

カリキュラム

※★は、卒業に必要な必修科目です。※2025年度入学生カリキュラムのため変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
学部共通科目	哲学 英語I★ 英語II★ 東洋の歴史 英会話 文化人類学 情報処理演習I★ 日本国憲法 情報処理演習II★ 社会と法 柔道実技I★ 社会福祉学 柔道実技II★ 統計学 体育実技I 数学 体育実技II 物理学 コミュニケーション演習★ 化学 基礎ゼミナール★ 生物学 社会と医療専門職★	医学英語 健康と体力づくり スポーツトレーニング学 健康トレーニング演習 柔道実技II★ 心理学	健康スポーツ科学演習 バイオメカニクス 柔道実技IV★	医療経営学
専門基礎科目	解剖学I★ 解剖学II★ 解剖学III★ 解剖学演習★ 生理学I★ 生理学II★ スポーツ運動学(運動方法学を含む) 人体の基礎構造論★ 人体の基礎機能論★	生理学III★ 運動生理学★ 解剖生理学実習★ 運動学★ 栄養学★ 外科学概論★ 整形外科学I★ 整形外科学II★ 内科・診察学★ 病理学概論★ 医療職倫理演習★ 生理学演習★ 病理学演習★ 救急措置法演習★	臨床医学(その他各科)★ 老年医学★ 予防医学 リハビリテーション医学★ 画像診断学★ 公衆衛生学★ チーム医療論 社会保障制度論★ 精神保健	柔道整復術の適応★ 運動発達学 医療関係法規★ リスクマネージメント論★ 漢方・薬理学概論
専門科目	身体運動機能学演習★ 柔道整復基礎学★ 身体評価学演習★ 基礎固定技術実習★ 応用固定技術実習★ キャリア開発演習★	骨損傷学I★ 骨損傷学II★ 骨損傷学III★ 関節損傷学★ 身体評価学実習I★ 身体評価学実習II★ 後療学技術実習★ 骨損傷学実習★ 徒手療法学実習I★ 臨床実習I★ 臨床実習II★ 一般医薬品の特性	東洋医学概論★ 柔道整復総合演習I★ 運動器疾患の保存療法★ 軟部組織損傷学I★ 軟部組織損傷学II★ スポーツ医療学★ 柔道整復教育学演習 ケアマネジメント演習 臨床評価演習★ 総合臨床演習★ 骨損傷学実習II★ 関節損傷学実習★ 軟部組織損傷学実習★ 徒手療法学実習II★ 徒手療法学実習III★ スポーツ医療演習I★ 臨床実習III★ 保健医療研究法演習★ 東洋医学評価演習 基礎薬物治療学 卒業研究★ 予防介護演習II★	柔道整復総合演習II★ 柔道整復総合演習III★ 柔道整復総合演習IV★ 柔道整復医療セミナー★ 東洋医学と刺激療法演習 骨・軟部組織観察演習 柔道整復マーケティング演習 徒手療法学実習IV スポーツ医療演習II 臨床実習IV★ 卒業研究★ 予防介護演習II

取得可能な資格

- 柔道整復師国家試験受験資格
- 中学校教諭・高等学校教諭一種免許状(保健体育)
- JATI認定トレーニング指導者受験資格
- 登録販売者
- 社会福祉主事(3科目)

令和6年度 柔道整復師国家試験合格率(新卒) 83.3%(全国57.8%)

国家試験対策

1年次の「キャリア開発演習」では柔道整復の仕事に触れて、職業意識を身につけるとともに、解剖学・生理学の知識が臨床にとって重要なことを意識づけます。3年次からは、解剖学・生理学・柔道整復理論の主要3科目を中心とした模擬試験、面談、学習指導。4年次では国家試験対策授業、過去問題演習、模擬試験、それらの成績をもとにした面談、学習・生活指導を行っています。学生が常に自分自身の学力を把握し、弱点を克服できる環境を整えることで、国家試験合格へと導きます。