(地域包括ケア演習)		1					30							
		地域連携(メディカルカフェをつくるⅠ)		1			30									
		多職種連携(多職種連携論)	1						30							
		多職種連携(全学連携地域包括ケア実践演習)		2								30				
全学教育科目 合計27単位以上修得(うち必修19単位)																

※ 自由選択科目: 卒業必要単位数には含まない。

理学療法学科 専門教育科目 (2018年度以前入学者適用)

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考			
				1年		2年		3年		4年					
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
リハビリテーション基盤科目		解剖学Ⅰ	1		30										
		解剖学Ⅱ	1			30									
		解剖学実習	1				60								
		生理学Ⅰ	1		30										
		生理学Ⅱ	1			30									
		生理学実習	1			60									
		運動生理学	1				30								
		運動学Ⅰ	1			30									
		運動学Ⅱ	1				30								
		運動学実習	1					60							
		老年学	1					15							
		人間発達学	1					15							
		医学概論	1		15										
		病理学	1					15							
		整形外科	2				30								
		内科学	2						30						
		神経学	2						30						
		小児科学	1						15						
		精神医学	2					30							
		病態運動学	1						30						
		高次脳機能障害学		1					15						
		臨床心理学	1						15						
		薬理学		1					15						
		公衆衛生学	1						15						
		栄養学		1					15						
		リハビリテーション概論	2		30										
		保健医療福祉論	1							15					
		障がい者当事者論	1				30								
		作業療法概論		2	30										
		作業適用学		2		30									
		積雪寒冷地の生活と諸問題	1							15	15				

理学療法学科 専門教育科目(2018年度以前入学者適用)

	理学療法概論	2		30								
	基礎理学療法学	2			30							
	理学療法管理・運営論	1								15		
	理学療法研究法	2						30				
	理学療法英文原著読解	2			30	30						
	医療コミュニケーション	1				30						
	理学療法基礎評価学Ⅰ	2			30	30						
	理学療法基礎評価学Ⅱ	2			30	30						
	理学療法評価学総合演習	1				30						
	画像診断学	1							15			
	物理療法学	2						60				
	運動療法学Ⅰ	1			30							
	運動療法学Ⅱ	1				30						
	義肢装具学Ⅰ	1				30						
	義肢装具学Ⅱ	1						30				
	日常生活動作学Ⅰ	1			30							
	日常生活動作学Ⅱ	1				30						
	骨関節障害理学療法学	2						30				
	骨関節障害理学療法学演習	2							60			
	神経障害理学療法学	2						30				
	神経障害理学療法学演習	2							60			
	発達障害理学療法学	2						30				
	発達障害理学療法学演習	2							60			
	内部障害理学療法学	2						30				
	内部障害理学療法学演習	2							60			
	理学療法治療学総合演習	1							30			
	スポーツ障害理学療法論		1						30			
	ハンドセラピー		1						15			
	神経筋促進治療論		1						15			
	徒手療法論		1						30			
	リハビリテーション工学		1						15			
	地域理学療法学	2						30				
	地域理学療法学演習	1							30			
	生活環境論	1							15			
	国際協力と理学療法		2								30	
	健康増進と理学療法		1								15	
	障害者スポーツ指導論		1								30	
	臨床実習Ⅰ	1		45								
	臨床実習Ⅱ	2					90					
	臨床実習Ⅲ	6							270			
	臨床実習Ⅳ	8								360		
	臨床実習Ⅴ	3								135		
	理学療法総合講義	1									30	
	理学療法研究セミナーⅠ	2						30	30			
	理学療法研究セミナーⅡ	2									60	
自由選択科目	音楽療法		1						15			自由選択科目 ※
専門教育科目 合計101単位以上修得												
理学療法学科 合計128単位(必修120単位・選択 8単位)以上修得												

※ 自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。

作業療法学科 専門教育科目(2019年度以降入学者適用)

