

柔道整復師国家試験受験資格

アスレティックトレーナー資格試験受験資格

教諭免許状授与

柔道整復師国家試験、アスレティックトレーナー資格試験は最終年次に卒業見込により受験可

教諭免許状は必要な単位取得し卒業することで授与

卒業 学士（医療技術学）授与

必修科目

選択科目

限定科目

4年

基礎分野

専門基礎分野

専門分野

国家試験対策

柔道整復総合演習3・4・5・6・7・8・9・10
柔道整復学セミナー1・2
特別総合演習

座学

実技

臨床実習

ライフデザイン演習D1・D2

ライフデザイン演習C1・C2

ライフデザイン演習B1・B2

ライフデザイン演習A1・A2
基礎医療英語1・2
情報基礎演習1(教)・2(教)

人体の疾病1
人体の疾病2
人体の疾病3
人体の疾病4
人体の疾病5
リハビリテーション医学(教)
臨床柔道整復鑑別法
関係法規と医学史

人体の構造3(TR)
人体の機能3(教)
高齢者・競技者の解剖生理学
運動学(TR)(教)
基礎医学実習(解剖見学実習)
職業倫理と社会保障制度
医学概論

人体の構造1(TR)・2(TR)
人体の機能1(教)・
2(TR)(教)
公衆衛生学1・2(教)
柔道(教)

柔道整復学4
軟部組織損傷学1
軟部組織損傷学2
臨床画像鑑別学
柔道整復総合演習1
柔道整復総合演習2

骨損傷学1
骨損傷学2
骨損傷学3
骨損傷学4
関節損傷学1
関節損傷学2

柔道整復学1
柔道整復学2
柔道整復学3

柔道整復学実技10

柔道整復学実技6
柔道整復学実技7
柔道整復学実技8
柔道整復学実技9

柔道整復学実技3
柔道整復学実技4
柔道整復学実技5

柔道整復学実技1
柔道整復学実技2

柔道整復
臨床実習2

柔道整復基礎
臨床実習2
柔道整復
臨床実習1

柔道整復基礎
臨床実習1

バイオメカニクス(TR)
メンタルマネジメント(TR)
健康管理とスポーツ医学(TR)
スポーツ心理学(TR)(教)
スポーツ経営管理学(TR)(教)
英語コミュニケーション(教)・2(教)
教育の制度と経営(教)
学校保健(教)
精神保健(教)
経営学1・2
卒業研究

トレーニング科学(TR)
スポーツ医学1・2(TR)
スポーツ指導論(TR)
教急対応1・2(TR)(教)
教急処置法
スポーツと食事(TR)
スポーツ方法実習(体づくり)(教)
スポーツ方法実習(ダンス)(教)
スポーツ方法実習(球技2)(教)
スポーツ方法実習(球技3)(教)
スポーツ2(教)
アロマセラピー1・2
法学1(教)・2
英語1・2
統計と社会
比較文化1・2

アスレティックトレーナー概論(TR)
ｽﾎｰﾄﾄﾚｰﾆﾝｸﾞ入門(TR)(教)
スポーツ医学概論(TR)(教)
スポーツ健康科学(TR)(教)
スポーツ倫理・社会学(TR)(教)
スポーツ方法実習(陸上競技)(教)
スポーツ方法実習(水泳)(教)
スポーツ方法実習(球技1)(教)
スポーツ方法実習(器械運動)(教)
学校と教育の歴史(教)
体育原理・スポーツ哲学(教)
スポーツ1(教)
安全と危機管理学
業の現在・過去・未来
イノベーションをはじめよう
心こがるサイコロジー
価値デザイン入門

心理学
社会心理学1・2
教育心理学(教)
国際文化研修1・2
人間関係論
東洋医学概論
基礎生物学演習
経済学1・2
外国語研修1・2
中国語1・2
データサイエンス・AI入門
国際交流論1・2
国際理解の扉を開く
科学とはなんだろう
日本史の転換点を見極める
罪と罰を科学する

	トレーナー課程	教職課程
4年	リコンディショニング2	保健体育科教育法4 教育実習指導 教育実習A・B 教職実践演習
3年	リコンディショニング1 検査・測定と評価 安全・健康管理および怪我の予防3	保健体育科教育法1・2・3 道徳教育の理論と方法 生徒指導・進路指導論 介護等体験実習 教育相談 特別支援教育論 特別活動と総合的な学習時間の指導法
2年	ｽﾎｰﾄｺﾝﾃﾞｲｼﾞｮﾆﾝｸﾞ論1・2 安全・健康管理および怪我の予防1・2	教育基礎論 発達心理学 教育課程論 教育の方法と技術
1年		教職論

教諭免許状は、高等学校教諭1種免許状（保健体育）と中学校教諭1種免許状（保健体育）が取得できます。アスレティックトレーナーは、(公財)日本スポーツ協会が認定するアスレティックトレーナーの受験資格が取得できます。

(TR) トレーナー課程との共通科目 (教) 教職課程との共通科目