

(保健医療学部
リハビリテーション学科言語聴覚学専攻)

授業科目の名称	時間数/単位数			形態	履修年次								S必須	初級 障がい 者スポーツ 必須	必要最低修得 単位数		実習参加要件			
	必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年				必修	選択	見学	評価	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後								
人文科学																				
心理学		(30) 2		講義		○														
倫理学	(30) 2			講義	○							S		2	2					
教育学		(30) 2		講義	○															
文化人類学		(30) 2		講義		○														
哲学		(30) 2		講義		○														
日本国憲法		(30) 2		講義	○															
社会科学																				
安全学		(30) 2		講義				○					障							
人間関係論		(30) 2		講義			○													
家族心理学		(30) 2		講義		○														
社会福祉学		(30) 2		講義	○															
フレッシュャーズセミナーⅠ	(30) 2			講義	○							S								
フレッシュャーズセミナーⅡ	(30) 2			講義	○	○						S								
ボランティア論		(30) 2		演習	○	○														
自然科学																				
統計学		(30) 2		講義			○					S								
情報科学		(30) 2		講義		○														
情報処理		(30) 2		講義				○												
物理学		(30) 2		講義	○															
生物学	(30) 2			講義	○							S								
人間工学		(30) 2		講義		○														
生命倫理	(30) 2			講義		○						S								
外国語																				
英語Ⅰ	(30) 2			講義		○						S								
英語Ⅱ	(30) 2			講義		○						S								
英語Ⅲ		(30) 2		演習		○														
英語Ⅳ		(30) 2		演習				○												
英会話		(30) 2		演習	○	○														
体育		(60) 2		実習	○							S		2						
スポーツ医学Ⅰ		(30) 2		講義		○							障							
スポーツ医学Ⅱ		(30) 2		講義		○														
スポーツ社会経営学		(30) 2		講義					○											
コーチング論		(30) 2		講義				○					障							
競技者育成システム論		(15) 1		講義					○											
トレーニング科学Ⅰ		(30) 2		講義	○															
スポーツ栄養学Ⅰ		(15) 1		講義				○												
アスレティックトレーナーの役割		(30) 2		講義	○															

※自由科目は卒業要件には含まれません。

授業科目の名称	時間数/単位数			形態	履修年次								S必須	初級障がい者スポーツ必須	必要最低修得単位数		実習参加要件			
	必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年				必修	選択	見学	評価	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後								
解剖学総論	(30)	2		講義	○								S							
解剖学演習 I		(60)	2	演習	○								▼							
解剖学演習 II		(60)	2	演習	○								▼							
解剖学演習 III		(30)	2	演習	○								▼							
生理学	(30)	2		講義	○								S							
生理学演習		(30)	1	講義		○							▼							
運動学	(60)	2		講義			○						S							
運動学演習 (バイオメカニクス)		(30)	1	演習			○						▼							
病理学	(15)	1		講義			○						S							
保健医療論	(15)	1		講義	○								S							
内科学 I	(30)	1		講義			○						S							
内科学 II	(30)	1		講義			○						S							
臨床神経学	(30)	1		講義		○							S							
臨床神経学演習		(30)	1	演習			○						▼							
整形外科	(30)	1		講義		○							S							
スポーツ整形外科		(30)	1	講義		○							▼							
精神医学	(30)	1		講義		○							S							
リハビリテーション医学診断学	(15)	1		講義			○						S	障						
リハビリテーション医学治療学		(15)	1	講義			○						▼							
耳鼻咽喉科学		(30)	1	講義			○						S							
形成外科学		(15)	1	講義				○					S							
臨床歯科学		(15)	1	講義			○						S		1					
発声発語系医学		(15)	1	講義		○							S							
神経系医学		(30)	2	講義		○							S							
聴覚系医学		(15)	1	講義		○							S							
人間発達学	(30)	2		講義		○							S	障						
臨床心理学	(30)	2		講義				○					S							
学習・認知心理学		(30)	2	講義				○					S		4					
心理測定法		(15)	1	講義			○						S							
言語学		(30)	2	講義		○							S							
音声学		(30)	2	講義	○								S							
音響学		(30)	2	講義	○								S							
言語発達学		(15)	1	講義		○							S							
リハビリテーション概論	(15)	1		講義	○								S	障						
チーム医療論	(15)	1		講義				○					S							
薬理学		(15)	1	講義			○													
環境と健康		(15)	1	講義	○															
ナラティブ概論		(15)	1	講義				○												
社会保障制度		(15)	1	講義						○			S	障						
スポーツ心理学		(30)	1	講義						○										
スポーツ内科学		(30)	1	講義			○	○					▼							
救急処置		(30)	1	講義		○							▼							
トレーニング科学 II			(30)	1	講義	○							▼							
スポーツ栄養学 II			(30)	1	講義				○				▼							
予防とコンディショニング		(90)	3	演習				○					▼							
アスレティックリハビリテーション I		(30)	1	演習			○						▼							
アスレティックリハビリテーション II		(30)	1	演習			○						▼							
現場実習 I (見学実習)		(30)	1	実習	○								▼							
現場実習 II (評価実習)		(30)	1	実習		○							▼							
現場実習 III (スポーツ現場実習)		(30)	1	実習			○						▼							
現場実習 IV (アスレティックリハビリテーション実習)		(30)	1	実習				○					▼							
現場実習 V (総合実習)		(60)	2	実習				○	○				▼							