	作業療法概論	2	30																	
	職業倫理・管理学	1									15									
	作業療法技術学演習 I	1		30														●		1
	作業療法技術学演習 II	1				30														
	作業療法研究法	1								15										
	評価学概論	1			15															
	身体機能評価学 I	2		60																
	身体機能評価学 II	1			30															
	画像評価学	1							15											
	精神系評価学	1			30															
	発達系評価学	1		30																
	評価学実習	2				90														
	日常生活援助学 I	1			30													●		1
	日常生活援助学 II	1				30														
	身体障害作業療法学	2				60														
	身体障害作業療法学実習 I	1				45														
	身体障害作業療法学実習 II	1					45													
	精神障害作業療法学	2				60														
	精神障害作業療法学実習	1					45													
	発達障害作業療法学	1			30															
	発達障害作業療法学演習	1				30														
	老年期障害作業療法学 I	1				30														
	老年期障害作業療法学 II	1					30													
	高次脳機能障害作業療法学	1				15														
	高次脳機能障害作業療法学演習	1					30													
	義肢装具学	1					30													
	作業適用学演習	1			30															
	音楽療法		1				15												○	1
	音楽療法各論		1				15												○	1
	ハンドセラピー	1					15													
	呼吸リハビリテーション学	1					15													
	地域作業療法学	2					30													
	地域作業療法学演習	1						30												
	就業援助論	1							15											
	臨床見学	1		45																
	評価実習	5								225								●		5
	総合臨床実習 I	8									360							●		8
	総合臨床実習 II	8									360							●		8
	作業療法学総合講義	1										30								
	作業療法研究セミナー I	2					60													
	作業療法研究セミナー II	2										60								
自由選択科目	医療データサイエンス入門 I		2		30															自由選択科目※
自由選択科目	医療データサイエンス入門 II		2		30															
専門教育科目 合計106単位以上修得																				
作業療法学科 合計134単位(必修126単位・選択8単位)以上修得																				
※自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。																				
	音楽理論	2	30																◎	2
	ソルフェージュ	2		60															◎	2
	器楽(鍵盤)	2		60															◎	2
	器楽(弦)	2			60														◎	2
	伴奏法	2			60														◎	2
	合唱	2					60												◎	2
	アンサンブル	2						60											◎	2
	即興演奏	2								60									◎	2
	教育相談(カウンセリング)	1									15								◎	1
	音楽療法各論 II	2								30									◎	2
	音楽療法総合演習	3										90							◎	3
音楽療法士コース履修者は、専門教育科目 合計130単位(作業療法学科108単位以上+音楽療法コース科目22単位)以上修得																				
音楽療法士コース 合計158単位(必修150単位・選択8単位)以上修得																				

作業療法学科 全学教育科目 (2018年度以前入学者適用)

区 分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考				
				1年		2年		3年		4年						
				必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期		
全学教育科目	導入科目			1		30										
				1		30										
	教養科目				2		30								6単位以上修得	
				2		30										
				2		30										
				2		30										
				2		30										
				2						30						
				2		30										
				2						30						
				2				30								
				2		30										
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習(運動科学演習)			2		30	30								
	外国語科目	英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュA)			1		30									4単位以上修得
		英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュB)			1			30								
		英語Ⅱ(英語A)			1		30									
		英語Ⅱ(英語B)			1			30								
		中国語(中国語)			1	30										
		韓国語(韓国語)			1		30									
		フランス語(フランス語)			1			30								
	ドイツ語(ドイツ語)			1			30									
	情報科学科目	情報処理演習(情報処理演習)			1		30									
		統計学(基礎統計学)			2					30						
	自然科学科目	自然科学入門(基礎数理)			1		30									5単位以上修得
		自然科学入門(物理学)			2		30									
		自然科学入門(生物学)			2		30									
		自然科学入門(化学)			2		30									
	医療基盤科目	個体差健康科学(個体差健康科学)			2		30									自由選択科目 ※
		医療倫理(医療倫理)			2		30									
		地域連携(地域包括ケア演習)			1					30						
地域連携(メディカルカフェをつくるⅠ)				1			30									
多職種連携(多職種連携論)				1					30							
多職種連携(全学連携地域包括ケア実践演習)				2							30					
全学教育科目 合計27単位以上修得(うち必修19単位)																

※ 自由選択科目：卒業必要単位数には含まない。

作業療法学科 専門教育科目 (2018年度以前入学者適用)

