

【理学療法学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー：DP）】

- DP1. 生命の尊重と個人の尊厳を基盤とした幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観を持ち、優れたコミュニケーション能力を身につけている。
- DP2. 理学療法に必要な基礎的専門知識と技術を修得し、科学的思考のもと実践する能力を身につけている。
- DP3. リハビリテーションの概念を深く理解し、保健・医療・福祉をはじめ多様な分野の専門職種と連携・協働し、対象者中心のチームアプローチを実践する能力を身につけている。
- DP4. リハビリテーション専門職として、地域および国際的な視野でリハビリテーションの発展に貢献する能力を身につけている。
- DP5. 常に変化する社会の要請を理解し対応できるよう生涯にわたって研鑽に努め、自らの専門領域を発展させる姿勢と自己学修力を身につけている。

【各授業科目において関連するDP】

◎：最も当てはまる。○：次に当てはまる。

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		配当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
				必修	選択							
全学 教育 科目	導入	基礎ゼミナール	プロフェッショナルリズム入門	1		1年/1Q	◎					
		文章指導	アカデミックライティング	1		1年/前期					◎	
	教養	人間と思想	心理学		2		1年/後期	◎				
			科学技術社会と倫理		2		1年/前期	◎				
			哲学入門		2		1年/前期	◎				
		人間と文化	文化人類学		2		1年/前期	◎				
			日本の文学		2		1年/前期	◎				
		人間と社会	経済学入門		2		1年/後期	◎				
			医療の法学		2		1年/前期	◎				
			国際社会福祉論		2		1年/後期					◎
	健康運 動科学	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ		1		1年/前期		◎			
			運動科学演習Ⅱ		1		1年/後期		◎			
	外国語	英語Ⅰ	英語A		1		1年/前期	◎				○
			英語B		1		2年/後期	◎				○
		英語Ⅱ	英語コミュニケーションA		1		1年/後期	◎				○
			英語コミュニケーションB		1		2年/後期	◎				○
		初修外国語	中国語		1		2年/後期	◎				○
			韓国語		1		2年/後期	◎				○
	情報 科学	情報処理演習	情報処理演習		1		1年/前期					◎
			統計学		2		2年/前期					◎
	自然 科学	自然科学入門	基礎数理		2		1年/前期		◎			
			物理学		2		1年/後期		◎			
			生物学		2		1年/前期		◎			
			化学		2		1年/後期		◎			
	医療 基盤	多職種連携	多職種連携入門		2		1年/1Q				◎	
			多職種連携演習		1		3年/前期				◎	
			地域生活支援演習		1		3年/前期				◎	○
			全学連携地域包括ケア実践演習		2		4年/前期				◎	○
		医療倫理		2		1年/後期	◎					
	専門 教育 科目	リハビ リテー ション 基礎 科目	解剖学Ⅰ		1		1年/1Q		◎			
			解剖学Ⅱ		1		1年/2Q		◎			
			解剖学演習		2		2年/前期		◎			
生理学Ⅰ				1		1年/前期		◎				
生理学Ⅱ				1		1年/後期		◎				
生理学演習				1		1年/4Q		◎				
運動学Ⅰ				1		1年/3Q		◎				
運動学Ⅱ				1		1年/4Q		◎				
運動学演習				1		2年/1Q		◎				
人間発達学				2		2年/2Q		◎				
人間発達学特論				1		2年/3Q		◎				
医学概論				1		1年/2Q		◎				
病理学				2		2年/前期		◎				
整形外科				2		2年/前期		◎				
内科学				2		2年/3Q		◎				
神経学				2		2年/1Q		◎				
高次脳機能障害学				1		2年/3Q		◎				
小児科学				2		2年/3Q		◎				
精神医学Ⅰ				2		2年/前期		◎				
精神医学Ⅱ				2		2年/後期		◎				
リハビリテーション医学				1		2年/後期		◎				
臨床心理学				1		2年/1Q		◎				
薬理学				1		2年/4Q		◎				
公衆衛生学				1		1年/3Q		◎				
栄養学				1		2年/4Q		◎				
リハビリテーション概論				1		1年/1Q					◎	
社会保障制度論				1		1年/後期			◎			
障がい者当事者論				1		2年/1Q				◎		
医療数学入門				1		1年/通年			◎			
医療物理入門				1		1年/通年			◎			
医療生物入門				1		1年/通年			◎			

