

## 5. 教育課程表

リハビリテーション学科 作業療法学専攻の教育課程には、基礎教育科目・専門基礎科目・専門科目があります。これらを表に示します。

### (1) 基礎教育科目

科目区	科目群	授業科目の名称	種別	単位数	卒業要件 単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業 形態				
						1年次		2年次		3年次		4年次						
						前	後	前	後	前	後	前	後					
基礎 教育 科目	人文	哲学	選	2	必修7単位 + 選択8単位 以上	1										講義		
		芸術論	選	2		1											講義	
		心理学	選	2			1											講義
		倫理学	選	2			1											講義
		宗教学	選	2		1												講義
	社会	科学論	選	2			1											講義
		政治学	選	2		1												講義
		経済学	選	2		1												講義
		法学	選	2			1											講義
		コミュニケーション論	選	2				1										講義
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	必	2		2												演習
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	必	2			2											演習
	ウエルネス 心身	スポーツ・コンディショニング	選	2			1											講義
		集中実技Ⅰ	選	1		○												実習
		集中実技Ⅱ	選	1			○											実習
	コンピ ュー ター	コンピュータリテラシー演習	必	1		1												演習
		コンピュータ概論	選	2		1												講義
		データサイエンス入門	選	2			1											講義
	形人 成間	フレッシュャーズゼミⅠ	必	1		1												演習
		フレッシュャーズゼミⅡ	必	1			1											演習
	自然 科学	生物の世界	選	2		1												講義
		化学の世界	選	2			1											講義
		物理の世界	選	2			1											講義
数学基礎		選	2	1												講義		
統計学		選	2			1										講義		

○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

(2) 専門基礎科目

科目区	科目群	授業科目の名称	種別	単位数	卒業要件 単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業 形態				
						1年次		2年次		3年次		4年次						
						前	後	前	後	前	後	前	後					
専門基礎科目	共通	医学概論	必	2	必修19単位 + 選択2単位 以上	1										講義		
		解剖学Ⅰ	必	2		1											講義	
		生理学Ⅰ	必	2		1											講義	
		組織学・病理学概論	必	1				0.5										講義
		精神医学	必	2				1										講義
		臨床心理学	必	2					1									講義
		リハビリテーション医学	必	2					1									講義
		小児科学	必	2					1									講義
		一般臨床医学	必	2					1									講義
		神経内科学	必	2					1									講義
		生命倫理	選	2				1										講義
		家族社会学	選	2					1									講義
		医療経済学	選	2					1									講義
	基礎医学	解剖学Ⅱ	必	2	必修16単位		1										講義	
		解剖学実習Ⅰ	必	1		2												実習
		解剖学実習Ⅱ	必	1			2											実習
		生理学Ⅱ	必	1			0.5											講義
		生理学実習	必	1				1										実習
		臨床薬理学	必	2					1									講義
		栄養と健康	必	2			1											講義
		整形外科学	必	2					1									講義
		老年医学	必	2						1								講義
		画像評価学	必	1					0.5									講義
	作業療法学基礎	公衆衛生学演習	必	1				1									演習	
		人間発達学(作業療法)	必	2	必修7単位		1										講義	
		運動学	必	2			1										講義	
		運動学実習	必	1				1									実習	
心身機能・身体構造学	必	2				1									講義			

