

作業療法学科 (Occupational Therapy)

ディプロマ・ポリシー (卒業までに身につけるべき能力)

専門職としての態度・知識・技術を身につけ、対象者に寄り添い、多職種と連携し、課題を解決しようと努力し続けることができる

	講義	実習
3 学 年	カリキュラム・ポリシー	チームの一員として自らができることを考え、対象者に寄り添える力を育成する
	専門基礎科目： 基礎分野演習 専門科目： 作業療法管理学Ⅱ 専門分野演習 臨床実習ケーススタディ	臨床実習 【総合臨床実習Ⅰ／9週間】 【総合臨床実習Ⅱ／9週間】 作業療法参加型臨床実習により評価・治療プログラムの実施、再評価を通じて作業療法士の臨床思考過程を学ぶ。
2 学 年	カリキュラム・ポリシー	積極的に周囲とかわり、作業療法の専門的な視点から対象者を理解する力を育成する
	基礎科目： コミュニケーション概論Ⅲ 専門基礎科目： 内科学／整形外科学／神経内科学／小児科学 専門科目： 基礎作業学Ⅱ／作業療法評価法Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ／高次神経学 相互交流演習Ⅱ／作業療法治療学・演習Ⅰ／作業療法治療学・演習Ⅱ／作業療法治療学・演習Ⅲ／作業療法治療学Ⅳ／日常生活活動論演習／義肢装具学／生活環境論／地域作業療法学／生活行為向上マネジメント演習	評価実習 【5週間】 作業療法参加型臨床実習により作業療法士としての評価の立案・実施、問題点の抽出、統合と解釈等を指導者と一緒に考え、対象者の全体像を捉える。
1 学 年	カリキュラム・ポリシー	自主的な学習態度、専門職の理解、コミュニケーション能力を育成する
	基礎科目： 医療倫理学／統計学／心理学概論／生物学 医学英語／コミュニケーション概論Ⅰ・Ⅱ 専門基礎科目： 解剖学Ⅰ・Ⅱ／生理学Ⅰ・Ⅱ／運動学Ⅰ・Ⅱ／運動学実習 基礎医学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／人間発達学／病理学概論 臨床心理学／精神医学Ⅰ・Ⅱ／総合臨床医学 リハビリテーション概論／作業療法概論Ⅰ・Ⅱ 専門科目： 基礎作業学Ⅰ／基礎作業学演習／相互交流演習Ⅰ 作業療法管理学Ⅰ／作業療法評価法Ⅰ／日常生活活動論	見学実習【1週間】 通所リハビリテーション又は訪問リハビリテーションでの見学を行い、作業療法士の役割、他職者との連携、支援体制を学び、対象者との接し方・記録方法を体験する。 ※実習後グループワークで情報共有・情報交換を行い、報告会で発表する。