

鍼灸スポーツ学科 (昼間部 3年制)

| 区分 | 開講科目名 (英語表記) | 必修 選択 | 授業 形態 | 単位 数 | 時間 数 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 講義概要 | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎分野 | 科学的思考の基礎 | 心理学 I Psychology I | 必修 | 演習 | 2 | 30 | 30 | | | | | スポーツと心の関係、また、コーチングやトレーニングにおける心理的側面について学ぶ。 | |
| | | 心理学 II Psychology II | 必修 | 演習 | 2 | 30 | | 30 | | | | スポーツ領域で活用される心理学理論、手法を学ぶ。 | |
| | | 栄養学 I Nutrition I | 必修 | 演習 | 2 | 30 | | | 30 | | | 基礎栄養学をスポーツと関連付けて学び、アスリートに対する栄養指導のあり方を理解する。 | |
| | | 栄養学 II Nutrition II | 必修 | 演習 | 2 | 30 | | | | 30 | | 過剰摂取や欠乏症など栄養に関わる諸問題を学び、栄養指導について深く掘り下げる。 | |
| | | 外国語 Foreign Language | 必修 | 演習 | 2 | 30 | | | 30 | | | 外国語の基礎を学ぶ。海外研修でのコミュニケーションを円滑に行えるようにする。 | |
| | 人間と生活 | 健康管理学 I Health Care Management I | 必修 | 演習 | 2 | 30 | 30 | | | | | スポーツの文化的、社会的意義、また地域スポーツのあり方について学ぶ。 | |
| | | 健康管理学 II Health Care Management II | 必修 | 演習 | 2 | 30 | | 30 | | | | スポーツ指導者としての心構え、スキル、チームマネジメントについて学ぶ。 | |
| | 専門基礎分野 | 人体の構造と機能 | 解剖学 I Anatomy I | 必修 | 講義 | 2 | 60 | 60 | | | | | 骨学・筋学を学ぶ。この教科を学ぶことで他の科目の基礎とする。 |
| | | | 解剖学 II Anatomy II | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | 30 | | | | 神経学を学ぶ。神経の走行や機能を学ぶ。 |
| | | | 解剖学 III Anatomy III | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | 30 | | | | 内臓を学ぶ。構造や機能を学び、生理活動を理解する。 |
| 解剖学 IV Anatomy IV | | | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | 30 | | | | 脈管を学ぶ。血管の走行や名称を覚える。 | |
| 生理学 I Physiology I | | | 必修 | 講義 | 3 | 90 | 90 | | | | | 循環や呼吸、代謝など人体で営まれる植物機能と内臓の機能と構造について学ぶ。 | |
| 生理学 II Physiology II | | | 必修 | 講義 | 3 | 90 | | 90 | | | | 神経系の機能や筋の機能、身体運動の調節について学ぶ。 | |
| 機能解剖学 Biomechanics | | | 必修 | 演習 | 1 | 30 | | 30 | | | | 骨学・筋学・神経学の構造や機能を測定機器を用いて生体についての理解を深める。 | |
| 運動生理学 Exercise Physiology | | | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | 30 | | | 筋肉・関節の運動について総合的に学習する。 | |
| その予防及び回復の促進 | | 病理学 Pathology | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | 30 | 30 | | 各種疾患の原因について学ぶ。病的変化を覚え、正常との違いを明確にする。 | |
| | | 臨床医学総論 General Remarks of Medicine | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | 30 | 30 | | 各種疾患を系統立てて概要を理解する。臨床的思考を確立する。 | |
| | 臨床医学各論 I Clinical Medicine I | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | 60 | | | 外科・整形外科等について学ぶ。各疾患の特徴を覚える。 | | |

