

教育課程 作業療法学科

区分	教育内容	規定 単位	科目名	授業形態	実務経験 の有無	1年次			2年次			3年次			合計		
						時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	14	人間関係とコミュニケーション	講義		30	15	2							30	15	2
			自然科学概論	講義		30	15	2							30	15	2
			医学情報処理	講義		30	15	2							30	15	2
			保健体育	講義		30	15	2							30	15	2
			医学英語	講義		30	15	2							30	15	2
			心理学	講義	○	30	15	2							30	15	2
			文章表現法	講義		30	15	2							30	15	2
			小計					210	105	14	0	0	0	0	0	210	105
専門	人体の構造と機能 及び 心身の発達	13	解剖学	講義	○	120	60	4							120	60	4
			生理学	講義	○	120	60	4							120	60	4
			人間発達	講義	○	15	8	1							15	8	1
			運動学Ⅰ	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			運動学Ⅱ	講義・演習	○				60	30	2				60	30	2
			運動学演習	演習	○				45	23	1				45	23	1
			小計					285	143	10	105	53	3	0	0	390	196
基礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び 回復過程の促進	14	病理学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			臨床心理学	講義	○	15	8	1							15	8	1
			内科学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			整形外科	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			神経内科学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			臨床医学と画像診断	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			精神医学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			小児科学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1
			老年医学	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1
			予防医学と公衆衛生	講義	○	15	8	1							15	8	1
			リハビリテーション医学	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1
			人体と薬理	講義	○	15	8	1							15	8	1
			救命救急の基礎	講義	○	15	8	1							15	8	1
			人体と栄養	講義	○	15	8	1							15	8	1
小計					285	145	12	60	30	2	0	0	345	175	14		
基礎分野	保健医療福祉と リハビリテーションの理念	4	職業関連リハビリテーション学	講義	○	15	8	1						15	8	1	
			リハビリテーション概論	講義	○	30	15	1							30	15	1
			地域マネジメント論	講義	○				15	8	1				15	8	1
			多職種連携演習	演習	○	45	23	1							45	23	1
			小計					90	46	3	15	8	1	0	0	105	54

区分	教育内容	規定 単位	科目名	授業形態	実務経験 の有無	1年次			2年次			3年次			合計			
						時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数	時間数	コマ数	履修 単位数	
専	基礎作業療法学	6	作業療法概論	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1	
			作業療法理論	講義	○				15	8	1				15	8	1	
			作業療法研究法	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1	
			作業療法研究法演習	演習	○							45	23	1	45	23	1	
			基礎作業分析学	講義・演習	○	30	15	1							30	15	1	
			基礎作業分析学演習	演習	○	45	23	1							45	23	1	
	小計						105	53	3	45	23	2	45	23	1	195	99	6
	作業療法管理学	2	作業療法運営管理	講義	○							30	15	2	30	15	2	
			小計				0	0	0	0	0	0	30	15	2	30	15	2
	作業療法評価学	6	身体機能障害作業療法評価学Ⅰ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1	
			身体機能障害作業療法評価学Ⅱ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1	
			精神機能障害作業療法評価学Ⅰ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1	
精神機能障害作業療法評価学Ⅱ			講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
身体機能障害作業療法評価学演習			演習	○				45	23	1				45	23	1		
精神機能障害作業療法評価学演習			演習	○				45	23	1				45	23	1		
小計					0	0	0	210	106	6	0	0	0	210	106	6		
作業療法治療学	19	義肢装具学	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		日常生活動作援助論	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		日常生活動作援助論演習	演習	○				45	23	1				45	23	1		
		中枢神経疾患作業療法治療学Ⅰ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
		中枢神経疾患作業療法治療学Ⅱ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
		身体障害作業療法治療学演習	演習	○				45	23	1				45	23	1		
		運動器疾患作業療法治療学	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		内部疾患作業療法治療学	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		精神疾患作業療法治療学Ⅰ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
		精神疾患作業療法治療学Ⅱ	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
		精神疾患作業療法治療学演習	演習	○				45	23	1				45	23	1		
		発達障害作業療法治療学	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		老年期作業療法治療学	講義・演習	○				30	15	1				30	15	1		
		老年期治療学演習	演習	○				45	23	1				45	23	1		
小計					0	0	0	480	242	19	0	0	0	480	242	19		
地域作業療法学	5	生活環境論	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		地域作業療法学	講義	○				30	15	2				30	15	2		
		地域作業療法学演習	演習	○				45	23	1				45	23	1		
		小計				0	0	0	105	53	5	0	0	0	105	53	5	
臨床実習	26	見学実習Ⅰ	実習	○	45		1							45	0	1		
		見学実習Ⅱ	実習	○	45		1							45	0	1		
		検査実習	実習	○				45		1				45	0	1		
		評価実習Ⅰ	実習	○				135		3				135	0	3		
		評価実習Ⅱ	実習	○				135		3				135	0	3		
		総合臨床実習Ⅰ	実習	○							360		8	360		8		
		総合臨床実習Ⅱ	実習	○							360		8	360		8		
		地域実践実習	実習	○							45		1	45		1		
小計					90	0	2	315	0	7	765	0	17	1170	0	26		
選択必修専門分野	作業療法治療学特論	3	集団的作業療法特論	演習	○	45	23	1						45	23	1		
			遊び・余暇活動特論	演習	○	45	23	1						45	23	1		
			ハンドセラピー特論	演習	○				45	23	1				45	23	1	
			福祉機器特論	演習	○				45	23	1				45	23	1	
			高次脳機能障害特論	演習	○				45	23	1				45	23	1	
			臨床作業療法特論	演習	○				45	23	1				45	23	1	
			徒手療法特論	演習	○							45	23	1	45	23	1	
			保健統計分析学特論	演習	○							45	23	1	45	23	1	
小計					45	23	1	45	23	1	45	23	1	135	69	3		
合計		112				1110	515	45	1380	538	46	885	61	21	3375	1114	112	