区 分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考			
				1年		2年		3年		4年					
				必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期	
リハビリテーション基盤科目	解剖学Ⅰ			1		30									
	解剖学Ⅱ			1			30								
	解剖学実習			1				60							
	生理学Ⅰ			1		30									
	生理学Ⅱ			1			30								
	生理学実習			1			60								
	運動生理学			1				30							
	運動学Ⅰ			1			30								
	運動学Ⅱ			1				30							
	運動学実習			1					60						
	老年学			1					15						
	人間発達学			1					15						
	医学概論			1		15									
	病理学			1					15						
	整形外科			2					30						
	内科学			2						30					
	神経学			2						30					
	小児科学			1						15					
	精神医学Ⅰ			2					30						
	精神医学Ⅱ			2						30					
	病態運動学			1						30					
	高次脳機能障害学			1						15					
	臨床心理学			1						15					
	薬理学				1					15					
	公衆衛生学			1						15					
	栄養学				1					15					
	リハビリテーション概論			2		30									
	理学療法概論			2		30									
	基礎理学療法学			2			30								
	保健医療福祉論			1						15					
	障がい者当事者論			1					30						
	積雪寒冷地の生活と諸問題			1						15	15				

作業療法学科 専門教育科目(2018年度以前入学者適用)

	作業療法概論	2		30								
	職業倫理・管理学	1									15	
	作業療法技術学演習Ⅰ	1				30						
	作業療法技術学演習Ⅱ	1					30					
	作業療法研究法	1						15				
	評価学概論	1				30						
	身体機能評価学Ⅰ	1					30					
	身体機能評価学Ⅱ	1						30				
	精神機能評価学	1					30					
	発達系評価学	1					30					
	評価学実習	1					60					
	画像診断学		1						15			
	日常生活援助学	2					30					
	日常生活援助学演習	1						15				
	身体障害作業療法学	2						60				
	身体障害作業療法学演習	1							60			
	精神障害作業療法学	2						30				
	精神障害作業療法学演習	1							30			
	発達障害作業療法学	2						30				
	発達障害作業療法学演習	1							30			
	老年期障害作業療法学	2						30				
	老年期障害作業療法学演習	1							30			
	高次脳機能障害作業療法学	2						30				
	高次脳機能障害作業療法学演習	1							30			
	義肢装具学	2							30			
	作業適用学	2				30						
	音楽療法		1						15			
	ハンドセラピー		1						15			
	徒手療法論		1							30		
	呼吸リハビリテーション学		1						15			
	神経筋促通治療論		1							15		
	園芸療法		1						15			
	地域作業療法学	2							30			
	地域作業療法学演習	1								30		
	リハビリテーション工学	1							15			
	就業援助論	1									15	
	介護技術方法論		1						15			
	臨床見学	1		45								
	評価実習	4					180					
	総合臨床実習Ⅰ	9							405			
	総合臨床実習Ⅱ	9								405		
	作業療法学総合講義	1									30	
	作業療法研究セミナーⅠ	2						30	30			
	作業療法研究セミナーⅡ	2									60	
自由選択科目	音楽療法各論		1					15				自由選択科目 ※
専門教育科目 合計101単位以上修得												
作業療法学科 合計128単位(必修120単位・選択8単位)以上修得												

※ 自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。

言語聴覚療法学科 全学教育科目(2019年度以降入学者適用)

区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数								備考		
					1年		2年		3年		4年				
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
全学教育科目	導入科目	基礎ゼミナール	2		30										
		文章指導		2	30										
	教養科目	人間と思想	コミュニケーション実践論	2		30									
			心理学	2		30									
			科学技術社会と倫理 哲学入門	2	30										
		人間と文化	文化人類学	2	30										
			日本の文学 ※1	2	30										
		人間と社会	経済学入門 ※2	2	30										
	医療の法学		2	30											
	国際社会福祉論		2	30											
	社会学入門		2	30											
	健康・運動科学科目	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	1		30									
			運動科学演習Ⅱ	1		30									
	外国語科目	英語Ⅰ	英語A	1		30									
			英語B		1		30								
		英語Ⅱ	英語コミュニケーションA	1		30									
			英語コミュニケーションB		1		30								
		初修外国語	中国語	1					30						
			韓国語 フランス語 ドイツ語	1 1 1					30 30 30						
	情報科学科目	情報処理演習	情報処理演習	1		30									
			統計学	2		30									
	自然科学科目	自然科学入門	基礎数理	2		30									
			物理学	2		30									
			生物学	2		30									
			化学	2		30									
			生命科学	2		30									
	医療基盤科目	多職種連携	多職種連携入門	2		30									
多職種連携論			1					30							
医療倫理		全学連携地域包括ケア実践演習	2								30				
		医療倫理	2		30										
地域連携	地域包括ケア論	2							30						