| 区分 | 開講科目名 (英語表記) | 必修 選択 | 授業 形態 | 単位 数 | 時間 数 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 講義概要 |
|--------|--|---|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| | | | | | | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 専門基礎分野 | その予 防及び 回復の 促進 と 疾病の 成り立 ちと | 臨床医学各論Ⅱ Clinical Medicine II | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | 60 | | 内科・泌尿器科・産婦人科等について学ぶ。 各疾患の特徴を覚える。 |
| | | 公衆衛生学 Hygiene and Public Health | 必修 | 講義 | 1 | 30 | 30 | | | | | 健康の概念、環境衛生、感染症、消毒、疫学を中心に学習する。 |
| | | リハビリテーション医学Ⅰ Rehabilitation Medicine I | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | | 30 | | 機能回復訓練等の理論について学ぶ。 |
| | | リハビリテーション医学Ⅱ Rehabilitation Medicine II | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | | 60 | 機能回復訓練等の実践方法について学ぶ。 |
| | は り き ゆう の 理 論 と 保 健 医 療 福 祉 と | 関係法規 Regulations | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | | | 30 | はり師きゆう師に関する法律を学ぶ。 |
| | | 医療概論 Medical Introduction | 必修 | 講義 | 1 | 30 | 30 | | | | | 医学の歴史や医療の現状について学ぶ。 |
| 専門分野 | 基 礎 は り き ゆう 学 | 鍼灸理論 Scientific Theory of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | | 30 30 | 鍼灸の治効理論や科学的背景を学習する。 |
| | | 経絡経穴学Ⅰ Basic Theory of Acu-points I | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | 30 | | | | 流注や経穴の名称を学習する。 |
| | | 経絡経穴学Ⅱ Basic Theory of Acu-points II | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | 30 | | | 経穴の位置を学習する。 解剖学的理解を深める。 |
| | | 東医基礎学 Basic Theory of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 講義 | 2 | 60 | 60 | | | | | 中医学の基礎概論に基づき、伝統中医鍼灸治療の為の理論的基礎を学習する。 |
| | | 漢方基礎学 Basic Theory of Chinese Medicine | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | | 30 | | 漢方薬と中医学の関連基礎知識について学習する。 |
| | 臨 床 は り き ゆう 学 | 東医診断学 Diagnostics of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | 60 | | | | 中医基礎理論に基づき、伝統中医鍼灸治療の為の診断方法を学習する。 |
| | | 東医治療学 Clinic of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 講義 | 3 | 90 | | | 60 | 30 | | 中医診断学に基づき、伝統中医鍼灸治療の為の治療理論を学ぶ。 |
| | | 鍼灸診断学 Diagnostics of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | 30 | | | 診察・検査・カルテ記載方法について学ぶ。 |
| | | 鍼灸治療学 Clinic of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | 60 | | 運動器系および鎮痛を必要とする疾患について鍼灸治療法を学ぶ。 |
| | | 漢方応用学 Application of Chinese Medicine | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | | 60 | 鍼灸治療と漢方薬を併用する手法等について学習する。 |
| | | はりきゆう社会学 Sociology of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | | | | 30 |
| | 実 習 | 鍼灸基礎実技Ⅰ Practice of Basic Technic of Acupuncture and Moxibustion I | 必修 | 実習 | 2 | 60 | 60 | | | | | 施鍼、施灸練習機器等を用い基本を学ぶ。 |

| 区分 | 開講科目名 (英語表記) | 必修 選択 | 授業 形態 | 単 位 数 | 時 間 数 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 講義概要 | |
|------|-------------------------------------|--|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 専門分野 | 実習 | 鍼灸基礎実技Ⅱ Practice of Basic Technic of Acupuncture and Moxibustion II | 必修 | 実習 | 2 | 60 | | 60 | | | | | 人体の各部位に対して適切に施術が出来、かつ施術感覚を習得する。 |
| | | 鍼灸応用実技 Application of Practice of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | 30 | | | | 1年次に習得した技術に加えて臨床で応用可能な特殊な鍼術・灸術を習得する。 |
| | | 鍼灸診断実技 Practice of Diagnostic of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | | 30 | | | 診察・検査・カルテ記載方法に基づいて診察診断の実技基礎を習得する。 |
| | | 鍼灸臨床実技 Clinical Practice of Acupuncture and Moxibustion | 必修 | 実習 | 2 | 60 | | | | | 30 | 30 | 整形外科系や内科疾患の疾患について診断・治療技術を習得する。 |
| | | 東医応用実技 Application of Practice of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | 30 | | | | 1年次に習得した技術に加えて臨床で応用可能な特殊な中医鍼術・中医灸術を習得する。 |
| | | 東医診断実技 Practice of Diagnostic of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | | 30 | | | 中医診断学に基づき、伝統中医鍼灸治療の為の診察診断の実技基礎を習得する。 |
| | | 東医臨床実技 Clinical Practice of Traditional Chinese Medicine | 必修 | 実習 | 2 | 60 | | | | | 30 | 30 | 中医治療学に基づき、伝統中医鍼灸治療の為の鍼灸治療技術を習得する。 |
| | | 経絡経穴実技 Practice of Acu-points | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | 30 | | | | 経絡経穴学に基づいて実技基礎を習得する。 |
| | | 鍼灸総合実技Ⅰ Synthesis Practice of Acupuncture and Moxibustion I | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | | 30 | | | 鍼灸治療に必要な技術を学ぶ。鍼灸に関わる技術の向上を目指す。 |
| | | 鍼灸総合実技Ⅱ Synthesis Practice of Acupuncture and Moxibustion II | 必修 | 実習 | 2 | 60 | | | | | 30 | 30 | 臨床に必要な技術を習得する。臨床上の技術向上を目指す。 |
| | | 附属治療所実技 Clinical Practice at Therapy Center | 必修 | 実習 | 2 | 90 | | | | | 90 | | 附属治療所での実習を通じて実践的な技術や患者対応を習得する。 |
| 総合領域 | 総合演習Ⅰ Synthesis Practice I | 必修 | 実習 | 1 | 30 | | | | | 30 | | 臨床に必要な知識・技能を学習し習得するために、総合的な演習を行う。 | |
| | 総合演習Ⅱ Synthesis Practice II | 必修 | 実習 | 9 | 270 | | | | | 60 | 210 | 国家試験科目について分析を行い、それに基づいて学習する。 | |
| その他 | 医療分野 スポーツ系医療分野 | 東洋医学実習 Advanced Program Visiting Universities in China | 必修 | 演習 | 1 | 30 | | | 30 | | | 海外の大学において人体の基礎の学習および中医病院の見学などを行う。 | |
| | | 救急処置法Ⅱ First Aid and Emergency Care II | 必修 | 演習 | 1 | 30 | | 30 | | | | スポーツ外傷、また障害発生時に行う適切かつ迅速な救急手当を習得する。 | |
| | | スポーツ医学概論Ⅰ Sports Medicine I | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | 30 | | | | スポーツ指導者に必要な医学的知識を学ぶ。 | |
| | | スポーツ医学概論Ⅱ Sports Medicine II | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | 30 | | | 身体の仕組みと働き、成長や性による特徴などをスポーツ医学の見地から学ぶ。 | |
| | スポーツ内科学 Sports Internal Medicine | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | | 30 | | スポーツ選手に見られる内科的疾患について学ぶ。 | | |

