

作業療法学科

カリキュラム | Curriculum

●印は選択科目、それ以外は必修科目 2025年度予定／()内の数字は単位数です。

| | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 4 年次 |
|----------------|--|---|---|--|
| 基礎分野 | 人間共生論 (2) ●地球環境論Ⅰ (2) / Ⅱ (2) データサイエンス入門 (2) | | | |
| | ●新・文明の旅特講 a (2) / b (2) | | | |
| | ●新・文明の旅総合講義 (2) | | | |
| | 心理学概論 (1) 物理学 (1) 英語演習Ⅰ (2) / Ⅱ (2) 情報科学 (2) ヒューマンバイオロジー (2) アカデミックスキルズ (1) 人間関係論 (1) ●人間関係論演習 (1) ●保健体育学演習Ⅰ (1) / Ⅱ (1) ●社会学 (2) | 統計学 (2) | 生命倫理 (1) | ●医療経済学 (1) |
| | ●海外短期フィールドワークⅠ (北米) (2) | | | |
| | | | ●海外短期フィールドワークⅡ (アジア) (2) | |
| 学部共通 留学関係科目 | ●海外セメスター語学研修 A (1) / B (2) / C (4) / D (5) ●海外語学研修 A (2) / B (2) / C (2) / D (2) | | | |
| 専門基礎分野 | 人体の構造と機能 及び心身の発達 | 解剖学Ⅰ (1) / Ⅱ (1) / Ⅲ (1) / Ⅳ (1) / V (1) 生理学Ⅰ (1) / Ⅱ (1) / Ⅲ (1) 運動学 (2) | 解剖学実習 (1) 生理学実習 (1) 人間発達学 (1) | |
| | 疾病と障害の 成り立ち 及び 回復過程の促進 | Pick up! A では、ものづくりなどの作業活動から、人と作業の関係を心身や社会的な面から理解します。B では、精神・発達・高齢期の各領域における集団での作業療法を理解します。 | 運動学実習 (1) 病理学 (1) 救急医療・画像評価 (1) 栄養学 (1) リハビリテーション内科 (1) リハビリテーション整形外科 (1) リハビリテーション神経内科 (1) 臨床医学内科 (1) 臨床医学整形外科 (1) 臨床医学精神科 (1) 臨床心理学 (1) リハビリテーション概論 (1) リハビリテーション精神科 (1) 臨床医学神経内科 (1) 臨床医学小児科 (1) | Pick up! 4 学科の学生が協働して学びます。現場における専門職ごとの役割や職種間で連携することの重要性を理解します。 |
| | 保健医療福祉と リハビリテーションの理念 | リハビリテーション入門 (1) 公衆衛生学 (1) | 社会福祉概論 (1) | 医療リスクマネジメント (1) 多職種連携論 (1) ● |
| | 基礎作業療法学 | 作業療法概論 (1) 作業科学 (1) 基礎作業学演習 A (1) / B (1) ● | ●基礎作業学演習 C (1) 作業分析学 (1) | |
| 専門分野 | 作業療法管理学 | | | 作業療法管理運営学 (2) |
| | 作業療法評価学 | 作業療法評価学概論 (1) 運動器作業療法評価学Ⅰ (1) | 運動器作業療法評価学Ⅱ (1) 精神科作業療法評価学 (1) 発達期作業療法評価学 (1) 神経系作業療法評価学 (1) 高齢期作業療法評価学 (1) | ●動作分析学演習 (2) |
| | 作業療法治療学 | | 福祉用具適用学 (1) 日常生活活動学 (1) 臨床実習インテグレーションⅠ (1) Pick up! 地域のリハビリテーション施設 (高齢者領域・発達領域) で演習を行い、地域で生活する人々への作業療法を理解します。 | ●作業療法学演習 (1) ●作業療法特講 A (1) / B (1) Pick up! 臨床実習前に模擬患者さんを招いて OSCE (オスキー) を行います。 |
| | 地域作業療法学 | 地域作業療法学演習Ⅰ (1) | 地域作業療法学演習Ⅱ (1) ● | 地域作業療法学 (2) |
| | 臨床実習 | | 見学・評価体験実習 (4) | 評価実習 (5) 総合臨床実習Ⅰ (8) / Ⅱ (7) 地域作業療法実習 (1) |
| | 作業療法研究 | | 研究計画法演習Ⅰ (1) / Ⅱ (1) 作業療法研究法 (1) | 卒業研究 (2) |
| | | | | |