※2

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		配当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
				必修	選択						
専 門 教 育 科 目	理学療法 専門科目	理学療法概論		1		1年/2Q		◎			
		理学療法概論演習		1		1年/後期		◎			
		理学療法管理・運営論		1		4年/3Q					◎
		理学療法研究法		1		2年/4Q					◎
		医療コミュニケーション		1		2年/3Q	◎				
		理学療法基礎評価学Ⅰ		2		2年/2Q		◎			
		理学療法基礎評価学Ⅱ		2		2年/後期		◎			
		画像評価学		1		2年/4Q		◎			
		機能障害学		1		2年/2Q		◎			
		物理療法学Ⅰ		1		3年/前期		◎			
		物理療法学Ⅱ		1		3年/後期		◎			
		運動療法学Ⅰ		1		2年/2Q		◎			
		運動療法学Ⅱ		1		2年/3Q		◎			
		義肢装具学Ⅰ		1		2年/後期		◎			
		義肢装具学Ⅱ		1		3年/前期		◎			
		日常生活動作学Ⅰ		1		2年/前期		◎			
		日常生活動作学Ⅱ		1		2年/後期		◎			
		臨床動作分析		1		2年/3Q		◎			
		生理機能評価学		1		2年/4Q		◎			
		臨床推論		1		4年/1Q		◎			
		骨関節障害理学療法学		2		3年/1Q		◎			
		骨関節障害理学療法学演習Ⅰ		1		3年/2Q		◎			
		骨関節障害理学療法学演習Ⅱ		1		3年/3Q		◎			
		神経障害理学療法学		2		3年/1Q		◎			
		神経障害理学療法学演習Ⅰ		1		3年/2Q		◎			
		神経障害理学療法学演習Ⅱ		1		3年/3Q		◎			
		発達障害理学療法学		2		3年/前期		◎			
		発達障害理学療法学演習		2		3年/後期		◎			
		内部障害理学療法学Ⅰ		2		3年/1Q		◎			
		内部障害理学療法学Ⅱ		1		3年/4Q		◎			
		内部障害理学療法学演習Ⅰ		1		3年/2Q		◎			
		内部障害理学療法学演習Ⅱ		1		3年/3Q		◎			
		理学療法特講Ⅰ（徒手療法論）		1		4年/3Q		◎			○
		理学療法特講Ⅱ（コ-ロハビリテーション）		1		4年/3Q		◎			○
		理学療法特講Ⅲ（スポーツ理学療法）		1		4年/3Q		◎			○
		理学療法特講Ⅳ（急性期内部障害）		1		4年/3Q		◎			○
		理学療法特講Ⅴ（超音波画像解析）		1		4年/3Q		◎			○
		理学療法特講Ⅵ（地域コ-リテーション）		1		4年/3Q					◎
		国際協力と理学療法		1		4年/3Q					◎
		バラスポーツ指導論		1		3年/前期		◎			
		地域理学療法学Ⅰ		2		3年/前期					◎
		地域理学療法学Ⅱ		1		3年/3Q					◎
		地域理学療法学演習		1		3年/後期					◎
		臨床実習Ⅰ		1		1年/通年	◎	◎			
		臨床実習Ⅱ		2		2年/後期					◎
		臨床実習Ⅲ		8		3年/後期		◎			
		臨床実習Ⅳ		9		4年/前期		◎			
		理学療法総合講義		1		4年/後期		◎			
		理学療法研究セミナー（実験研究）Ⅰ		1		3年/前期		○			◎
		理学療法研究セミナー（実験研究）Ⅱ		1		3年/後期		○			◎
理学療法研究セミナー（実験研究）Ⅲ		1		4年/前期		○			◎		
理学療法研究セミナー（実験研究）Ⅳ		1		4年/後期		○			◎		
理学療法研究セミナー（観察研究）Ⅰ		1		3年/前期		○			◎		
理学療法研究セミナー（観察研究）Ⅱ		1		3年/後期		○			◎		
理学療法研究セミナー（観察研究）Ⅲ		1		4年/前期		○			◎		
理学療法研究セミナー（観察研究）Ⅳ		1		4年/後期		○			◎		
理学療法実践セミナーⅠ		1		3年/前期		○			◎		
理学療法実践セミナーⅡ		1		3年/後期		○			◎		
理学療法実践セミナーⅢ		1		4年/前期		○			◎		
理学療法実践セミナーⅣ		1		4年/後期					◎		
自由選択 科目※		医療データサイエンス入門Ⅰ		2		2年/前期				◎	※2
		医療データサイエンス入門Ⅱ		2		2年/後期				◎	※2
全学教育 合計28単位以上取得(うち必修17単位) 専門教育 合計101単位以上修得(うち必修97単位)											
理学療法学科 合計129単位(必修114単位・選択15単位)以上修得											

