

	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5年度 柔道整復師国家試験合格率(新卒) 84%(全国66.4%)

柔道整復学科 アドミッションポリシー

1	日本の伝統医療に強い関心を持っている人
2	地域医療の発展に夢と情熱を持っている人
3	柔道整復分野におけるオピニオンリーダーを目指そうとしている人
4	絶えざる向上心と課題の究明に積極的に取り組む熱意をもっている人