全学教育科目 合計27単位以上修得(うち必修16単位)

※1 環境の歴史→日本の文学(授業題目の変更 2020.4.1~)

※2 医療の経済学→経済学入門(授業題目の変更 2020.4.1~)

※3 自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。

言語聴覚療法学科 専門教育科目(2019年度以降入学者適用)

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
言語聴覚学総合教育	言語聴覚障害学概論	2			30								
	言語聴覚診断学総論	1				15							
	言語聴覚学総論Ⅰ	2							30				
	言語聴覚学総論Ⅱ	1						15					
	言語聴覚学総論Ⅲ	1						15					
	言語聴覚学総論Ⅳ	4								60			
	言語聴覚学総論Ⅴ	4									60		
言語聴覚学総論Ⅵ	2										30		
言語聴覚学基盤教育	医療生物入門	1		15									
	解剖生理学Ⅰ	2		60									
	解剖生理学Ⅱ	2		60									
	解剖生理学Ⅲ	2	2			30							
	音声言語聴覚医学	3		45									
	医学総論	1				15							
	公衆衛生学	2				30							
	病理学	1				15							
	内科学	2				30							
	小児科学	1.5				23							
	耳鼻咽喉科学	2				30							
	形成外科学	1				15							
	精神医学	2				30							
	神経学	2				30							
	リハビリテーション医学	2					30						
	歯科学総論	1				15							
	口腔外科学	1				15							
	音声学	2		30									
	言語学	2.5			38								
	音響学	3			45								
	言語発達学	2				30							
	日本語学	2	2			30							
	心理言語学	2					30						
	認知心理学	1.5			23								
	学習心理学	1.5			23								
	発達心理学	1.5			23								
	生理心理学	1.5		1.5		23							

言語聴覚療法学科 専門教育科目(2019年度以降入学者適用)

言語聴覚学基盤教育	臨床心理学	1.5			23								
	心理測定法	1.5			23								
	リハビリテーション概論	2		30									
	関係法規	1			15								
	社会保障制度論	1					15						
	英語論文購読		1.5					23					
言語聴覚障害学教育	失語症学Ⅰ	1			15								
	失語症学Ⅱ	1.5			23								
	高次脳機能障害学	1.5					23						
	言語発達障害学Ⅰ	2				30							
	言語発達障害学Ⅱ	2					30						
	発声発語障害学Ⅰ	2.5				38							
	発声発語障害学Ⅱ	2				30							
	摂食嚥下障害学	2				30							
	聴覚障害学Ⅰ	2				30							
	聴覚障害学Ⅱ	2					30						
	失語症学演習Ⅰ	1					30						
	失語症学演習Ⅱ	1					30						
	高次脳機能障害学演習	1					30						
	言語発達障害学演習	2					60						
	発声発語障害学演習Ⅰ	1					30						
	発声発語障害学演習Ⅱ	2					60						
	摂食嚥下障害学演習	1					30						
	聴覚障害学演習Ⅰ	1.5				45							
	聴覚障害学演習Ⅱ	1.5					45						
	基礎実習	4						180					
総合実習	8							360					
研究法		1					30						
言語聴覚ゼミナールⅠ	1						30						
言語聴覚ゼミナールⅡ		1							30				
卒業研究		1								30		1単位以上修得	
専門教育科目 合計100単位以上修得													
言語聴覚療法学科 合計127単位(必修111単位・選択16単位)以上修得													

言語聴覚療法学科 全学教育科目(2018年度以前入学者適用)