※1配当年次：1Q=第1クォーター、2Q=第2クォーター、3Q=第3クォーター、4Q=第4クォーター ※2自由選択科目：卒業必要単位数には含まない。

【作業療法学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー：DP）】

- DP1. 生命の尊重と個人の尊厳を基盤とした幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観を持ち、優れたコミュニケーション能力を身につけている。
- DP2. 作業療法に必要な基礎的専門知識と技術を修得し、科学的思考のもと実践する能力を身につけている。
- DP3. リハビリテーションの概念を深く理解し、保健・医療・福祉をはじめ多様な分野の専門職種と連携・協働し、対象者中心のチームアプローチを実践する能力を身につけている。
- DP4. リハビリテーション専門職として、地域および国際的な視野でリハビリテーションの発展に貢献する能力を身につけている。
- DP5. 常に変化する社会の要請を理解し対応できるよう生涯にわたって研鑽に努め、自らの専門領域を発展させる姿勢と自己学修力を身につけている。

【各授業科目において関連するDP】

◎：最も当てはまる。○：次に当てはまる。

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		記当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
				必修	選択							
全学 教育 科目	導入	基礎ゼミナール 文章指導	プロフェッショナルリズム入門	1		1年/1Q					◎	
			アカデミックライティング	1		1年/前期						◎
	教養	人間と思想	心理学		2		1年/後期	◎				
			科学技術社会と倫理		2		1年/前期	◎				
			哲学入門		2		1年/前期	◎				
		人間と文化	文化人類学		2		1年/前期	◎				
			日本の文学		2		1年/前期	◎				
		人間と社会	経済学入門		2		1年/後期	◎				
			医療の法学		2		1年/前期	◎				
	国際社会福祉論			2		1年/後期					◎	
	現代社会論入門			2		1年/前期	◎					
	健康運 動科学	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ	1		1年/前期		◎				
			運動科学演習Ⅱ	1		1年/後期		◎				
	外国語	英語Ⅰ	英語A	1		1年/前期	◎				○	
			英語B		1	2年/後期	◎				○	
		英語Ⅱ	英語コミュニケーションA	1		1年/後期	◎				○	
			英語コミュニケーションB		1	2年/後期	◎				○	
		初修外国語	中国語		1		2年/後期	◎				○
			韓国語		1		2年/後期	◎				○
			フランス語		1		2年/前期	◎				○
	情報 科学	情報処理演習 統計学	情報処理演習	1		1年/前期						◎
			基礎統計学	2		2年/前期						◎
	自然 科学	自然科学入門	基礎数理	2		1年/前期			◎			
			物理学		2	1年/後期			◎			
			生物学	2		1年/前期			◎			
			化学		2	1年/後期			◎			
			生命科学	2		1年/後期			◎			
医療 基盤	多職種連携	多職種連携入門	2		1年/1Q				◎			
		多職種連携演習		1	3年/前期				◎			
		地域生活支援演習		1	3年/前期				◎		○	
		全学連携地域包括ケア実践演習	2	2	4年/前期				◎		○	
医療倫理	医療倫理	2		1年/後期	◎							
専門 教育 科目	リハビ リテー ション 基礎 科目	解剖学Ⅰ	1		1年/1Q			◎				
		解剖学Ⅱ	1		1年/2Q			◎				
		解剖学演習	2		2年/前期			◎				
		生理学Ⅰ	1		1年/前期			◎				
		生理学Ⅱ	1		1年/後期			◎				
		生理学演習	1		1年/4Q			◎				
		運動学Ⅰ	1		1年/3Q			◎				
		運動学Ⅱ	1		1年/4Q			◎				
		運動学演習	1		2年/1Q			◎				
		人間発達学	2		2年/2Q			◎				
		人間発達学特論		1	2年/3Q			◎				
		医学概論	1		1年/2Q			◎				
		病理学	2		2年/前期			◎				
		整形外科科学	2		2年/前期			◎				
		内科学	2		2年/3Q			◎				
		神経学	2		2年/1Q			◎				
		高次脳機能障害学	1		2年/3Q			◎				
		小児科学	2		2年/3Q			◎				
		精神医学Ⅰ	2		2年/前期			◎				
		精神医学Ⅱ	2		2年/後期			◎				
		リハビリテーション医学	1		2年/後期			◎				
		臨床心理学	1		2年/1Q			◎				
		薬理学	1		2年/4Q			◎				
		公衆衛生学	1		1年/3Q			◎				
		栄養学	1		2年/4Q			◎				
		リハビリテーション概論	1		1年/1Q			◎				
		社会保障制度論	1		1年/後期			◎				
障がい者当事者論	1		2年/1Q					◎				
医療数学入門		1	1年/通年				◎					
医療物理入門		1	1年/通年				◎					
医療生物入門		1	1年/通年				◎					

