

保健医療学部 作業療法学科 授業科目・単位数(2020年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2		15	必修12単位+選択2単位以上	
		物理学	講義 1後		2	15		
		生物学	講義 1前		2	15		
		化学	講義 1前		2	15		
		情報処理	演習 1前		2	15		
		統計学	演習 3後		2	15		
	小計				2	10		
	人間理解と社会	心理学	講義 1前		2			15
		生命倫理学	講義 1後		2			15
		哲学	講義 1後		2			15
		社会福祉学	講義 1後	2		15		
		日本国憲法	講義 1後		2	15		
		東洋史概説	講義 3前		2	15		
		西洋史概説	講義 3前		2	15		
		小計				6		8
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前		2			15
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後		2			15
		英会話	演習 2前		2			15
		医学英語	演習 2後		2			15
		基礎英語演習	演習 2前		2			15
応用英語演習		演習 2後		2		15		
小計				4	8			
計(履修方法・卒業要件)				12	2			
学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上	
		チーム医療見学実習	演習 1前	1		15		
		医療コミュニケーション	講義 2前	1		15		
		チーム医療論	演習 2後	1		30		
		IPW論	演習 3前	1		15		
		基礎体育	演習 1前		1	30		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前		2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義 2前	2		15		
		健康管理学Ⅱ	講義 2後	2		15		
		栄養学	講義 2後	2		15		
		身体運動科学	講義 2後	2		15		
		東洋医療概論	講義 3前		2	15		
		統合医療概論	講義 3前		2	15		
		小計				5		15
計(履修方法・卒業要件)				5	2			
学科専門科目群	専門基礎科目	人間の構造と機能及び心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習 1前	1		30	必修15単位
			人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習 1後	1		30	
			人体の構造Ⅰ(神経系)	講義 1前	2		15	
			人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義 1後	2		15	
			人体の構造実習	実習 2後	1		30	
			人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義 1前	2		15	
			人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義 1後	2		15	
			基礎運動学	講義 1後	2		30	
			臨床運動学	演習 2前	2		30	
			小計				15	
	計(履修方法・卒業要件)				15	0		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	講義 1前		2		15	必修21単位+選択2単位以上
		公衆衛生学	講義 1後		2		15	
		生化学	講義 2前		2		15	
		病理学	講義 2前		2		15	
		臨床病態学Ⅰ	講義 2前		2		15	
		臨床病態学Ⅱ	講義 2後		2		15	
		臨床病態学Ⅲ	講義 2後		2		15	
		整形外科学	講義 2後		2		15	
		小児科学(人間発達学)	講義 2前		2		15	
		精神医学	講義 2前		2		15	
		精神医学各論	講義 2後		2		15	
		臨床心理学	講義 2後		1		30	
リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)		講義 3前		1		30		
医療関係法規論	講義 2前		2		15			
チームリハビリテーション概論	講義 2前		1		30			
介護学概論・ボランティア活動論	講義 2後		2		15			
スポーツ医学	演習 3前		1		30			
小計				21	9			
計(履修方法・卒業要件)				21	2			

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件		
				必修	選択				
学科専門科目群	基礎作業療法学	基礎作業学	演習 1前	2		30	必修6単位		
		作業科学入門	講義 1前		2	15			
		作業療法概論	講義 1後		2	15			
		小計				6		0	
		計(履修方法・卒業要件)				6		0	
		作業療法管理	職場管理(教育を含む)	講義 3後		1			15
	職業倫理		講義 3後		1		15		
	小計				2	0			
	計(履修方法・卒業要件)				2	0			
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	講義 1後		2		15	必修7単位	
		身体障害作業療法評価学	演習 2前		2		30		
		精神障害作業療法評価学	演習 2後		1		30		
		発達障害作業療法評価学	演習 2後		1		30		
		高次脳機能障害作業療法評価学	演習 2後		1		30		
		小計				7	0		
	計(履修方法・卒業要件)				7	0			
	作業療法治療学	日常生活活動学	講義 1後		2		15	必修18単位+選択1単位	
		身体障害作業療法治療学総論	講義 3前		2		15		
		精神障害作業療法治療学総論	講義 3前		2		15		
		高齢期障害作業療法治療学総論	講義 3前		2		15		
発達障害作業療法治療学総論		講義 3前		2		15			
