

区分	科目名	単位数				年間授業時数								合計		
		講義	演習	実習	計	1年		2年		3年		4年				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎分野	科学的思考の基盤	倫理学	1			1	15									15
		教育原理	1			1	15									15
		心理学	1			1	30									30
		情報科学	1			1	30									30
		文章表現法	1			1	30									30
	人間と生活	公衆衛生学	1			1		30								30
		生物学	1			1	15									15
		英語	1			1	15									15
		医学英語	1			1		30								30
		スポーツ科学	1			1		15								15
	社会の理解	コミュニケーション論	1			1	30									30
		コミュニケーション演習		1		1	15									15
		社会福祉学	1			1	30									30
		人と地域の交流	1			1				15						15
	計		13	1	0	14	225	75	0	15	0	0	0	0	0	315
	専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1			1	30								
解剖学Ⅱ			1			1	30									30
解剖学Ⅲ			1			1		30								30
解剖学演習Ⅰ				1		1	30									30
解剖学演習Ⅱ				1		1		30								30
生理学Ⅰ			1			1	30									30
生理学Ⅱ			1			1		30								30
生理学演習				1		1			30							30
運動学Ⅰ			1			1	30									30
運動学Ⅱ			1			1		30								30
運動学Ⅲ			1			1		30								30
運動学実習					1	1				30						30
計				8	3	1	12	150	150	30	30	0	0	0	0	0
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		内科学Ⅰ	1			1			15							15
		内科学Ⅱ	1			1			30							30
		整形外科Ⅰ	1			1			15							15
	整形外科Ⅱ	1			1			30							30	
	神経内科学Ⅰ	1			1			15							15	
	神経内科学Ⅱ	1			1			30							30	
	小児科学	1			1			30							30	
	外科学	1			1			15							15	
	脳外科学	1			1			15							15	
	病理学	1			1			30							30	
	環境感染症概論	1			1			15							15	
	救急救命法	1			1		30								30	
	栄養学	1			1	15									15	
	人間発達学	1			1			30							30	
	老年期障害学	1			1			30							30	
	精神医学Ⅰ	1			1	15									15	
	精神医学Ⅱ	1			1		30								30	
	心理療法	1			1			30							30	
	臨床心理学	1			1			30							30	
	計		19	0	0	19	30	60	180	180	0	0	0	0	0	450
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	1			1	15									15	
	リハビリテーション各論	1			1		30								30	
	リハビリテーション医学	1			1			30							30	
	リハビリテーション工学	1			1								15		15	
計		4	0	0	4	15	30	0	30	0	0	0	15	0	90	
基礎作業療法学	作業療法概論	1			1			30							30	
	基礎作業学Ⅰ	1			1			30							30	
	基礎作業学Ⅱ	1			1			30							30	
	基礎作業学実習Ⅰ			1	1			45							45	
	基礎作業学実習Ⅱ			1	1			45							45	
	作業療法研究法Ⅰ	1			1			15							15	
	作業療法研究法Ⅱ		1		1				15	15					30	
計		4	1	2	7	0	0	105	90	15	15	0	0	0	225	
	基礎評価学Ⅰ	1			1		30								30	
	基礎評価学Ⅱ	1			1			30							30	

区分	科目名	単位数				年間授業時数								合計
		講義	演習	実習	計	1年		2年		3年		4年		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
作業療法評価学	作業療法評価学	1			1					30				30
	作業療法評価演習Ⅰ		1		1					30				30
	作業療法評価演習Ⅱ		1		1						30			30
	作業療法評価演習Ⅲ		1		1						30			30
	基礎評価演習Ⅰ		1		1		30							30
	基礎評価演習Ⅱ		1		1			30						30
計		3	5	0	8	0	60	60	30	30	60	0	0	240
作業治療学	身体障害作業療法学Ⅰ	1			1					30				30
	身体障害作業療法学Ⅱ	1			1					15	15			30
	身体障害作業療法学Ⅲ	1			1					15	15			30
	身体障害作業療法学Ⅳ	1			1						30			30
	身体障害作業療法学Ⅴ	1			1						15			15
	精神障害作業療法学Ⅰ	1			1					30				30
	精神障害作業療法学Ⅱ	1			1						30			30
	精神障害作業療法演習		1		1						30			30
	発達障害作業療法学	1			1					30				30
	発達障害作業療法演習		1		1						30			30
	老年期障害作業療法学	1			1					30				30
	老年期障害作業療法演習		1		1						30			30
	レクリエーション理論	1			1		30							30
	レクリエーション演習		1		1						30			30
	義肢・装具学	1			1						30			30
	日常生活活動学	1			1						30			30
	生活環境論	1			1					30				30
	日常生活活動演習		1		1						30			30
	生活環境論演習		1		1						30			30
	作業療法特論Ⅰ	1			1								30	30
作業療法特論Ⅱ	1			1								30	30	
計		15	6	0	21	0	30	0	30	270	225	0	60	615
作業療法管理学	作業療法管理学Ⅰ	1			1								15	15
	作業療法管理学Ⅱ	1			1								15	15
計		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	30
地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	1			1					30				30
	地域作業療法学Ⅱ	1			1						15			15
	地域作業療法学Ⅲ	1			1							15		15
	地域作業療法学Ⅳ	1			1							15		15
計		4	0	0	4	0	0	0	0	30	15	0	30	75
臨床実習	見学実習			1	1			40						40
	地域作業療法実習			1	1					40				40
	評価実習			3	3						120			120
	総合臨床実習Ⅰ			10	10							400		400
	総合臨床実習Ⅱ			10	10							400		400
計		0	0	25	25	0	0	40	0	40	120	800	0	1000
単位数及び時間数の合計		72	16	28	116	420	405	415	405	385	435	800	135	3400
						825		820		820		935		