

理学療法学専攻カリキュラムマップ

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 理学療法学の基礎を学ぶ | 解剖学Ⅰ・Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅰ・Ⅱ 人間発達学 理学療法学概論 | 運動学Ⅰ・Ⅱ 運動学実習 機能解剖学 臨床病態学Ⅰ・Ⅱ 神経内科学Ⅰ 整形外科Ⅰ 精神医学Ⅰ・Ⅱ 理学療法基礎学Ⅰ・Ⅱ 生活環境支援学・同実習 | 臨床実習 理学療法臨床実習 | 理学療法総合臨床実習 理学療法選択臨床実習 | 国家試験に合格できる知識と技術を身につける。 |
| | PBL入門 | 言語障害治療学 | 理学療法研究法入門 原書購読Ⅰ | 卒業研究 急性期理学療法学 スポーツ・健康管理理学療法学 原書購読Ⅱ | 保健医療の担い手として、将来に向け自らを向上させていく意欲と自己開発力を身につける |
| 理学療法学の応用を学ぶ | (国際・地域ボランティア研修) | 国際病原生物学演習 国際保健医療研修 国際・地域ボランティア研修 | 国際医療協力論 | (国際・地域ボランティア研修) | 国際的視野を持ち保健医療の諸課題に対応できる能力を身につける。 |
| 保健医療の基礎・あり方を学ぶ | チームワーク原論 | (公衆衛生学) (健康教育論) (社会福祉論) (コミュニケーション論) | チームワーク実習 (地域保健医療推進論) (老年学) (医療生命倫理) | | チーム医療の担い手としての意識と能力を身につける |
| | 全人的医療論 | 基礎医学Ⅰ(免疫学・微生物学) 基礎医学Ⅱ(病理学) 基礎医学Ⅲ(薬理学) 臨床医学Ⅰ 医療統計学 統合保健医療論 臨床心理学 | 人間工学概論 医療統計学演習 医療工学 | | 全人的医療の担い手として必要な基礎力を身につける。 |
| いろいろな見方・考え方を学ぶ | 学部別科目 数学 化学 物理学 統計学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ | 教養基盤科目 学びのリテラシー(1) 英語 情報 学びのリテラシー(2) スポーツ・健康 | 教養育成科目 人文科学科目群 自然科学科目群 外国語教養科目群 社会科学科目群 健康科学科目群 総合科目群 | | 基礎的学力「知識、技能、態度、創造的思考力」を身につける。 |

※ 教養教育科目の開講年次は規定されます

専門科目

専門基礎・支持的科目

教養教育