※2

【各授業科目において関連するDP】

◎：最も当てはまる。○：次に当てはまる。

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		配当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
				必修	選択						
専 門 教 育 科 目	作業療法 専門科目	作業療法概論		2		1年/前期		◎			
		職業倫理・管理学		1		4年/1Q					◎
		作業療法技術学演習Ⅰ		1		1年/後期		◎			
		作業療法技術学演習Ⅱ		1		2年/前期		◎			
		作業療法研究法		1		3年/2Q					◎
		評価学概論		1		2年/1Q		◎			
		作業療法基礎評価学演習		1		2年/前期		◎			
		身体機能評価学		1		2年/後期		◎			
		身体機能評価学演習		1		2年/後期		◎			
		画像評価学		1		2年/4Q		◎			
		精神系評価学		1		2年/4Q		◎			
		発達系評価学		1		2年/後期		◎			
		日常生活援助学Ⅰ		1		2年/後期		◎			
		日常生活援助学Ⅱ		1		3年/前期		◎			
		身体障害作業療法学		2		3年/前期		◎			
		身体障害作業療法学演習Ⅰ		1		3年/前期		◎			
		身体障害作業療法学演習Ⅱ		1		3年/後期		◎			
		精神障害作業療法学		2		3年/前期		◎			
		精神障害作業療法学演習		1		3年/後期		◎			
		発達障害作業療法学		1		3年/前期		◎			
		発達障害作業療法学演習		1		3年/後期		◎			
		老年期障害作業療法学Ⅰ		1		3年/前期		◎			
		老年期障害作業療法学Ⅱ		1		3年/後期		◎			
		高次脳機能障害作業療法学		1		3年/1Q		◎			
		高次脳機能障害作業療法学演習		1		3年/後期		◎			
		義肢装具学		1		3年/後期		◎			
		作業適用学演習		1		2年/後期		◎			
		音楽療法			1	3年/1Q		◎			
		音楽療法各論			1	3年/2Q		◎			
		ハンドセラピー			1	3年/2Q		◎			
		呼吸リハビリテーション学		1		3年/1Q		◎			
		地域作業療法学		2		3年/前期					◎
		地域作業療法学演習		1		3年/後期					◎
臨床実習Ⅰ（臨床見学）		1		1年/通年		◎					
臨床実習Ⅱ（検査・測定実習）		5		2年/後期		◎					
臨床実習Ⅲ（総合臨床実習）		10		3年/後期		◎					
臨床実習Ⅳ（総合臨床実習）		10		4年/前期				◎			
臨床実習Ⅴ（地域実習）		2		4年/前期				◎			
作業療法学総合講義		1		4年/後期		◎					
対象者の暮らしと生活		1		4年/後期					◎		
作業療法研究セミナーⅠ		2		3年/通年		○			◎		
作業療法研究セミナーⅡ		2		4年/通年		○			◎		
自由選択科目	医療データサイエンス入門Ⅰ			2		2年/前期				◎	
	医療データサイエンス入門Ⅱ			2		2年/後期				◎	

※2

※2

全学教育 合計28単位以上取得(うち必修19単位) 専門教育 合計104単位以上修得

作業療法学科 合計132単位(必修123単位・選択9単位)以上修得

専 門 教 育 科 目	音楽療法士 コース科目	音楽理論		2		1年/前期					
		ソルフェージュ		2		1年/後期					
		器楽（鍵盤）		2		1年/後期					
		器楽（弦）		2		2年/前期					
		伴奏法		2		2年/前期					
		合唱		2		2年/後期					
		アンサンブル		2		3年/前期					
		即興演奏		2		3年/後期					
		教育相談（カウンセリング）		1		4年/1Q					
		音楽療法各論Ⅱ		2		3年/後期					
		音楽療法総合演習		3		4年/後期					

