

様式第2号 (その2)

教育課程等の概要															
(健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻)															
科 区	目 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
特色 科目		千葉県健康づくり	2後	2			○								兼4
		体験ゼミナール	1前	1					○	2	3	1	1		兼50
		専門職間の連携活動論	4後	1				○		2	3	2	1		兼71
		小計 (3科目)	—	4	0	0	—	—	—	2	3	2	1	0	兼77
人間 理解 解群		心理学	1・2・3前	2			○								兼1
		哲学	1・2・3前		2		○								兼1
		文学	1・2・3前		2		○								兼1
		歴史と文化	1・2・3前		2		○								兼1
		生命倫理	1後		2		○								兼1
		宗教学	1前		2		○								兼1
		教育学	1・2・3前		2		○								兼1
		人間関係論	1・2・3前		2		○								兼1
		コミュニケーション理論と実際	1前		2		○								兼1
		健康スポーツ科学	1・2・3前後		1			○							兼1
		生涯身体運動科学	1・3前後		1			○							兼1
	小計 (11科目)	—	2	18	0	—	—	—	0	0	0	0	0	兼9	—
一般 教養 科目	生活 と 環 境 群	生活とデザイン	1・3前		2		○								兼1
		法学 (日本国憲法)	1・2・3前		2		○								兼1
		社会学	1・3前		2		○								兼1
		文化人類学	1後		2		○								兼1
		経済学	1後		2		○								兼1
		国際関係論	1後		2		○								兼1
		社会福祉学	1前		1		○								兼1
		国際的な健康課題	1後		1		○								兼1
		人権・ジェンダー	1後		2		○								兼1
		科学論	1・3前		2		○								兼1
		環境変化と生態	1後		2		○								兼1
		観察生物学入門	1・2・3前		2		○								兼1
		生物学	1前		2		○								兼1
		物理学	1・2前	2			○								兼1
化学	1・2前		2		○								兼1		
	小計 (15科目)	—	2	26	0	—	—	—	0	0	0	0	0	兼14	—
情報 理 解 群		統計学	1・2後	2			○								兼1
		情報リテラシーⅠ	1前	1				○							兼2
		情報リテラシーⅡ	1後		1			○							兼2
		情報倫理	1後		1		○								兼1
	小計 (4科目)	—	3	2	0	—	—	—	0	0	0	0	0	兼2	—

様式第2号（その2）

教育課程等の概要															
(健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻)															
科 区	目 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
一般 教養 科目	外国語群	英語Ⅰ(基礎講読)	1前後		1			○							兼4
		英語Ⅱ(基礎英会話)	1前後		1			○							兼4
		英語Ⅲ(講読・記述)	1・2前後		1			○							兼3
		英語Ⅳ(英会話)	1前後		1			○							兼3
		英語Ⅴ(保健医療英語)	2前	2				○							兼1
		英語Ⅵ(応用英語)	1・2前		1			○							兼2
		小計(6科目)	—	2	5	0	—			0	0	0	0	0	兼8
保健 医療 基礎 科目	人間の こころと 身体	運動生理学総論	2前		1			○							兼1
		生化学総論	1前		1			○							兼1
		栄養学	1後		2			○							兼1
		心の健康	1前		1			○							兼1
		薬理学	1後		1			○							兼1
		病理学	1後	1				○							兼1
		微生物学	1前		1			○							兼1
		小児発達論	1後		1			○							兼1
		臨床心理学	1後	1					○						兼1
		小計(9科目)	—	2	8	0	—			0	0	0	0	0	兼9
	健康と 保健医 療シス テム	健康論	1前	1				○							兼1
公衆衛生学		2前		2			○							兼1	
疫学・保健統計		3前		2			○							兼1	
リハビリテーション概論		1後	1				○							兼1	
救命・救急の理論と実際		2前		1			○							兼1	
保健医療福祉論		2後	2				○							兼2	
食育論		3前		2			○							兼1	
健康と運動		1後		1			○							兼1	
家族社会学		1後		1			○							兼1	
医療経営管理論		4後		1			○							兼1	
リスクマネジメント論		2後		1			○							兼2	
小計(11科目)	—	4	11	0	—			0	0	0	0	0	兼10	—	
専門 科目	リハビ リテー ション 専門基 礎科目	人体の構造Ⅰ(筋・骨・神経系の構造)	1前	1				○			1				
		人体の構造Ⅱ(脈管・内臓・感覚器の構造)	1後	1				○							兼1
		人体の構造実習	1後	1					○		1	1			兼1
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	1前	1				○							兼1
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	1後	1				○							兼1
		人体の機能実習	2前	1					○		1		1		兼3
		作業運動学Ⅰ(作業運動の基礎)	1後	1				○			1				
		作業運動学Ⅱ(作業運動の応用)	2前	1				○			1				
		作業運動学実習	2後	1					○		2	1	1		
		作業運動分析学	2前	1				○			1				

