

作業療法学科

CURRICULUM

カリキュラム (予定)

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目 理学療法学科・作業療法学科の両学科に共通する医療関係の基礎になる科目	医療と福祉 人間発達学 解剖学 解剖学実習 生理学 生理学実習 運動学I リハビリテーション概論 高齢者・障害者の心理 高齢者・障害者福祉論 介護福祉論	運動学II 運動学実習 病理学 整形外科学 臨床医学総論 内科学 神経内科学 小児科学 精神医学 老年医学 臨床心理学 薬理学 微生物学 栄養学 スポーツ障害学 救急医学 衛生・公衆衛生学 言語聴覚療法	リハビリテーション医学 安全管理論 関連法規	
	専門教育科目 作業療法専門科目 作業療法士としての必須の科目 作業療法学科における学習研究の根幹を成す科目	作業療法学概論 作業療法演習I(論文講読) 基礎作業学 基礎作業学演習I(陶芸・木工) 臨床実習特論I レベル1臨床実習	基礎作業学演習II(手工芸・織物) 基礎作業学演習III(余暇活動・リクレーション) 日常生活適応学 身体機能作業療法評価学 身体機能作業療法評価学演習 精神機能作業療法評価学 精神機能作業療法評価学演習 小児期作業療法学 臨床実習特論II レベル2臨床実習	作業療法演習II(研究法) 日常生活適応学演習 義肢装具学 義肢装具学演習 共通基礎評価学 身体機能作業療法治療学 身体機能作業療法治療学演習 高次神経機能作業療法学 精神機能作業療法治療学 精神機能作業療法治療学演習 小児期作業療法学演習 高齢期作業療法学 高齢期作業療法学演習 地域作業療法学 地域作業療法学演習 福祉機器論 作業療法特講 職業関連活動 リスク管理学 作業療法管理学 障害者スポーツ論 作業分析学 臨床実習特論III レベル3臨床実習I(身体・他領域) レベル3臨床実習II(精神・他領域) チーム医療演習

太字は「必修科目」。

卒業に必要な単位	共通科目	専門教育科目	自由選択科目
128	28	94	6