音楽療法士コース履修者は、専門教育科目 合計128単位(作業療法学科106単位以上+コース科目22単位)以上修得

音楽療法士コース 合計156単位(必修147単位・選択9単位)以上修得

※1配当年次：1Q=第1クォーター、2Q=第2クォーター、3Q=第3クォーター、4Q=第4クォーター ※2自由選択科目：卒業必要単位には含まない。

【言語聴覚療法学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー：DP）】

- DP1. 生命の尊重と個人の尊厳を基盤とした幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観を持ち、優れたコミュニケーション能力を身につけている。
- DP2. 言語聴覚療法に必要な基礎的専門知識と技術を修得し、科学的思考のもと実践する能力を身につけている。
- DP3. リハビリテーションの概念を深く理解し、保健・医療・福祉をはじめ多様な分野の専門職種と連携・協働し、対象者中心のチームアプローチを実践する能力を身につけている。
- DP4. リハビリテーション専門職として、地域および国際的な視野でリハビリテーションの発展に貢献する能力を身につけている。
- DP5. 常に変化する社会の要請を理解し対応できるよう生涯にわたって研鑽に努め、自らの専門領域を発展させる姿勢と自己学修力を身につけている。

【各授業科目において関連するDP】

◎：最も当てはまる。○：次に当てはまる。

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		配当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
				必修	選択							
全学 教育 科目	導入	基礎ゼミナール	プロフェッショナリズム入門	1		1年/1Q	◎					
		文章指導	アカデミックライティング	1		1年/前期	◎					
	教養	人間と思想	心理学		2		1年/後期	◎				
			科学技術社会と倫理		2		1年/前期	◎				
			哲学入門		2		1年/前期	◎				
		人間と文化	文化人類学		2		1年/前期	◎				
			日本の文学		2		1年/前期	◎				
		人間と社会	経済学入門		2		1年/後期	◎				
	医療の法学			2		1年/前期	◎					
	国際社会福祉論			2		1年/後期				◎		
	健康運 動科学	健康・運動科学演習	運動科学演習Ⅰ		1		1年/前期		◎			
			運動科学演習Ⅱ		1		1年/後期		◎			
	外国語	英語Ⅰ	英語A		1		1年/前期	◎				○
			英語B		1		2年/後期	◎				○
		英語Ⅱ	英語コミュニケーションA		1		1年/後期	◎				○
			英語コミュニケーションB		1		2年/後期	◎				○
		初修外国語	中国語		1		2年/後期	◎				○
			韓国語		1		2年/後期	◎				○
	情報 科学	情報処理演習	情報処理演習		1		1年/前期					◎
			統計学		2		1年/後期					◎
	自然 科学	自然科学入門	基礎数理		2		1年/前期		◎			
			物理学		2		1年/後期		◎			
			生物学		2		1年/前期		◎			
化学				2		1年/後期		◎				
生命科学				2		1年/後期		◎				
医療 基盤	多職種連携	多職種連携入門		2		1年/1Q				◎		
		多職種連携演習		1		3年/前期				◎		
		地域生活支援演習		1		3年/前期				◎	○	
		全学連携地域包括ケア実践演習		2		4年/前期				◎	○	
医療倫理	医療倫理		2		1年/後期	◎						
専門 教育 科目	リハ リテー ション 基礎 科目	医療生物入門		1		1年/2Q		◎				
		メディア制作基礎		1		1年/3Q	◎					
		解剖生理学Ⅰ		2		1年/1Q		◎				
		解剖生理学Ⅱ		2		1年/2Q		◎				
		解剖生理学演習		1		1年/3Q		◎				
		実践解剖学		1		2年/2Q		◎				
		音声言語聴覚医学		3		1年/前期		◎				
		医学総論		1		1年/1Q		◎				
		公衆衛生学		2		2年/前期					◎	
		病理学		1		2年/1Q		◎				
		内科学		2		2年/前期		◎				
		小児科学		1		2年/1Q		◎				
		救急医学		1		2年/1Q		◎				
		耳鼻咽喉科学		2		2年/2Q		◎				
		形成外科学		1		2年/2Q		◎				
		精神医学		1		2年/1Q		◎				
		神経学		2		2年/1Q		◎				
		リハビリテーション医学		1		2年/後期		◎				
		栄養・薬理学		1		2年/4Q		◎				
		口腔外科・歯科学総論		1		2年/1Q		◎				
		音声学		2		1年/2Q		◎				
		言語学		2		1年/後期		◎				
		音響学		3		1年/後期		◎				
		言語発達学		2		2年/1Q		◎				
		日本語学		2		2年/前期		◎				
		心理言語学		2		2年/後期		◎				
		学習・認知心理学		2		1年/2Q		◎				
		生涯発達心理学		2		1年/3Q		◎				
		人間発達学特論		1		2年/3Q		◎			○	
		神経生理心理学		1		2年/3Q		◎				
		臨床心理学		2		2年/2Q		◎				
		心理測定法		1		1年/4Q		◎				
リハビリテーション概論		1		1年/1Q		◎						
社会保障制度論		1		1年/後期					◎			
障がい者当事者論		1		2年/1Q					◎			
英語論文講読		1		3年/4Q					◎			
音楽療法		1		4年/3Q					◎			

