

医学部保健学科理学療法学専攻 カリキュラムツリー

専門基礎・支持的科目

専門科目

黒字：必修科目
緑字：選択科目

| | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|--|---|------------------------------|
| 4年 | 学びのレテラシー(1)(2) 英語 スポーツ・健康 データ・サイエンス 教養育成科目(人文科学・社会科学・自然科学・健康科学・外国語教養・総合) | 救急医学 | | 急性期理学療法学 スポーツ・健康管理理学療法学 | 国際リハビリテーション学 | 卒業研究Ⅱ |
| | | 神経内科学Ⅱ 整形外科学Ⅱ | 医療生命倫理 | 応用的臨床技能実習 理学療法総合臨床実習 理学療法選択臨床実習 | 地域保健医療推進論 医療工学 | 理学療法管理学 |
| | | 老年学 | | 臨床理学療法学Ⅰ(神経系) 臨床理学療法学Ⅱ(運動器系) 臨床理学療法学実習Ⅰ(神経系) 臨床理学療法学実習Ⅱ(運動器系) 臨床理学療法学Ⅲ(病態障害学) 症例基盤型実習Ⅰ(神経系) 症例基盤型実習Ⅱ(運動器系) 症例基盤型実習Ⅲ(内部障害) 基本的臨床技能実習Ⅰ・Ⅱ | 症例基盤型実習Ⅳ (地域・在宅) | 理学療法研究法入門 卒業研究Ⅰ |
| | | 基礎医学Ⅲ(薬理学) 臨床医学Ⅰ(総論) 栄養学 基礎医学Ⅰ(免疫学・微生物学) 基礎医学Ⅱ(病理学) 臨床心理学 | 精神医学Ⅰ 精神医学Ⅱ | 理学療法臨床実習 人間工学概論 | 健康教育論 公衆衛生学 社会福祉論 国際病原生物学演習 国際医療協力論 | チームワーク トレーニング |
| 3年 | 解剖学実習Ⅱ 運動学Ⅰ・Ⅱ、運動学実習 臨床病態学Ⅰ(内科) 神経内科学Ⅰ 整形外科学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ(小児) 機能解剖学 | 理学療法早期体験臨床実習 | 言語障害治療学 | 生活環境支援学 生活環境支援学実習 | コミュニケーション論 | 統合保健医療論 |
| | | 解剖学Ⅰ・Ⅱ、解剖実習Ⅰ 生理学Ⅰ・Ⅱ 人間発達学 | 理学療法概論 | 理学療法基礎学Ⅰ・Ⅱ | 医療統計学 | チームワーク 原論 |
| 2年 | 物理学／化学／生物学 | 理学療法概論 | PBL入門 | 医療統計学 | チームワーク 原論 | 保健医療の担い 手としての自己 開発力の育成 |
| | | 全人的医療論 | 根拠に基づく理学療法 実践能力の修得 | 地域社会の人々を対象とした 健康支援能力の修得 | チーム医療を推進 するための協働 関係スキルの修得 | |
| 1年 | 物理学／化学／生物学 | 人間理解に必要な 基礎的知識の修得 | 人間の尊厳の理念に基づ いた理学療法の対象理解 | 地域社会の人々を対象とした 健康支援能力の修得 | チーム医療を推進 するための協働 関係スキルの修得 | 保健医療の担い 手としての自己 開発力の育成 |
| | | 国際・地域ボランティア研修、国際保健医療研修 | | | | |