

リハビリテーション学部 言語聴覚学科

教養科目群

教養科目群は、人間に対する幅広く深い理解や関心、社会とその仕組み及び社会生活に関する見識、社会人としてのコミュニケーション能力、データサイエンス・ICT 活用力などの社会的能力、専門教育の基礎となる学習能力、科学的思考・判断力、主体的姿勢を育てることを目標とする科目群です。

目標：

- ・人間に関する幅広い知識を習得し、理解や関心を育てる。
- ・社会と社会生活に関する見識、社会人としての判断力、コミュニケーション能力など、社会的能力を育てる。
- ・専門教育の基礎となる学習能力、科学的思考、判断力、主体的姿勢を育てる。

共通基盤科目群

共通基盤科目群は、大学における基本的な生活・学習環境の整備とその調整能力であるスタディ・スキル、アカデミック・スキルの修得、保健医療専門職に共通する多職種理解とチーム医療の担い手としての基礎的な能力を修得するための科目群です。

目標：

- ・スタディスキル、アカデミックスキルの獲得を目指す。
- ・学習に必要な問題解決能力やコミュニケーション能力を育成する。
- ・保健医療専門職に求められる多職種理解と連携・協働に向かう姿勢・態度を養う。

専門基礎科目群

専門基礎科目群は専門教育の基礎となる科目群です。

目標：

- ・人の体の構造と働きを理解する。
- ・ことばとコミュニケーションの過程と働きについて理解する。
- ・人の心の仕組みを理解する。
- ・ことばの障がいとその支援に関する理念と社会の環境、制度について理解する。

専門科目群

専門科目群は言語聴覚学の高度な専門知識・技術を修得する科目群です。

目標：

- ・言語聴覚士として障がいのある方に向き合う姿勢、態度を修得する。
- ・言語聴覚療法の実践に必要な感性、想像力、創造力、応用力を養う。
- ・言語聴覚療法のよりどころとなる専門的な知識・技術を修得する。
- ・生涯にわたり学修し、真実を探求し、成果を社会に発信する姿勢を養う。

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教育課程 (2025年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	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
教養科目群	心身の発達	心理学入門	SBa-101	2	講義	15	選択3単位以上 必修3単位+	15			
		教育学	SBa-102	2	講義	15		15			
		コミュニケーション学入門	SBa-103	1	演習	7.5		7.5			
		健康スポーツ理論	SBa-104	2	講義・演習	15		15			
		健康スポーツ実技	SBa-105	1	実技	15			15		
	思想及び表現	文学	SBb-101	2	講義	15	選択5単位以上 必修2単位+	15			
		人間と宗教	SBb-102	2	講義	15		15			
		芸術	SBb-103	2	講義	15		15			
		哲学	SBb-201	2	講義	15			15		
		生命倫理	SBb-202	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)	SBc-201	2	講義	15	選択5単位以上 必修2単位+		15		
		社会学	SBc-202	2	講義	15			15		
		生活文化と医療	SBc-203	2	講義	15				15	
		多文化理解	SBc-101	2	講義	15		15			
		経済学	SBc-102	2	講義	15			15		
		地域ボランティア活動論	SBc-103	1	演習	15			15		
		群馬の探求	SBc-104	1	講義	7.5			7.5		
	自然の原理及び環境	環境学	SBd-101	2	講義	15	選択4単位以上 必修2単位+	15			
		基礎生物学	SBd-102	1	講義	7.5		7.5			
		生物学	SBd-103	1	講義	7.5		7.5			
		基礎数学	SBd-104	1	講義	7.5		7.5			
		数学	SBd-105	1	講義	7.5		7.5			
		基礎化学	SBd-106	1	講義	7.5		7.5			
		化学	SBd-107	1	講義	7.5		7.5			
		基礎物理学	SBd-108	1	講義	7.5		7.5			
		物理学	SBd-109	1	講義	7.5		7.5			
		基礎栄養学	SBd-110	1	講義	7.5		7.5			
		基礎統計学	SBd-111	1	講義	7.5		7.5			
	英語	英語リーディング	SBe-101	1	演習	15	選択1単位以上 必修3単位+	15			
		医療英語リーディング	SBe-102	1	演習	15			15		
		英語会話	SBe-103	1	演習	15			15		
		医療英語会話	SBe-201	1	演習	15				15	
		英語アカデミックリーディング・ライティング	SBe-301	1	演習	15					15
国際コミュニケーション英語		SBe-302	1	演習	15					15	
初修外国語	中国語	SBf-101	1	演習	15	選択1単位以上	15				
	韓国語	SBf-102	1	演習	15		15				
	ドイツ語	SBf-103	1	演習	15		15				
	ポルトガル語	SBf-104	1	演習	15		15				
サイエンス	メディア・リテラシー	SBg-101	1	演習	15	選択1単位以上 必修2単位+	15				
	AI・データサイエンス・リテラシー	SBg-102	1	演習	15			15			
	AI・ロボットと社会	SBg-103	1	演習	15			15			
	AI・プログラミング入門	SBg-201	1	演習	15				15		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	スタディ・スキルズ	SCh-101	1	講義	7.5	3単位 必修	7.5			
		アカデミック・スキルズ	SCh-102	1	講義	7.5		7.5			
		多職種理解と医療コミュニケーション	SCh-103	1	演習	15		15			
計 (卒業要件)							30				

