

授業科目の名称	時間数/単位数			形態	履修年次								0必須	初級障がい者必須	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 I	評価	見学 II	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後									
科学的思考の基盤																					
安全学		(30) 2		講義					○												
教育学		(30) 2		講義	○																
統計学		(30) 2		講義				○													
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	○								0								
人間工学		(30) 2		講義		○															
哲学		(30) 2		講義			○														
人間と生活																					
心理学		(30) 2		講義		○															
家族心理学		(30) 2		講義			○														
生命倫理	(30) 2			講義	○								0								
倫理学	(30) 2			講義	○								0								
英語 I	(30) 2			講義	○								0								
英語 II	(30) 2			講義			○						0								
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	○																
社会の理解																					
フレッシュャーズセミナー I	(30) 2			講義	○								0								
フレッシュャーズセミナー II	(30) 2			講義	○	○							0								
文化人類学		(30) 2		講義			○														
人間関係論		(30) 2		講義				○													
社会福祉学		(30) 2		講義	○																
ボランティア論		(30) 2		演習	○	○															
日本国憲法		(30) 2		講義	○																
スポーツ医学 I		(30) 2		講義			○														
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					○												
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								0必須	初級 障がい 者への 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 I	評価	見学 II	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後									
人体の構造と機能及び心身の発達																					
解剖学総論	(30)	2		講義	○							0	8	8							
解剖学演習 I		(60)	2	演習	○						0										
解剖学演習 II		(60)	2	演習	○						0										
解剖学演習 III		(30)	2	演習	○						0										
生理学	(30)	2		講義	○						0										
生理学演習		(30)	1	講義	○						0										
運動学	(60)	2		講義		○					0										
運動学演習(バイオメカニクス)		(30)	1	演習			○				0										
人間発達学	(30)	2		講義	○						0	障									
疾病と障害の成り立ち及び 回復過程の促進	回												9	6							
臨床心理学	(30)	2		講義				○			0										
内科学 I	(30)	1		講義		○					0										
内科学 II	(30)	1		講義		○					0										
臨床神経学	(30)	1		講義		○					0										
臨床神経学演習		(30)	1	演習		○					0										
整形外科学	(30)	1		講義	○						0										
スポーツ整形外科		(30)	1	講義	○						0										
精神医学	(30)	1		講義	○						0	障									
病理学	(15)	1		講義		○					0										
リハビリテーション医学診断学	(15)	1		講義		○					0										
リハビリテーション医学治療学		(15)	1	講義		○					0										
臨床栄養学		(15)	1	講義		○					0										
薬理学		(15)	1	講義		○					0										
救急処置		(30)	1	講義	○						0										
保健医療福祉とリハビリテーション の理念													3	1							
リハビリテーション概論	(15)	1		講義	○						0	障									
保健医療論	(15)	1		講義	○						0										
チーム医療論	(15)	1		講義				○			0										
環境と健康		(15)	1	講義	○						0										
ナラティブ概論		(15)	1	講義				○													
社会保障制度		(15)	1	講義						○											
スポーツ心理学	(30)	1		講義						○											
スポーツ内科学	(30)	1		講義		○	○					▼									
こころと言語の科学																					
耳鼻咽喉科学	(30)	1		講義		○						▼									
形成外科学	(15)	1		講義			○					▼									
臨床歯科学	(15)	1		講義		○						▼									
発声発語系医学	(15)	1		講義	○							▼									
神経系医学	(30)	2		講義	○							▼									
聴覚系医学	(15)	1		講義	○							▼									
学習・認知心理学	(30)	2		講義				○				▼									
心理測定法	(15)	1		講義		○						▼									
言語学	(30)	2		講義	○							▼									
音声学	(30)	2		講義	○							▼									
音響学	(30)	2		講義	○							▼									
言語発達学	(15)	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								0必須	初級障がい者への必須	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 I	評価	見学 II	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後									
基礎作業療法学																					
作業療法概論	(30)	2		講義	○							0	障	12単位 ※1より 1単位 選択	見学						
研究法	(30)	2		講義				○				0									
研究法演習	(30)	1		演習					○			0									
作業療法研究	(90)	3		演習						○	○	0									
作業分析学	(30)	2		講義		○						0	障								
作業技法(基礎)	(30)	1		演習		○						0									
作業技法(編み物・陶芸)	(30)	1		演習			○					0	選※1								
作業技法(革細工・藤細工)	(30)	1		演習			○					0	選※1								
作業療法管理学														2							
作業療法管理学	(30)	2		講義	○							0									
作業療法評価学														10							
作業療法評価学	(30)	2		講義	○							0									
身体機能評価演習 I	(60)	2		演習		○						0									
身体機能評価演習 II	(60)	2		演習		○						0									
心理社会機能評価演習 I	(60)	2		演習		○						0									
心理社会機能評価演習 II	(60)	2		演習		○						0									
作業治療学														22単位 ※2より 1単位 選択							
作業治療学の基礎	(15)	1		講義						○		0									
身体障害作業療法学	(30)	1		演習			○					0									
身体障害作業療法学演習 I (脳血管障害・神経系疾患)	(60)	2		演習			○					0									
身体障害作業療法学演習 II (脊髄損傷・リウマチ)	(30)	1		演習				○				0	障								
身体障害作業療法学演習 III (骨折・切断・内部障害)	(30)	1		演習				○				0	障								
精神障害作業療法学	(30)	1		講義		○						0									
精神障害作業療法学演習 I (作業療法)	(30)	1		演習			○					0									
精神障害作業療法学演習 II (臨床関係論)	(30)	1		演習				○				0									
発達障害作業療法学	(30)	1		講義			○					0	障								
発達障害作業療法学演習	(30)	1		演習				○				0									
高次脳神経障害学	(30)	1		講義			○					0									
老年期障害作業療法学	(30)	1		講義			○					0									
老年期障害作業療法学演習	(30)	1		演習				○				0									
日常生活活動	(30)	1		講義			○					0									
日常生活活動演習	(30)	1		演習			○					0									
作業療法演習	(60)	2		演習							○	0	選※2								
作業療法評価実習	(90)	2		実習			○					0				評価					
作業療法治療実習 I	(90)	2		実習				○				0						I	I		
作業療法治療実習 II	(45)	1		実習					○			0									
作業療法特論(基礎)	(15)	1		講義						○		0	選※2								
作業療法特論(身体障害)	(15)	1		講義						○		0	選※2								
作業療法特論(精神障害)	(15)	1		講義						○		0	選※2								
作業療法特論(発達障害)	(15)	1		講義						○		0	選※2								
作業療法特論(老年期障害)	(15)	1		講義						○		0	選※2								
地域作業療法学														4							
地域作業療法学	(30)	2		講義				○				0									
地域作業療法学演習	(30)	1		演習				○				0									
生活環境整備演習	(30)	1		演習				○				0									
臨床実習														22							
臨床見学実習 I	(90)	2		実習	○							0	障			評価	見学 II				
臨床見学実習 II	(45)	1		実習				○				0									
臨床評価実習	(135)	3		実習		○						0						I			
臨床実習 I	(360)	8		実習				○				0								II	
臨床実習 II	(360)	8		実習					○			0									
卒業要件	作業療法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 35単位(必修20単位、選択15単位) 専門科目 72単位(作業療法学選択72単位) 合計 131単位以上修得(必修34単位、選択97単位)																				