

作業療法(便覧用)(H31入学生用)

科目区分		授業科目の名称	授業形態	単位数	1単 位当 たり 時間 数	配 当 年 次	必 修 科 目	選 択 科 目
共通 基礎 科目	教養科目	人間と文化	心理学概論	講義	2	15	1後	○
		人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前	○
		人間と自然	情報処理 基礎統計学	演習 講義	2	15	1前 1後	○
	外国語科目	英語Ⅰ	英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○
		英語Ⅱ	英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○
	保健体育科目	スポーツ	演習	2	15	1後	○	
	キャリア・ ガイダンス 科目	基礎セミナーⅠ	基礎セミナーⅠ	演習	2	30	1通	○
		基礎セミナーⅡ	基礎セミナーⅡ	演習	2	30	2通	○
		卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ	演習	2	30	3通	○
		卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ	演習	2	30	4通	○
専門 教育 科目	専門共通科目	チーム医療概論Ⅰ	チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○
		チーム医療概論Ⅱ	チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1後	○
	人体の 構造と機能 及び心身の 発達	解剖学総論	解剖学総論	講義	2	15	1前	○
		解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	講義	2	15	1前	○
		解剖学Ⅱ(神経の形態学)	解剖学Ⅱ(神経の形態学)	講義	2	15	1後	○
		生理学Ⅰ	生理学Ⅰ	講義	2	15	1前	○
		生理学Ⅱ	生理学Ⅱ	講義	2	15	1後	○
		運動学	運動学	講義	2	15	1後	○
		運動学演習	運動学演習	演習	1	15	2前	○
		人間発達学	人間発達学	講義	2	15	2前	○
		臨床心理学	臨床心理学	講義	2	15	2前	○
		疾病と障 害の成 立及び 回復過 程の 促進	病理学	病理学	講義	1	15	2後
	内科学		内科学	講義	2	15	2後	○
	臨床神経学		臨床神経学	講義	2	15	2前	○
	整形外科学		整形外科学	講義	2	15	2前	○
	精神医学		精神医学	講義	2	15	2前	○
	小児科学		小児科学	講義	2	15	2後	○
	リハビリテーション医学診断学		リハビリテーション医学診断学	講義	1	15	2前	○
	リハビリテーション医学治療学		リハビリテーション医学治療学	講義	1	15	2後	○
	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	リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○
保健医療論		保健医療論	講義	2	15	1前	○	
社会保障制度		社会保障制度	講義	2	15	2後	○	

作業療法(便覧用)(H31入学生用)

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数	1単 位当 たり 時間 数	配当 年次	必修 科目	選択 科目	
専門 教育科目	基礎作業療法学	作業療法概論	講義	2	15	1前	○	
		作業分析	講義	1	15	1後	○	
	作業療法評価学	作業療法評価	講義	1	15	2前	○	
		身体機能評価法	演習	2	15	2後	○	
	作業治療学	心理社会機能評価法	講義	2	15	2後	○	
		作業治療学の基礎	講義	1	15	3前	○	
		身体障害の作業療法	講義	2	15	2後	○	
		脳血管障害演習	演習	1	15	3前	○	
		運動器疾患演習	演習	1	15	3前	○	
		手の外科および神経系疾患	講義	2	15	3後	○	
		精神障害の作業療法	講義	2	15	3前	○	
		精神障害演習	演習	1	15	3後	○	
		統合失調症	講義	2	15	3前	○	
		発達障害の作業療法	講義	2	15	3前	○	
		発達障害演習	演習	1	15	3後	○	
		高次神経障害	講義	2	15	3前	○	
		老年期障害の作業療法	講義	2	15	3前	○	
		老年期障害演習	演習	1	15	3後	○	
		日常生活活動	講義	2	15	3前	○	
		日常生活活動演習	演習	1	15	3後	○	
		作業療法演習	演習	1	15	4後	○	
		作業療法評価演習	演習	3	15	3後	○	
		作業療法治療演習	演習	1	15	3後	○	
		作業療法特論(身体障害)	講義	1	15	4後	○	
	作業療法特論(精神障害)	講義	1	15	4後	○		
	作業療法特論(発達障害)	講義	1	15	4後	○		
	地域作業療法学	地域作業療法	講義	2	15	3前	○	
		地域作業療法演習	演習	1	15	3後	○	
		生活環境整備演習	演習	1	15	3後	○	
	臨床実習	作業療法学臨床実習Ⅰ	実習	1	45	2前	○	
		作業療法学臨床実習Ⅱ	実習	3	45	3後	○	
		作業療法学臨床実習Ⅲ	実習	7	45	4前	○	
		作業療法学臨床実習Ⅳ	実習	7	45	4前	○	
	卒業論文	研究方法論	講義	2	15	2後	○	
		卒業論文	演習	2	30	4通	○	