

(保健医療学部  
リハビリテーション学科作業療法学専攻)

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 I	評価	見学 II	I	II
					前	後	前	後	前	後	前	後									
科学的思考の基礎																					
安全学		(30) 2		講義			○														
教育原理		(30) 2		講義	○																
教育方法論		(30) 2		講義		○															
統計学		(30) 2		講義		○															
情報科学		(30) 2		講義	○																
人間工学		(30) 2		講義		○															
人間と生活																					
心理学		(30) 2		講義	○																
生命倫理		(30) 2		講義	○																
英語 I (社会と文化)	(30) 2			演習	○						0										
英語 II (健康と医療)	(30) 2			演習		○					0										
英語 III (総合演習)		(30) 2		演習			○														
英会話 (医療系英会話)		(30) 2		演習	○	○															
スポーツ医学		(30) 2		講義			○														
スポーツ栄養学 I		(15) 1		講義			○														
体育 I		(15) 1		講義	○																
体育 II		(30) 1		実技	○																
社会の理解																					
フレッシュヤーズセミナー I	(30) 2			講義	○						0										
フレッシュヤーズセミナー II	(30) 2			講義	○						0										
人間関係論		(30) 2		講義			○														
日本国憲法		(30) 2		講義	○																
コーチング論		(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 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										
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										
疾病と障害の成り立ち及び 復過程の促進	回																				
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										
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																					
リハビリテーション概論	(15) 1			講義	○						0										
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	選※1									
ナラティブ概論	(15) 1			講義				○			0	選※1									
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			○														
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				○				▼									

※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 7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 ※2より 1単位 選択						
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※2									
作業技法(革細工・藤細工)		(30) 1		演習			○				0選※2									
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														6						
作業療法評価学		(30) 2		講義	○						0									
身体機能評価学演習Ⅰ		(15) 1		演習		○					0									
身体機能評価学演習Ⅱ		(15) 1		演習			○				0									
心理社会機能評価学演習Ⅰ		(15) 1		演習		○					0									
心理社会機能評価学演習Ⅱ		(15) 1		演習			○				0									
作業療法治療学														22単位 ※3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		講義			○				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・切傷・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 (作業治療法)		(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									
高次脳機能障害学		(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									
日常生活活動学		(30) 1		講義			○				0									
日常生活活動学演習		(30) 1		演習			○				0									
作業療法学演習		(30) 1		演習						○	0									
作業療法評価実習		(90) 2		実習				○			0									
作業療法治療実習		(90) 2		実習					○		0									Ⅰ
作業療法特論(基礎)		(15) 1		講義					○		0選※3									
作業療法特論(身体障害)		(15) 1		講義						○	0選※3									
作業療法特論(精神障害)		(15) 1		講義						○	0選※3									
作業療法特論(発達障害)		(15) 1		講義						○	0選※3									
作業療法特論(老年期障害)		(15) 1		講義						○	0選※3									
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									
生活環境整備学演習		(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									

履修科目の登録上限 50単位(年間)

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8単位、選択16単位)  
 専門基礎科目 35単位(必修16単位、選択19単位)  
 専門科目 68単位(作業療法学選択68単位)  
 合計 127単位以上修得(必修24単位、選択103単位)