

別表第3 (第2条関係)

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	生物学的理解	生物学				2			2	3単位以上	各領域の指定単位数の他9単位は領域を越えて選択することができる	後			
		生命の物理学				2			2			前			
		生命の化学1	1						1			前			
		生命の化学2				1			1			後			
		環境と生物				1			1			後			
		自然科学概論				1			1			後			
		自然科学実験						1	1			後			
	心理・思考・行動	心理学概論	2						2	3単位以上		前			
		心理学演習		1					1			前			
		哲学と科学				1			1			後			
		倫理学				1			1			後			
		論文技法					1		1			前			
		教育学				2			2			前			
		社会学概論	2						2			前			
	社会と文化	法学と日本国憲法				1			1	3単位以上		前			
		文化人類学				1			1			前			
		女性学				1			1			後			
		国際社会論				1			1			後			
		芸術論				1			1			後			
	生活と情報	情報科学				2			2	3単位以上		前			
		統計学				2			2			後			
		生活学				1			1			前			
		トレーニングとスポーツ					1		1			前			
	コミュニケーション	英会話		1					1	5単位以上		前			
		実践英語		1					1			前			
		保健医療英語		1					1			前			
アカデミック英語A						1		1	前						
アカデミック英語B						1		1	後						
ロシア語						1		1	前						
中国語						1		1	前						
表現論						1		1	前						
手話・点字						1		1	後						
小計								39	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16単位	*専門基礎科目及び専門科目の選択科目より1単位以上選択	前				
		解剖学実習		2				2			前				
		神経科学の基礎	1					1			後				
		生理学1	2					2			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				
		人間発達学1	1					1			前				
	人間発達学2	1					1	前							
	臨床栄養学 *				1		1	前							
	疾病と障害の回復過程の促進	病理学	2					2	必修15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							
	救急医療概論 *					1		1	前						
	臨床検査・薬理学 *				1			1	前						
	リハビリテーション福祉と医療の理念	社会福祉学1	1					1	必修4単位		前				
社会福祉学2 *					1		1	前							
社会と健康史 *					1		1	前							
公衆衛生学 *					1		1	後							
保健医療統計学 *					2		2	後							
リハビリテーション概論		1					1	前							
リハビリテーション医学		1					1	前							
人間関係論 *					1		1	後							
北海道の生活と健康		1					1	前							
家族社会学 *				1		1	前								

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	療 法 学	基 礎 作 業	作業療法概論	1					1	*専門基礎科目及び専門科目の選択科目より1単位以上選択	前					
			職業倫理管理学	1					1						後	
			基礎作業学1		1						1		後			
			基礎作業学2		2						2			後		
			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	
	仙 学	作 業 療 法 評 価	作業療法評価学1	2					2		必修 6 単 位		前			
			作業療法評価学2		2				2					後		
			作業理論と評価 *				1		1						前	
			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	日常生活適応学	1					1		必修 20 単 位		前			
			作業療法治療学概論	1					1						前	
			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			
地 域 作 業 療 法 学	地 域 作 業 療 法	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	チ ー ム 連 携 と 実 践	保健医療総論1		1				1	必修 4 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		
		地域医療合同セミナー1（自由選択）				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					通年			
		地域医療合同セミナー4（自由選択）				1		1						通年		
		地域密着型チーム医療実習（自由選択）					1	1					前			
	その他	自主課題実践				1		1				前・後				
臨 床 実 習	臨 床 実 習	臨床実習1			1			1	必修 24 単 位		後					
		臨床実習2			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		
小 計								121	102以上							
合 計								156	128							

- 備考 1 本教育課程は、平成29年度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時間を持って1単位とする。
3 (自由選択)とは、卒業単位数に算入されない自由選択科目である。