ナンバリング：区分コード

教養科目群

人と社会及び自然の理解

- a：心身の発達
- b：思想及び表現
- c：人間の生活及び社会の理解
- d：自然の原理及び環境

情報と言語の理解

- e：英語
- f：初修外国語
- g：データサイエンス

共通基盤科目群

大学の学びの基盤

- h：大学の学びの基盤

専門基礎科目群

- i：人体のしくみ・疾病と治療
- j：心の働き
- k：言語とコミュニケーション
- l：社会保障・教育とリハビリテーション

専門科目群

- m：言語聴覚障害学総論
- n：地域言語聴覚療法
- o：言語聴覚療法管理学
- p：失語・高次脳機能障害学
- q：言語発達障害学
- r：発声発語・摂食嚥下障害学
- s：聴覚障害学
- t：演習
- u：臨床実習

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教育課程 (2025年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	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	人体のしくみ・疾病と治療	解剖学総論	SFi-101	1		講義	7.5	必修18単位	7.5								
		口腔解剖学	SFi-102	1		講義	7.5			7.5							
		基礎生理学	SFi-103	1		講義	7.5			7.5							
		基礎病理学	SFi-104	1		講義	7.5			7.5							
		医療危機管理 (窒息・誤嚥・吸引含む)	SFi-105	1		講義	15			15							
		内科学	SFi-201	1		講義	15				15						
		小児科学	SFi-202	1		講義	15					15					
		精神医学	SFi-203	1		講義	15					15					
		リハビリテーション医学	SFi-204	2		講義	15						15				
		言語聴覚障害関連領域実技実習	SFi-106	1		実習	15			15							
		耳鼻咽喉科学	SFi-107	1		講義	15			15							
		神経内科学	SFi-205	1		講義	15					15					
		形成外科学	SFi-206	1		講義	7.5					7.5					
		歯科・口腔外科学	SFi-207	1		講義	15					15					
	口腔運動医学	SFi-208	1		講義	7.5				7.5							
	言語医学	SFi-209	1		講義	7.5				7.5							
	聴覚医学	SFi-210	1		講義	7.5				7.5							
	心の働き	臨床心理学	SFj-201	1		講義	15	必修7単位			15						
		生涯発達心理学	SFj-101	2		講義	15			15							
		学習・認知心理学	SFj-202	2		講義	15				15						
		心理測定法	SFj-301	2		講義	15					15					
	言語とコミュニケーション	言語学	SFk-101	2		講義	15	必修9単位		15							
		音声学	SFk-201	2		講義	15				15						
		音響音声学	SFk-102	2		講義	15			15							
		聴覚心理学	SFk-103	1		講義	7.5			7.5							
		言語発達学	SFk-202	2		講義	15				15						
	社会保障・教育とリハビリテーション	リハビリテーション概論	SFl-101	1		講義	7.5	必修11単位	7.5								
		AAC と教材学	SFl-301	1		講義	15					15					
		臨床スキル論	SFl-401	1		講義	15								15		
		チーム医療とリハビリテーション	SFl-102	1		講義	7.5			7.5							
		社会福祉制度・関連法規	SFl-103	2		講義	15			15							
		地域リハビリテーション学	SFl-302	1		講義	7.5							7.5			
地域参加支援Ⅰ		SFl-201	2		演習	30					30						
地域参加支援Ⅱ		SFl-303	2		演習	30						30					
計 (履修方法・卒業要件)							45										