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
導入科目	基礎ゼミナール(コミュニケーション実践論)	1		30										
	文章指導(日本語の表現)	1		30										
教養科目	人間と思想(心理学)		2		30									1科目2単位以上修得
	人間と思想(死生学入門)		2	30										
	人間と思想(哲学入門)		2	30										
	人間と文化(文化人類学)		2	30										
	人間と文化(環境の歴史)		2				30							
	人間と文化(国際文化比較論)		2			30								
	人間と社会(社会学入門)		2	30										2科目4単位以上修得
	人間と社会(医療の経済学)		2		30									
	人間と社会(医療の法学)		2		30									
	人間と社会(国際社会福祉論)		2					30						
自然と科学(生命科学)	2		30											
外国語科目	英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュA)	1		30										5単位以上修得
	英語Ⅰ(オーラル・イングリッシュB)	1			30									
	英語Ⅱ(英語A)		1		30									
	英語Ⅱ(英語B)		1			30								
	中国語(中国語)		1	30										
	韓国語(韓国語)		1				30							
	フランス語(フランス語)		1				30							
ドイツ語(ドイツ語)		1			30									
情報科学科目	情報処理演習(情報処理演習)	1		30										
	統計学(基礎統計学)	2			30									
健康・運動科学科目	健康・運動科学演習(運動科学演習)	2		30										
自然科学科目	自然科学入門(基礎数理)		1	30										2単位以上修得
	自然科学入門(物理学)		2		30									
	自然科学入門(生物学)		2		30									
	自然科学入門(化学)		2		30									
医療基盤科目	個体差健康科学(個体差健康科学・多職種連携入門)	2		30										5単位以上修得
	地域連携(メディカル・カフェをつくるⅠ)		1			30								
	地域連携(地域包括ケア演習)		1					30						
	医療倫理(医療倫理)	2			30									
	多職種連携(多職種連携論)	1						30						
	多職種連携(全学連携地域包括ケア実践演習)		2								30			
全学教育科目 合計27単位以上修得(うち必修16単位)														

※ 自由選択科目:卒業必要単位数には含まない。

言語聴覚療法学科 専門教育科目(2018年度以前入学者適用)

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
言語聴覚学総合教育	言語聴覚障害学概論	2			30									
	言語聴覚診断学総論	1				15								
	言語聴覚学総論Ⅰ	1				15								
	言語聴覚学総論Ⅱ	1						15						
	言語聴覚学総論Ⅲ	1							15					
	言語聴覚学総論Ⅳ	6										90		
	言語聴覚学総論Ⅴ		2									30		
言語聴覚学基盤教育	基礎人間科学	4		60										
	解剖生理学	4			60									
	音声言語聴覚医学	3			45									
	医学総論	1.5				23								
	公衆衛生学		2			30								
	遺伝学		1.5				23							
	病理学	1				15								
	内科学	2				30								
	小児科学	2				30								
	耳鼻咽喉科学	2					30							
	形成外科学	1				15								
	精神医学	1					15							
	神経学	1.5					23							
	リハビリテーション医学	1.5					23							
	歯科学総論	1					15							
	口腔外科学	1					15							
	音声学	2		30										
	言語学	2.5			38									
	音響学	4				60								
	言語発達学	1				15								
	日本語学		2			30								
	神経言語学		2				30							
	認知心理学	1.5		23										
	学習心理学	1.5			23									
	発達心理学	1.5			23									
	生理心理学		1.5			23								
	臨床心理学	1.5				23								
	心理測定法	1.5				23								
	リハビリテーション概論	2		30										
	関係法規	1.5				23								

言語聴覚療法学科 専門教育科目 (2018年度以前入学者適用)

言語聴覚学基盤教育	社会保障制度論	1					15				
	社会福祉援助技術論		1				15				
言語聴覚障害学教育	失語症学Ⅰ	1				15					
	失語症学Ⅱ	1.5					23				
	高次脳機能障害学	1.5						23			
	言語発達障害学	2						30			
	言語発達障害学特論	2							30		
	成人発声発語障害学	4								60	
	小児発声発語障害学	2.5									38
	摂食嚥下障害学	2									30
	成人聴覚障害学	2						30			
	小児聴覚障害学	2									30
	失語症学演習Ⅰ	1									30
	失語症学演習Ⅱ	1									30
	高次脳機能障害学演習	1									30
	言語発達障害学演習	2									60
	成人発声発語障害学演習	2									60
	小児発声発語障害学演習	1									30
	摂食嚥下障害学演習	1							30		
	聴覚障害学演習	3								90	
	基礎実習	2									90
	総合実習	10									450
	英語論文講読・研究法		1.5								45
	言語聴覚ゼミナールⅠ	1									30
	言語聴覚ゼミナールⅡ		1								30
卒業研究		1								30	
自由選択科目	臨床解剖学		2			30					自由選択科目 ※
専門教育科目 合計106.5単位以上修得											
言語聴覚療法学科 合計133.5単位以上修得(必修121.5単位・選択12単位以上)											

※ 自由選択科目:卒業必要単位数には含めない。