○実務経験のある教員等による授業科目 (医療専門課程 作業療法学科) 別表Ⅲ

	<u> </u>	表付日 (医焦导门硃住 作某焦伍子件 	単位数				別茲Ш
	区 分	科目名	講義	演習	実習	計	合計
	科学的思考の基盤	倫理学	1			1	15
		心理学	1			1	30
		情報科学	1			1	30
基礎		文章表現法	1			1	30
一 総 分	人間と生活	公衆衛生学	1			1	30
分 野		コミュニケーション論	1			1	30
	社会の理解	コミュニケーション演習		1		1	15
		社会福祉学	1			1	30
	計		7	1	0	8	210
		解剖学 I	1			1	30
		解剖学Ⅱ	1			1	30
		解剖学Ⅲ	1			1	30
		解剖学演習 I		1		1	30
	人体の構造と機能及び心	解剖学演習Ⅱ		1		1	30
	身の発達	生理学演習		1		1	30
		運動学 I	1			1	30
		運動学Ⅱ	1			1	30
		運動学Ⅲ	1			1	30
		運動学実習			1	1	30
	計		6	3	1	10	300
		内科学 I	1			1	15
		内科学Ⅱ	1			1	30
		整形外科学 I	1			1	15
		整形外科学Ⅱ	1			1	30
車	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	神経内科学 I	1			1	15
専門基礎		神経内科学Ⅱ	1			1	30
基礎		小児科学	1			1	30
分野		外科学	1			1	15
野		脳外科学	1			1	15
		病理学	1			1	30
		救急救命法	1			1	30
		栄養学	1			1	15
		人間発達学	1			1	30
		老年期障害学	1		1	30	
		精神医学 I			1	15	
		精神医学Ⅱ	1			1	30
		心理療法	1			1	30
		臨床心理学	1			1	30
	計		18	0	0	18	435
		リハビリテーション概論	1			1	15
1	1	リハビリテーション各論	1		l		30

○実務経験のある教員等による授業科目 (医療専門課程 作業療法学科) 別表Ⅲ

∀	科目名					
区 分		講義	演習	実習	計	合討
テーションの理念	リハビリテーション医学	1			1	30
	リハビリテーション工学	1			1	15
計		4	0	0	4	90
	作業療法概論	1			1	30
基礎作業療法学	基礎作業学I	1			1	30
	基礎作業学Ⅱ	1			1	30
	基礎作業学実習 I			1	1	45
	基礎作業学実習Ⅱ			1	1	45
	作業療法研究法I	1			1	15
	作業療法研究法Ⅱ		1		1	30
計		4	1	2	7	225
	基礎評価学 I	1			1	30
	基礎評価学Ⅱ	1			1	30
	作業療法評価学	1			1	30
/b	作業療法評価演習I		1		1	30
作業療法評価学	作業療法評価演習 II		1		1	30
	作業療法評価演習 Ⅲ		1		1	30
	基礎評価演習 I		1		1	30
	基礎評価演習Ⅱ		1		1	30
計		3	5	0	8	240
	身体障害作業療法学I	1			1	30
	身体障害作業療法学Ⅱ	1			1	30
	身体障害作業療法学Ⅲ	1			1	30
	身体障害作業療法学IV	1			1	30
	身体障害作業療法学V	1			1	15
	精神障害作業療法学 I	1			1	30
	精神障害作業療法学Ⅱ	1			1	30
	精神障害作業療法演習		1		1	30
	発達障害作業療法学	1			1	30
	発達障害作業療法演習		1		1	30
作業治療学	老年期障害作業療法学	1			1	30
	老年期障害作業療法学演習		1			30
	レクリエーション理論	1			1	30
	レクリエーション演習		1		1	30
	義肢·装具学	1			1	30
	日常生活活動学	1			1	30
	生活環境論	1			1	30
	日常生活活動演習		1		1	30
	生活環境論演習		1		1	30
	作業療法特論 I	1			1	30
	作業療法特論 II	T -			1	30

○実務経験のある教員等による授業科目 (医療専門課程 作業療法学科)

別表Ⅲ 単位数 区分 科目名 合計 実習 講義 演習 計 計 作業療法管理学I 作業療法管理学 作業療法管理学Ⅱ 計 地域作業療法学 I 地域作業療法学Ⅱ 地域作業療法学 地域作業療法学Ⅲ 地域作業療法学IV 計 地域作業療法実習 評価実習 総合臨床実習I 総合臨床実習Ⅱ 計 単位数及び時間数の合計 105 3180