

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 東洋の歴史 文化人類学 日本国憲法 社会と法 社会福祉学 統計学 数学 物理学 化学 生物学	英語I* 英語II* 英会話 情報処理演習I* 情報処理演習II* 柔道実技I* 柔道実技II* 体育実技I 体育実技II コミュニケーション演習* 基礎ゼミナール* 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III* 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* 整形外科科学I* 整形外科科学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I* 徒手療法実習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* 徒手療法実習II* 徒手療法実習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I*	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である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。