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

※2

【各授業科目において関連するDP】

◎：最も当てはまる。○：次に当てはまる。

区分	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		配当年次 ※1	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
				必修	選択						
専門 教育 科目	言語聴覚療法 専門科目	失語症学Ⅰ		1		2年/4Q		◎			
		失語症学Ⅱ		2		2年/4Q		◎			
		高次脳機能障害学		2		3年/1Q		◎			
		言語発達障害学Ⅰ		2		2年/2Q		◎			
		言語発達障害学Ⅱ		1		2年/3Q		◎			
		発声発語障害学Ⅰ		2		2年/4Q		◎			
		発声発語障害学Ⅱ		2		3年/1Q		◎			
		摂食嚥下障害学		2		3年/1Q		◎			
		基礎聴覚評価学		1		2年/1Q		◎			
		聴覚障害学Ⅰ		2		2年/2Q		◎			
		聴覚障害学Ⅱ		2		2年/3Q		◎			
		失語症学演習Ⅰ		1		3年/1Q		◎			
		失語症学演習Ⅱ		1		3年/2Q		◎			
		高次脳機能障害学演習		1		3年/2Q		◎			
		言語発達障害学演習Ⅰ		1		2年/2Q		◎			
		言語発達障害学演習Ⅱ		2		2年/3Q		◎			
		発声発語障害学演習Ⅰ		1		2年/4Q		◎			
		発声発語障害学演習Ⅱ		2		3年/前期		◎			
		摂食嚥下障害学演習		1		3年/2Q		◎			
		聴覚障害学演習Ⅰ		1		2年/2Q		◎			
		聴覚障害学演習Ⅱ		2		2年/3Q		◎			
		臨床入門Ⅰ		1		2年/3Q				◎	
		見学実習		1		2年/4Q				◎	
		臨床入門Ⅱ		1		3年/後期				◎	
		評価実習		5		3年/後期				◎	
		総合実習		8		4年/前期				◎	
		画像評価学			1	3年/4Q		◎	○		
		聴覚評価学特論			1	3年/4Q		◎			
		発声学			1	3年/4Q		◎		○	
		研究法			1	4年/1Q					◎
		言語聴覚ゼミナールⅠ			1	3年/後期					◎
		言語聴覚ゼミナールⅡ			1	4年/後期					◎
		言語聴覚障害学概論			2	1年/後期		◎			
		地域言語聴覚療法学			1	3年/2Q		◎		○	
評価診断学			1	3年/3Q				◎			
臨床技能演習			1	3年/3Q				◎			
言語聴覚学基礎演習			1	3年/3Q				◎	○		
言語聴覚学講究			4	4年/前期				◎	○		
言語聴覚学総合講義			4	4年/後期					◎		
言語聴覚学特論			2	4年/後期				○	◎		
言語聴覚療法管理学			1	4年/3Q				○	◎		
全学教育 合計25単位以上取得(うち必修14単位) 専門教育 合計103単位以上(うち必修99単位)											
言語聴覚療法学科 合計128単位(必修113単位・選択15単位)以上修得											

※2  
※2  
※2

※1配当年次：1Q=第1クォーター、2Q=第2クォーター、3Q=第3クォーター、4Q=第4クォーター ※2自由選択科目：卒業必要単位数には含まない。