身体障害作業療法治療学各論		講義 3後		1		30			
精神障害作業療法治療学各論		講義 3後		1		30			
高齢期障害作業療法治療学各論		講義 3後		1		15			
発達障害作業療法治療学各論		講義 3後		1		15			
義肢装具学		演習 2後		1		30			
作業療法特論Ⅰ		演習 4後		1		30			
作業療法特論Ⅱ		演習 4後		1		30			
身体障害作業療法治療学演習		演習 3後		1		30			
精神障害作業療法治療学演習		演習 3後		1		30			
高齢期障害作業療法治療学演習		演習 3後		1		30			
発達障害作業療法治療学演習		演習 3後		1		30			
総合リハビリテーションIPW演習		演習 3前		1		30			
小計				18	4				
計(履修方法・卒業要件)				18	1				
地域作業療法学	地域作業療法学	講義 3前		2		15	必修4単位		
	生活環境論	演習 3前		1		30			
	障害者地域生活支援論	演習 3後		1		30			
	小計				4	0			
計(履修方法・卒業要件)				4	0				
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通		2		30	選択2単位+必修2単位		
	卒業研究Ⅱ(身体障害)	演習 4通		2		30			
	卒業研究Ⅱ(精神障害)	演習 4通		2		30			
	卒業研究Ⅱ(高齢期障害・地域)	演習 4通		2		30			
	卒業研究Ⅱ(発達障害)	演習 4通		2		30			
	小計				2	8			
計(履修方法・卒業要件)				2	2				
臨床実習	臨地見学実習	実習 1前		2		45	必修25単位		
	臨床検査実習	実習 2後		2		45			
	地域作業療法実習	実習 4後		1		45			
	臨床評価実習	実習 3通		4		45			
	臨床総合実習	実習 4前		16		45			
小計				25	0				
計(履修方法・卒業要件)				25	0				
開講単位数合計				117	62				
卒業要件(最低必要単位数)				117	9				

総合リハビリテーション学部 作業療法学科 授業科目・単位数(2022年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数		
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2	15	必修12単位+選択2単位以上		
		物理学	講義 1後	2	15			
		生物学	講義 1前	2	15			
		化学	講義 1前	2	15			
		情報処理	演習 1前	2	15			
		統計学	演習 3後	2	15			
		小計		2	10			
	人間理解と社会	心理学	講義 1後	2	15			
		生命倫理学	講義 1後	2	15			
		哲学	講義 1後	2	15			
		社会福祉学	講義 1後	2	15			
		日本国憲法	講義 1後	2	15			
		東洋史概説	講義 3前	2	15			
		西洋史概説	講義 3前	2	15			
	小計		6	8				
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2	15			
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2	15			
		英会話	演習 2前	2	15			
		医学英語	演習 2後	2	15			
		基礎英語演習	演習 2前	2	15			
		応用英語演習	演習 2後	2	15			
		小計		4	8			
	計(履修方法・卒業要件)		12	2				
	学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上
			チーム医療見学実習	演習 1前	1		15	
			医療コミュニケーション	講義 2前	1		15	
			チーム医療論	演習 2後	1		30	
IPW論			演習 3前	1	15			
基礎体育			演習 1前	1	30			
健康科学(スポーツ社会学を含む)			講義 1前	2	15			
健康管理学Ⅰ			講義 2前	2	15			
健康管理学Ⅱ			講義 2後	2	15			
栄養学			講義 2後	2	15			
身体運動科学			講義 2後	2	15			
東洋医療概論			講義 3前	2	15			
統合医療概論			講義 3前	2	15			
小計				5	15			
計(履修方法・卒業要件)		5	2					
学科専門科目群	人間の構造と機能及び心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習 1前	1	30	必修15単位		
		人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習 1後	1	30			
		人体の構造Ⅰ(神経系)	講義 1前	2	15			
		人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義 1後	2	15			
		人体の構造実習	実習 2後	1	30			
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義 1前	2	15			
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義 1後	2	15			
		基礎運動学	講義 1後	2	30			
		臨床運動学	演習 2前	2	30			
		小計		15	0			
	計(履修方法・卒業要件)		15	0				
	専門基礎科目	リハビリテーション概論	講義 1前	2	15	必修21単位+選択2単位以上		
		公衆衛生学	講義 1後	2	15			
		生化学	講義 2前	2	15			
		病理学	講義 2前	2	15			
		臨床病態学Ⅰ	講義 2前	2	15			
		臨床病態学Ⅱ	講義 2後	2	15			
		臨床病態学Ⅲ	講義 2後	2	15			
		整形外科学	講義 2後	2	15			
		小児科学(人間発達学)	講義 2前	2	15			
精神医学		講義 2前	2	15				
精神医学各論	講義 2後	2	15					
臨床心理学	講義 2後	1	30					
リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)	講義 3前	1	30					
医療関係法規論	講義 2前	2	15					
チームリハビリテーション概論	講義 2前	1	30					
介護学概論・ボランティア活動論	講義 2後	2	15					
スポーツ医学	演習 3前	1	30					
小計		21	9					
計(履修方法・卒業要件)		21	2					

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数		
				必修	選択			
学科専門科目群	基礎作業学	基礎作業学	演習 1前	2	30	必修6単位 必修7単位 必修18単位+選択1単位 必修4単位 必修2単位+選択2単位 必修25単位		
		作業科学入門	講義 1前	2	15			
		作業療法概論	講義 1後	2	15			
		小計		6	0			
	計(履修方法・卒業要件)		6	0				
	作業療法学	職場管理(教育を含む)	講義 3後	1	15		2単位	
		職業倫理	講義 3後	1	15			
	小計		2	0				
	計(履修方法・卒業要件)		2	0				
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	講義 1後	2	15		必修7単位	
		身体障害作業療法評価学	演習 2前	2	30			
		精神障害作業療法評価学	演習 2後	1	30			
		発達障害作業療法評価学	演習 2後	1	30			
		高次脳機能障害作業療法評価学	演習 2後	1	30			
		小計		7	0			
		計(履修方法・卒業要件)		7	0			
	作業療法治療学	日常生活活動学	講義 1後	2	15		必修18単位+選択1単位	
		身体障害作業療法治療学総論	講義 3前	2	15			
		精神障害作業療法治療学総論	講義 3前	2	15			
		高齢期障害作業療法治療学総論	講義 3前	2	15			
		発達障害作業療法治療学総論	講義 3前	2	15			
		身体障害作業療法治療学各論	講義 3後	1	30			
		精神障害作業療法治療学各論	講義 3後	1	30			
		高齢期障害作業療法治療学各論	講義 3後	1	15			
		発達障害作業療法治療学各論	講義 3後	1	15			
		義肢装具学	演習 2後	1	30			
		作業療法特論Ⅰ	演習 4後	1	30			
作業療法特論Ⅱ		演習 4後	1	30				
身体障害作業療法治療学演習		演習 3後	1	30				
精神障害作業療法治療学演習		演習 3後	1	30				
高齢期障害作業療法治療学演習	演習 3後	1	30					
発達障害作業療法治療学演習	演習 3後	1	30					
総合リハビリテーションIPW演習	演習 3前	1	30					
小計		18	4					
計(履修方法・卒業要件)		18	1					
地域作業療法学	地域作業療法学	講義 3前	2	15	4単位			
	生活環境論	演習 3前	1	30				
	障害者地域生活支援論	演習 3後	1	30				
	小計		4	0				
計(履修方法・卒業要件)		4	0					
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30	必修2単位+選択2単位			
	卒業研究Ⅱ(身体障害)	演習 4通	2	30				
	卒業研究Ⅱ(精神障害)	演習 4通	2	30				
	卒業研究Ⅱ(高齢期障害・地域)	演習 4通	2	30				
	卒業研究Ⅱ(発達障害)	演習 4通	2	30				
	小計		2	8				
	計(履修方法・卒業要件)		2	2				
臨床実習	臨地見学実習	実習 1前	2	45	必修25単位			
	臨床検査実習	実習 2後	2	45				
	地域作業療法実習	実習 4後	1	45				
	臨床評価実習	実習 3通	4	45				
	臨床総合実習	実習 4前	16	45				
小計		25	0					
計(履修方法・卒業要件)		25	0					
開講単位合計		117	62					
卒業要件(最低必要単位数)						126		

総合リハビリテーション学部 作業療法学科 授業科目・単位数(2024年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数
				必修	選択	
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15
	物理学	講義	1後		2	15
	生物学	講義	1前		2	15
	化学	講義	1前		2	15
	情報処理	演習	1前		2	15
	統計学	演習	3後		2	15
	小計			2	10	
	心理学	講義	1後	2		15
	生命倫理学	講義	1後	2		15
	哲学	講義	1後	2		15
	社会福祉学	講義	1後	2		15
	日本国憲法	講義	1後	2		15
	東洋史概説	講義	3前	2		15
	西洋史概説	講義	3前	2		15
	小計			6	8	
	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2		15
	英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2		15
	英会話	演習	2前		2	15
医学英語	演習	2後		2	15	
基礎英語演習	演習	2前		2	15	
応用英語演習	演習	2後		2	15	
小計			4	8		
計(履修方法・卒業要件)			12	2		14
共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1		15
	チーム医療見学実習	演習	1前	1		15
	医療コミュニケーション	講義	2前	1		15
	チーム医療論	演習	2後	1		30
	IPW論	演習	3前	1		15
	基礎体育	演習	1前		1	30
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前		2	15
	健康管理学Ⅰ	講義	2前		2	15
	健康管理学Ⅱ	講義	2後		2	15
	栄養学	講義	2後		2	15
	身体運動科学	講義	2後		2	15
	東洋医療概論	講義	3前		2	15
	統合医療概論	講義	3前		2	15
