

カリキュラムポリシー	科目区分	1年		2年		3年		4年		ディプロマポリシー
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
<p>《共通基礎科目》</p> <p>教養に富んだ医療人育成のための教養系科目、専門科目を修得するためのステップとして臨床系科目の基礎となる自然科学系科目、将来の柔道整復の発展のために国際貢献できる国際人育成のための外国語科目、統計処理を基礎とした研究の素養を身につけるための情報処理系科目を配置する。</p>	自然の科学	生き物の科学 (生物学) 物質の反応(化学)	物質の科学 (物理学)							<p>①柔道整復師として必要な知識及び技能、並びに職業倫理を十分に身につけている。</p> <p>②医療人としてのコミュニケーション能力、主体的に判断できる力を有している。</p> <p>③教養および医療人としての誠実さ、優しさ、協調性を身につけている。</p> <p>④人と人とのつながりを大切にする力、物事の多様性を理解し、国際人としての考え方を身につけている。</p> <p>⑤日々進歩する医学知識を修得するための素地、柔道整復の発展のために臨床家あるいは研究者として貢献することができる素養、科学的思考を身につけている。教養および医療人としての倫理観を身につけている。</p>
	人前と社会	教養特講 法学(日本国憲法)	社会保障の基礎 心理学概論							
	科学・健康	生化学 健康の創造 (体育理論) 健康スポーツ (体育実技)		薬物療法学		栄養学(スポーツ栄養学を含む)				
	言語とコミュニケーション	英語 I 中国語	英語 II 英語コミュニケーション							
	情報	情報リテラシー I 情報リテラシー II								
<p>《専門基礎科目》</p> <p>専門科目である柔道整復学の基礎となる人体の構造や機能を学ぶ科目、その知識の基盤に立ってさらに臨床の場で特に鑑別診断に必要な知識となる科目、さらにそれらの知識を応用して緊急な状態にある者に対して適切な判断・処置ができるようにするための科目を配置するとともに、「礼」に始まり「礼」に終わる柔道」を必修科目とし、柔道を通じて礼儀を重んじる態度を身につけ、医療人としての人格形成を養う。</p>	人体の構造と機能	解剖学 I 生理学 I	解剖学 II 生理学 II	解剖学実習 生理学 III 生理学 IV		解剖学 III 生理学実習 運動学 I 運動学 II	解剖学実習 運動学実習			
	疾病と傷害			病理学 I 外科学概論 I 整形外科 I	病理学 II 一般臨床医学 I 外科学概論 II 整形外科 II	病理学実習 一般臨床医学 II 外科学概論 III 整形外科 III リハビリテーション医学 I 救急法	病理学実習 一般臨床医学 III 一般臨床医学 IV 整形外科 IV リハビリテーション医学 II リハビリテーション医学実習			
	保健医療福祉と柔道整復の理念	柔道 I 柔道 II	柔道 III 柔道 IV	柔道 V 衛生学・公衆衛生学 I	研究の展開 柔道 V 衛生学・公衆衛生学 II	関係法規 社会保険制度と職業倫理 (生命医療倫理を含む)				
	基礎知識(整復学)	運動器系の解剖 I 骨の損傷概論 I	運動器系の解剖 II 骨の損傷概論 II 関節の損傷概論 軟部組織損傷概論							
	臨床基礎(整復学)	画像診断学 後療法学	上肢の骨折理論 I 下肢・体幹の骨折理論 I 上肢の脱臼理論 I	上肢の骨折理論 II 下肢・体幹(頭関節を含む)の脱臼理論 上肢の脱臼理論 II	後療法学 軟部組織損傷各論 I 軟部組織損傷各論 II	柔道整復学理論 総合演習 I 柔道整復学理論 総合演習 II 柔道整復学理論 総合演習 III 柔道整復学理論 総合演習 IV 柔道整復学理論 総合演習 V				
<p>《専門科目》</p> <p>基礎柔道整復学、臨床柔道整復学、柔道整復実技(臨床実習を含む)及び卒業研究よりなり、専門分野である骨折、脱臼及び軟部組織損傷についての理論及び治療のための実技を段階的に学修し、さらに臨床実習において実践力を身につけさせる。また、卒業研究として、主体的にテーマを設定し、担当教員の指導の下で、自ら種々の研究技法を用いて論文にまとめる。その過程で、日々進歩する医学の知識を修得することの大切さを感じてもらい、将来の柔道整復の発展のために貢献できる科学的思考を身につけさせる。</p>	基礎知識(整復学)	包帯実技 I 包帯実技 II		上肢の骨折実技 I 上肢の骨折実技 II 上肢の骨折実技 III 上肢の骨折実技 IV		上肢の骨折実技 I 上肢の骨折実技 II 上肢の骨折実技 III 上肢の骨折実技 IV				
	臨床基礎(整復学)		下肢・体幹の骨折実技 I 下肢・体幹の骨折実技 II 上肢の脱臼実技 I	下肢・体幹の骨折実技 I 下肢・体幹の骨折実技 II	運動器の外傷実技 高齢者・競技者の外傷予防	運動器の外傷実技 高齢者・競技者の外傷予防				
	臨床実習	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV 臨床実習 V 臨床実習 VI								
	卒業研究				卒業研究 I 卒業研究 II					
	卒業研究									