

医薬保健学域保健学類 作業療法学専攻 平成23年度までの入学生適用

	正常な身体と発達を理解する	疾病・障害を理解する	地域における保健の役割を理解する	作業療法の基礎を理解する	評価法を理解する	疾患・障害に応じた作業療法の実践を理解する	臨床的応用法を修得する	初歩的な研究技能を学ぶ
4年次			福祉行政経営				総合臨床実習 作業療法臨床セミナー	卒業研究 医療統計学セミナー
3年次		公衆衛生学	療養行動援助論 社会関連活動学 老年期作業療法学 地域作業療法学	作業分析学 作業分析学演習 作業分析学実習Ⅱ 作業療法技術学演習 日常生活活動学 生活適応能力学 生活適応能力学実習 感覚系・中枢神経系機能学演習	精神障害評価学 精神障害評価学演習 高次神経障害評価学 作業療法評価学実習	身体障害作業療法学 作業療法プログラム学 高次神経障害作業療法学演習 動作バランス再機能演習 上肢・手指機能解析演習 発達障害作業療法学演習 生活補助具学 生活補助具学実習	身体障害作業療法学実習 精神障害作業療法学実習 学習解析学演習 神経心理学演習	医療統計学
2年次	人体構造学実習 人体機能学演習Ⅰ 人体機能学実習 基礎運動学 運動学実習 基礎病態学 運動器系病理学	呼吸循環器病態学 老年期病態学 神経病態学 臨床医学入門 精神障害学 脳内情報伝達障害学 感覚運動器系病態学 発生発達病態学 人間発達学 コミュニケーション障害学	リハビリテーション医学実習	作業療法学概論Ⅱ 作業療法学概論Ⅲ 作業分析学実習Ⅰ		精神障害作業療法学		
1年次	医薬保健学基礎 人体構造学演習 人体機能学演習Ⅱ 生体の構造 生体の機能 医用物理学実験 生体物質化学実験 生命科学実験		リハビリテーション医学概論	作業療法学概論Ⅰ				