	小計			5	15	
計(履修方法・卒業要件)			5	2		7
心身の構造と機能及び発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習	1前	1		30
	人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習	1後	1		30
	人体の構造Ⅰ(神経系)	講義	1前	2		15
	人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義	1後	2		15
	人体の構造実習	実習	2後	1		30
	人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義	1前	2		15
	人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義	1後	2		15
	基礎運動学	講義	1後	2		30
	臨床運動学	演習	2前	2		30
	小計			15	0	
計(履修方法・卒業要件)			15	0		15
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	講義	1前	2		15
	公衆衛生学	講義	1後		2	15
	生化学	講義	2前		2	15
	病理学	講義	2前	2		15
	臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2		15
	臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2		15
	臨床病態学Ⅲ	講義	2後	2		15
	整形外科学	講義	2後	2		15
	小児科学(人間発達学)	講義	2前	2		15
	精神医学	講義	2前	2		15
	精神医学各論	講義	2後	2		15
	臨床心理学	講義	2後	1		30
	リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)	講義	3前	1		30
	医療関係法規論	講義	2前		2	15
	チームリハビリテーション概論	講義	2前	1		30
	介護学概論・ボランティア活動論	講義	2後		2	15
	スポーツ医学	演習	3前		1	30
	小計			21	9	
計(履修方法・卒業要件)			21	2		23

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの 時間数	
				必修	選択		
療養学	基礎作業学	演習	1前	2		30	
	作業科学入門	講義	1前	2		15	
	作業療法概論	講義	1後	2		15	
	小計			6	0		
	計(履修方法・卒業要件)			6	0		6
	管理心理学	職場管理(教育を含む)	講義	3後	1		15
		職業倫理	講義	3後	1		15
		小計			2	0	
	計(履修方法・卒業要件)			2	0		2
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	講義	1後	2		15
		身体障害作業療法評価学	演習	2前	2		30
		精神障害作業療法評価学	演習	2後	1		30
		発達障害作業療法評価学	演習	2後	1		30
		高次脳機能障害作業療法評価学	演習	2後	1		30
	小計			7	0		
	計(履修方法・卒業要件)			7	0		7
	作業療法治療学	日常生活活動学	講義	1後	2		15
		身体障害作業療法治療学総論	講義	3前	2		15
精神障害作業療法治療学総論		講義	3前	2		15	
高齢期障害作業療法治療学総論		講義	3前	2		15	
発達障害作業療法治療学総論		講義	3前	2		15	
身体障害作業療法治療学各論		講義	3後	1		30	
精神障害作業療法治療学各論		講義	3後	1		30	
高齢期障害作業療法治療学各論		講義	3後	1		15	
発達障害作業療法治療学各論		講義	3後	1		15	
義肢装具学		講義	2後	1		30	
作業療法特論Ⅰ		演習	4後	1		30	
作業療法特論Ⅱ		演習	4後	1		30	
身体障害作業療法治療学演習		演習	3後		1	30	
精神障害作業療法治療学演習		演習	3後		1	30	
高齢期障害作業療法治療学演習		演習	3後		1	30	
発達障害作業療法治療学演習		演習	3後		1	30	
小計				17	4		
計(履修方法・卒業要件)				17	1		18
地域作業療法学	地域作業療法学	講義	3前	2		15	
	生活環境論	演習	3前	1		30	
	障害者地域生活支援論	演習	3後	1		30	
小計			4	0			
計(履修方法・卒業要件)			4	0		4	
総合領域	総合リハビリテーションIPW演習	演習	3前	1		30	
	高齢期リハビリテーション概論	講義	2後		1	15	
	高齢期リハビリテーション演習	演習	3前		1	15	
	高齢期リハビリテーション特論	演習	3後		1	15	
	小児リハビリテーション概論	講義	2後		1	15	
	小児リハビリテーション演習	演習	3前		1	15	
	小児リハビリテーション特論	演習	3後		1	15	
	精神・心理リハビリテーション概論	講義	2後		1	15	
	精神・心理リハビリテーション演習	演習	3前		1	15	
	精神・心理リハビリテーション特論	演習	3後		1	15	
小計			1	9			
計(履修方法・卒業要件)			1	0		1	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30	
	卒業研究Ⅱ(身体障害)	演習	4通		2	30	
	卒業研究Ⅱ(精神障害)	演習	4通		2	30	
	卒業研究Ⅱ(高齢期障害・地域)	演習	4通		2	30	
	卒業研究Ⅱ(発達障害)	演習	4通		2	30	
	小計			2	8		
計(履修方法・卒業要件)			2	2		4	
臨床実習	臨地見学実習	実習	1前	2		45	
	臨床検査実習	実習	2後	2		45	
	地域作業療法実習	実習	4後	1		45	
	臨床評価実習	実習	3通	4		45	
	臨床総合実習	実習	4前	16		45	
小計			25	0			
計(履修方法・卒業要件)			25	0		25	
開講単位数合計			117	71		188	
卒業要件(最低必要単位数)				117	9	126	