様式第2号（その2）

教育課程等の概要																
(健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻)																
科 区	目 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
リハビリテーション専門基礎科目		臨床・病態運動学	2後		1		○								兼1	
		人間工学	2後		1			○							兼1	
		人間発達学	2前	1				○			1					
		医学総論	1後	1			○								兼1	
		内科学総論	2前	1				○							兼1	
		内科学各論	2後	1				○							兼1	
		神経科学総論	2前	1				○			1					
		神経科学各論	2後	1				○			1					
		整形外科総論	2前	1				○							兼1	
		整形外科各論	2後	1				○							兼1	
		精神神経科学総論	2前	1				○							兼1	
		精神神経科学各論	2後	1				○							兼1	
		老年科学	3前	1				○							兼1	
		小児科学	3前	1				○							兼1	
		臨床医学概論	3前	1				○			1					
	リハビリテーション医学	2後	1				○							兼1		
	小計（26科目）	—	24	2	0		—			1	3	1	1	0	兼11	—
専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	1前	1			○				1					
		作業療法基礎演習	1前	1				○			1	1				
		作業療法管理学	4後	1			○				1					
		作業療法基礎理論	2前	1				○				1				
		作業療法研究法	3前	1			○				1					
		基礎作業学	1前	1			○					1				
		基礎作業学実習Ⅰ（作業活動の基礎）	1前	1					○			1	1	1		
		基礎作業学実習Ⅱ（作業活動の応用）	1後		1				○			1	1	1		
		基礎作業学特論	1後		1		○					1				
		作業療法評価学概論	2前	1			○					1				
		地域作業療法学概論	3前	1			○									兼1
	小計（11科目）	—	9	2	0		—			1	2	1	1	0	兼1	—
実践作業療法学	作業療法評価学Ⅰ（運動・神経・心肺機能系）	2前	1			○					1					
	作業療法治療学Ⅰ（神経・心肺機能系）	2後	1			○						1				
	作業療法治療学Ⅰ演習（神経・心肺機能系）	3前	1				○				1	1			兼1	
	作業療法治療学Ⅰ特論（神経・心肺機能系）	3後		1		○					1	1				
	作業療法治療学Ⅱ（廃用・運動機能系）	2後	1			○					1					

様式第2号（その2）

教育課程等の概要															
(健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻)															
科 区	目 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
専 門 科 目	実 践 作 業 療 法 学	作業療法治療学Ⅱ演習（廃用・運動機能系）	3前	1				○			2				兼1
		作業療法治療学Ⅱ特論（廃用・運動機能系）	3後		1		○				2				
		作業療法評価学Ⅱ（精神・心理・認知機能系）	2前	1			○				2	1			
		作業療法治療学Ⅲ（精神・心理機能系）	2後	1			○					1			兼1
		作業療法治療学Ⅲ演習（精神・心理機能系）	3前	1				○				1			兼1
		作業療法治療学Ⅲ特論（精神・心理機能系）	3後		1		○			1					
		作業療法治療学Ⅳ（認知・知能機能系）	2後	1			○								兼1
		作業療法治療学Ⅳ演習（認知・知能機能系）	3前	1				○			1		1		兼1
		作業療法治療学Ⅳ特論（認知・知能機能系）	3後		1		○			1					
		日常生活活動技術評価学	2前	1			○				1				
		日常生活活動技術学	2後	1			○				1				
		日常生活活動技術学演習	3前	1				○			1	1			兼1
		日常生活活動技術学特論	3後		1		○				1				
		日常生活活動援助評価学	2前	1			○					1			
		日常生活活動援助学	2後	1			○								兼1
		日常生活活動援助学演習	3前	1				○			1		1		兼1
		日常生活活動援助学特論	3後		1		○								兼1
		社会的適応支援評価学Ⅰ（個人生活・余暇活動系）	2前	1			○								兼1
		社会的適応支援評価学Ⅱ（社会生活・職業関連系）	2前	1			○								兼1
		社会的適応支援学	2後	1			○								兼1
社会的適応支援学演習	3前	1				○			1				兼3		
社会的適応支援学特論	3後		1		○			1							
作業療法治療学実習	3後～4前	2					○		1	3	2	1			
地域作業療法学演習	3後	1					○		1			1		兼2	
小計（29科目）		—	23	7	0		—		1	3	2	1	0	兼11	—

様式第2号（その2）

教 育 課 程 等 の 概 要

（健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻）

科 目 区 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 科 目	臨床実習Ⅰ（臨床体験実習）	1前	1					○	1	3	2	1			
	臨床実習Ⅱ（評価実習）	3前	6					○	1	3	2	1			
	臨床実習Ⅲ（総合実習）	3後～4前	14					○	1	3	2	1			
	地域作業療法学実習	4後	4					○	1	3	2	1			
	小計（4科目）	—	25	0	0	—			1	3	2	1	0	0	—
研 究	卒業研究	4通	2					○	1	3	2	1			
	小計（1科目）	—	2	0	0	—			1	3	2	1	0	0	
合計（130科目）		—	102	81	0	—			2	3	2	1	0	兼127	—
学位又は称号	学士（作業療法学）			学位又は学科の分野			保健衛生学関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
必修科目102単位、一般教養科目の人間理解群の選択科目から「人間関係論」または「コミュニケーション理論と実際」を含み2単位、外国語群の選択科目から2単位、一般教養科目の選択科目から11単位、保健医療基礎科目の選択科目から1単位、専門科目のリハビリテーション専門基礎科目の選択科目から1単位、基礎作業療法学の選択科目から1単位、実践作業療法学の選択科目から6単位を修得し、126単位修得すること。							1学年の学期区分			2期					
							1学期の授業期間			15週					
							1時限の授業時間			90分					

卒業要件

区分	必修科目	選択科目	合計	備考
特色科目	4単位	0単位	4単位	
一般教養科目	9単位	15単位	24単位	
保健医療基礎科目	6単位	1単位	7単位	
専門科目	83単位	8単位	91単位	
合計	102単位	24単位	126単位	