※自由科目は卒業要件には含まれません。

授業科目の名称	時間数/単位数			形態	履修年次								S必須	初級障がい者マーク必須	必要最低修得単位数		実習参加要件				
	必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年				必修	選択	見学	評価	I	II	
					前	後	前	後	前	後	前	後									
言語聴覚障害学総論																					
言語聴覚障害概論		(30) 2		講義	○							S		7	見学						
言語聴覚障害診断学演習		(30) 1		演習			○				S					評価					
言語聴覚研究方法論		(15) 1		講義				○			S										
言語聴覚研究		(90) 3		演習						○	○	S									
失語・高次脳機能障害学														10							
失語症学		(30) 2		講義		○					S										
高次脳機能障害学		(30) 2		講義		○					S	障									
失語症評価演習		(60) 2		演習		○	○				S										
高次脳機能障害評価演習		(30) 1		演習			○				S										
失語症治療学		(30) 2		講義				○			S										
高次脳機能障害治療学		(15) 1		講義				○			S										
言語発達障害学														6							
言語発達障害学		(30) 2		講義			○				S	障									
言語発達障害評価演習		(30) 1		演習				○			S										
言語発達障害治療学		(30) 2		講義				○			S										
言語発達障害演習		(30) 1		演習						○	S										
発声発語・嚥下障害学														14							
病理音声学		(30) 2		講義		○					S										
発声発語障害治療学Ⅰ(小児)		(30) 2		講義		○					S										
発声発語障害治療学Ⅱ(成人)		(30) 2		講義			○				S										
発声発語障害治療学Ⅲ(音声・非流暢性発話)		(60) 4		講義				○			S										
摂食・嚥下障害学		(30) 2		講義		○					S										
発声発語・摂食嚥下評価演習		(30) 1		演習			○				S										
摂食・嚥下障害治療学		(15) 1		講義				○			S										
聴覚障害学														8							
成人聴覚障害学		(30) 2		講義		○					S										
聴覚障害評価演習		(30) 1		演習			○				S										
小児聴覚障害学		(30) 2		講義				○			S										
聴覚障害治療学		(15) 1		講義				○			S	障									
聴覚補償学		(30) 2		講義					○		S										
臨床実習														16							
臨床見学実習		(45) 1		実習		○					S	障				評価					
臨床評価実習		(135) 3		実習			○				S										
臨床実習Ⅰ(訓練)		(225) 5		実習				○			S										
臨床実習Ⅱ(統合)		(315) 7		実習					○		S										
カウンセリング		(15) 1		講義				○			S選※1			8単位※1より5単位選択							
言語聴覚検査演習Ⅰ(小児)		(30) 1		演習		○					S										
言語聴覚検査演習Ⅱ(成人)		(30) 1		演習			○				S										
言語聴覚評価演習		(30) 1		演習			○				S										
地域参加支援演習Ⅰ(理論)		(30) 1		演習			○				S選※1										
地域参加支援演習Ⅱ(実践)		(30) 1		演習				○			S選※1	障									
地域参加論Ⅰ(理論)		(15) 1		講義					○		S選※1										
地域参加論Ⅱ(統合)		(15) 1		講義						○	S選※1										
言語聴覚臨床総論		(30) 2		講義						○	S選※1										
卒業要件																					
言語聴覚士国家試験受験資格の取得																					
一般教育科目 24単位(必修14単位、選択10単位)																					
専門基礎科目 38単位(必修20単位、選択18単位)																					
専門科目 55単位(言語聴覚学選択55単位)																					
選択必修科目 8単位(言語聴覚学選択8単位)																					
合計 125単位以上修得(必修34単位、選択91単位)																					