区分	授業科目	ナンバリング	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	SSm-101	1	講義	15	必修3単位	15							
		言語聴覚障害学診断学	SSm-102	1	講義	15		15							
		地域参加支援総論	SSm-401	1	講義	15							15		
	地域言語聴覚療法	地域言語聴覚療法	SSn-401	2	講義	15	必修2単位								15
	言語聴覚療法管理学	言語聴覚療法管理学Ⅰ	SSo-201	1	講義	15	2単位 必修			15					
		言語聴覚療法管理学Ⅱ	SSo-301	1	講義	15						15			
	失語・高次脳機能障害学	失語症学	SSp-201	2	講義	15	必修7単位		15						
		高次脳機能障害学	SSp-202	2	講義	15				15					
		失語・高次脳機能障害学評価法	SSp-301	2	講義	15						15			
		失語・高次脳機能障害学支援論	SSp-302	1	講義	15						15			
	言語発達障害学	言語発達障害学	SSq-201	2	講義	15	5単位 必修			15					
		言語発達障害学評価法	SSq-301	2	講義	15						15			
		言語発達障害学支援論	SSq-302	1	講義	15							15		
	摂食嚥下障害学・発声発語・音声障害学	病理音声学	SSr-201	2	講義	15	必修9単位		15						
		発声発語・摂食嚥下障害学評価法	SSr-202	2	講義	15				15					
		器質性・機能的発話障害学支援論	SSr-301	1	講義	15						15			
		運動性発話障害学支援論	SSr-302	1	講義	15						15			
		非流暢性発話・音声障害学支援論	SSr-303	1	講義	15							15		
		摂食嚥下障害学支援論	SSr-304	1	講義	15							15		
		リハビリテーション栄養学	SSr-305	1	講義	7.5							7.5		
	聴覚障害学	聴覚検査法	SSs-201	2	講義	15	必修6単位		15						
		聴覚補償	SSs-202	2	講義	15				15					
		先天性聴覚障害学支援論	SSs-301	1	講義	15						15			
		後天性聴覚障害学支援論	SSs-203	1	講義	7.5					7.5				
	演習	聴覚障害学演習	SSt-302	2	演習	30	選択2単位以上 必修8単位+					30			
		運動系障害学演習	SSt-303	2	演習	30							30		
		言語系障害学演習	SSt-304	2	演習	30							30		
小児系障害学演習		SSt-305	2	演習	30							30			
言語聴覚総合演習		SSt-401		2	演習	30								30	
卒業研究		SSt-402		2	演習	30								30	
臨床実習	見学実習	SSu-201	3	実習	3w	15単位 必修			3w						
	評価実習	SSu-301	5	実習	5w						5w				
	総合臨床実習	SSu-401	7	実習	7w							7w			
計（履修方法・卒業要件）							59								
卒業要件（最低）単位数							134								