

保健医療学部作業療法学科教育課程表

授業科目	単位数及び年次区分		単 位 数						卒業単位数等	年次区分					
			必 修			選 択				合計	1年	2年	3年	4年	
			講義	演習	実験実習	講義	演習	実験実習							
一 般 教 育 科 目	導入科目	基礎セミナー	1						1	1単位		前			
	自然科学	生物学1				1			1	4 単 位 以 上	各 領 域 の 指 定 単 位 数 の 他 、 5 単 位 は 領 域 を 越 え て 選 択 す る こ と が で き る 2 6 単 位 の う ち 選 択 科 目 2 単 位 以 上 を 2 年 次 に 修 得 す る こ と	前			
		生物学2				1			1			前			
		物理学				2			2			後			
		化学1				1			1			前			
		化学2				1			1			前			
		自然科学実験						1	1			後			
	思考と 心理	心理学概論				2			2	4 以 上 単 位	前				
		心理学演習					1		1		後				
		倫理と哲学				2			2		後	後			
		教育学				2			2		後	前			
	社会と文化	社会学概論				2			2	い た だ し * * は 4 単 位 以 上 必 修 1 単 位	前				
		法学と日本国憲法				2			2		前				
		ジェンダー論				1			1		後				
		文化人類学				1			1		後	前			
		国際関係論 **				1			1		後	後			
		国際協力論 **				1			1		後	後			
	情報 生活と	情報科学				2			2	4 単 位 以 上	前				
		統計学				2			2		後				
		家族関係学				1			1		後	前			
		手話・点字					1		1		後	後			
		人間とアート				1			1		前				
	外国語	トレーニングとスポーツ					1		1	4 単 位 以 上	前				
		英会話		1					1		後				
		実践英語		1					1		後				
		保健医療英語		1					1		前				
アカデミック英語A						1		1	後		前				
アカデミック英語B						1		1	後		後				
ロシア語					1		1	前							
中国語					1		1	前							
小 計								38	26以上						
専 門 基 礎 科 目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学		2				2	必 修 15 単 位	専 門 基 礎 科 目 、 専 門 科 目 、 及 び 統 合 学 習 の 選 択 科 目 よ り 1 単 位 以 上 選 択	前				
		解剖学実習		2				2			後				
		神経科学の基礎	1					1			前				
		生理学1		1				1			前				
		生理学2		1				1			後				
		生理学3		2				2			前				
		運動学1		2				2			後				
		運動学2		2				2			後				
		運動生理学			1			1			後		後		
		人間発達学1	1					1			前				
	人間発達学2	1					1	前							
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2					2	必 修 20 単 位	後					
		内科学1	2					2		前					
		内科学2		1				1		後					
		神経内科学	2					2		後					
		外科学				2		2		後					
		整形外科学	2					2		前					
		小児科学	2					2		前					
		精神医学1	1					1		後					
		精神医学2	1					1		後					
		老年医学	1					1		後					
		臨床心理学	1					1		後					
		救急医療総論	1					1		前					
		災害医療・保健活動論	1					1		後					
	のハビリテーション 保健医療福祉とリ	臨床検査・薬理学	1					1	必 修 4 単 位	前					
		臨床栄養学	1					1		後		前			
リハビリテーション医学		1					1	前			前				
社会福祉学		1					1	前			前				
社会保障論		1					1	前			前				
社会と健康史					1		1	後							
公衆衛生学				1		1	後								
保健医療福祉とリ	保健医療統計学		1				1	必 修 4 単 位	前						
	保健医療統計学		1				1		後						
	リハビリテーション概論	1					1		前						
人間関係論				1			1	後							

授業科目		単位数及び年次区分		単 位 数						卒業単位数等	年次区分				
				必 修			選 択				合計	1年	2年	3年	4年
				講義	演習	実験実習	講義	演習	実験実習						
専 門 科 目	基礎 作業療法 学	作業療法概論	1					1	必修 5 単 位	*専門基礎科目、 専門科目、 及び統合学習の 選択科目より1 単位以上選択	前				
		基礎作業学1		1				1			後				
		基礎作業学2			1			1				後			
		作業理論と評価				1		1					前		
		作業療法研究法セミナー1	1					1					前		
		作業療法研究法セミナー2	1					1					後		
	作業療法 管理学	作業療法管理学	2					2	必修2単位					後	
	評価 学	作業療法 学	作業療法評価学1	1				1	5 単 位 必修				前		
		作業療法評価学2		2			2					後			
		作業療法臨床実践法（オスキー）1		1			1						前		
		作業療法臨床実践法（オスキー）2		1			1						後		
	作業療法 治療学	日常生活適応学	1				1	必修 19 単 位				前			
		作業療法治療学総論	1				1						後		
		身体障害作業療法学	2				2						前		
		身体障害作業療法治療学		2			2						後		
		精神障害作業療法学	2				2						前		
		精神障害作業療法治療学		2			2						後		
		発達障害作業療法学	2				2						前		
		発達障害作業療法治療学		2			2						後		
		高齢期作業療法学	2				2						前		
高齢期作業療法治療学			2			2					後				
作業療法学研究		1			1					後					
業地 学療域 法作	地域作業療法学	2				2	5 単 位 必修			前					
	地域作業療法演習		2			2					後				
	職業リハビリテーション学	1				1					後				
統合学習	地域 チーム 連携 システム	保健医療総論1		1			1	必修 6 単 位			前				
		保健医療総論2		1			1				前				
		保健医療総論3		1			1					前			
		保健医療総論4		1			1					前			
		北海道の生活と健康	1				1				前				
		地域医療合同セミナー1				1	1				通年				
		地域医療合同セミナー2（自由選択）				1	1					通年			
		地域医療合同セミナー3（自由選択）				1	1					前			
	地域医療合同セミナー4（自由選択）				1	1						前			
	その他	自主課題実践				1	1					前・後			
キャリアデザイン		1				1					前				
臨床 実習	臨床 実習	臨床実習1		1		1	必修 26 単 位			後					
		臨床実習2		1		1				後					
		臨床実習3		2		2					後				
		総合臨床実習1		7		7						前			
		総合臨床実習2		7		7						前			
		総合臨床実習3		7		7						前			
	臨床実習4		1		1						後				
小 計						119	108以上								
合 計							157	134							

- 備考 1 本教育課程は、令和2年度以降の入学生から適用するものである。
2 各授業科目の単位数は、次の基準により計算するものとする。
(1) 講義については、15～30時間をもって1単位とする。
(2) 演習については、30時間を持って1単位とする。
(3) 実験、実習及び実技については、45時間以上を持って1単位とする。
3 (自由選択)とは、卒業単位に算入されない自由選択科目である。