

医薬保健学域保健学類 作業療法学専攻 平成24年度入学生から適用

	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Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ 総合臨床実習Ⅲ 作業療法臨床セミナーⅡ	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	日常生活活動学 生活適応能力学 生活適応能力学演習 作業療法プログラム学 クリニカルリーズニング	精神障害評価学演習 高次脳機能障害評価学 作業療法評価学実習	身体障害作業療法学 身体障害作業療法学実習Ⅰ 身体障害作業療法学実習Ⅱ 高次脳機能障害演習Ⅰ 精神障害作業療法学 発達期作業療法学 発達障害作業療法学演習 義肢装具学	評価学実習Ⅰ 評価学実習Ⅱ 高次脳機能障害演習Ⅱ 作業療法臨床セミナーⅠ	医療統計学
2 年 次	人体構造学実習 人体機能学演習Ⅱ 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	コミュニケーション障害学 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	リハビリテーション医学実習	作業療法学概論Ⅱ 基礎作業学 基礎作業学演習 基礎作業学実習 作業療法学英語	精神障害評価学 作業療法評価学			
1 年 次	医薬保健学基礎 人体構造学演習 人体機能学演習Ⅰ 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				