

【リハビリテーション学科作業療法学専攻履修モデル】一般病院の作業療法士を希望する学生の履修例

- ・専門基礎分野は、「内科学Ⅱ」、「小児科学」、「公衆衛生学Ⅱ」などを選択する。
- ・「作業療法学演習Ⅰ～Ⅳ」は、専門基礎分野・専門分野の知識の整理・復習を通して、作業療法について総合的に学習する。
- ・「卒業研究Ⅰ・Ⅱ」は、各専門領域(身体障害・発達障害・老年期障害・精神障害)から研究テーマを選択し、研究論文を作成する。

*は選択科目

卒業要件(125単位)						
分野	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
基礎分野	人間科学系	心理学 2 * 社会福祉学 2 * 職業適性論 2				6
	自然科学系	情報処理論 2 * 統計学 2 * 生命科学概論 2 * 人類遺伝学 2				8
	語学系	英語プレゼンテーション 2 英語読解 2 * 英会話 2	* 医学英語 2			8
小計	20	2	0	0	22	
専門基礎分野	医学系	解剖学 2 リハビリテーション解剖学 1 解剖学実習 1 リハビリテーション解剖学実習 1 生理学Ⅰ 2 生理学Ⅱ 1 人間発達学 1 リハビリテーション概論 1 薬理学 1 栄養学 1	生理学実習 1 運動学 2 運動学実習 1 病理学 1 臨床心理学概論 1 精神医学 2 内科学Ⅰ 2 神経内科学 2 外科学 1 整形外科学 2 脳神経外科学 1 リハビリテーション医学 1 * 内科学Ⅱ 2 * 小児科学 1			32
	保健学・衛生学系	救命救助法 1	公衆衛生学Ⅰ 2 * 公衆衛生学Ⅱ 2			5
小計	13	24	0	0	37	
専門分野	基礎作業療法学系	作業療法学概論 1 基礎作業学概論 1 基礎作業学実習 1 作業分析学 1 作業分析学演習 1				5
	作業療法評価学系	作業療法評価学Ⅰ(総論) 1	作業療法評価学Ⅱ(疾患別) 1 作業療法評価学実習Ⅰ(中枢神経障害) 1 作業療法評価学実習Ⅱ(発達、精神障害) 1 作業療法評価学実習Ⅲ(老年期障害) 1 * 認知機能評価法 1	* 高次機能代償学 1		7
	作業療法治療学系		高次脳機能障害作業療法学 1 福祉用具適応学 1 日常生活活動学Ⅰ(総論) 1 日常生活活動学Ⅱ(疾患別) 1	身体障害作業療法学Ⅰ 1 身体障害作業療法学Ⅱ 1 身体障害作業療法学演習 1 精神障害作業療法学Ⅰ 1 精神障害作業療法学Ⅱ 1 精神障害作業療法学演習 1 発達障害作業療法学Ⅰ 1 発達障害作業療法学Ⅱ 1 発達障害作業療法学演習 1 老年期障害作業療法学 1 認知障害作業療法学 1 職業関連作業療法学 1 義肢装具学 1 義肢装具学実習 1 ハンドセラピー概論 1 * バリアフリー概論 1 * レクリエーション概論 1 * クリニカルリズニング 1		22
	作業療法管理学系				作業療法管理学 2	2
	地域作業療法学系			地域生活作業療法学 1 地域ケアシステム学 1 住環境整備学 1 地域生活作業療法学演習 1 * 作業療法国際事情 1		5
	臨床実習系	見学実習 1	評価実習Ⅰ 2	評価実習Ⅱ 4	総合臨床実習 16 地域・訪問実習 1	24
	総合領域		作業療法学演習Ⅰ 1	作業療法学演習Ⅱ 1 作業療法学演習Ⅲ 1 卒業研究Ⅰ 1	作業療法学演習Ⅳ 2 卒業研究Ⅱ 3	9
小計	7	12	31	24	74	
合計	40	38	31	24	133	