| 区分 | 開講科目名 (英語表記) | 必修 選択 | 授業 形態 | 単位 数 | 時間 数 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 講義概要 | | |
|-----|-----------------|---|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---|---------------------------------------|
| | | | | | | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | 前 期 | 後 期 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | スポーツ系医療分野 | 救急処置法 I First Aid and Emergency Care I | 必修 | 演習 | 1 | 30 | 30 | | | | | | 緊急時に必要な救急処置を冷静沈着に行えるよう、正しい知識と技術を習得する。 | |
| | | スポーツ外傷論 I Theory of Sports Wound I | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | | 30 | | | 体幹および上肢のスポーツ外傷・障害について学ぶ。 | |
| | | スポーツ外傷論 II Theory of Sports Wound II | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | | | 30 | | 下肢のスポーツ外傷・障害および頭頸部などにおける重篤な傷害について学ぶ。 | |
| | | 健康・医療・福祉演習 Jikei Elective Subject | 必修 | 講義 演習 | 2 | 60 | 30 | 30 | | | | | 滋慶グループ4校で開講される各講座を選択し、資格取得・就職対策・教養を深めながらグループ校間の学生同士の交流を高めていく。 | |
| | スポーツ系トレーナー分野 | トレーニング理論・実習 Sports Training Theory | 必修 | 講義 実習 | 2 | 30 | 30 | | | | | | トレーニング理論を運動生理学と機能解剖学をベースに学ぶ。 | |
| | | トレーニング総合演習 Exercise Practicum | 必修 | 講義 演習 | 2 | 30 | | 30 | | | | | 正しいトレーニング理論のもと、様々なトレーニング手法を学び、実践する。 | |
| | | アスレティックトレーナー概論 Principles of Athletic Training | 必修 | 講義 | 2 | 30 | 30 | | | | | | アスレティックトレーナーとしての基礎知識を歴史、業務、組織運営など多様な角度から学ぶ。 | |
| | | トレーニング科学 I Training Science I | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | 30 | | | | スポーツ動作におけるバイオメカニクスを考慮したトレーニングを学ぶ。 | |
| | | トレーニング科学 II Training Science II | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | | 30 | | | パーソナルトレーニングまたチーム単位のストレングストレーニングについて実践的に学ぶ。 | |
| | | 予防とコンディショニング I Conditioning I | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | 30 | 30 | | | コンディショニング理論を学び、ストレッチングを中心に実際のコンディショニングの手法を習得する。 | |
| | | 予防とコンディショニング II Conditioning II | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | | | 30 | | コンディショニング理論を学び、テーピング、トレーニング、マッサージなどの手法を習得する。 | |
| | | アスレティックリハビリテーション I Athletic Rehabilitation I | 必修 | 講義 | 1 | 30 | | | | | 30 | | アスレティックリハビリテーション理論を学び、目的別、部位別のプログラムを作成、実践する。 | |
| | | アスレティックリハビリテーション II Athletic Rehabilitation II | 必修 | 講義 | 2 | 60 | | | | | | 60 | アスレティックリハビリテーション理論を学び、部位別、競技別のプログラムを作成、実践する。 | |
| | | 検査・測定と評価 Evaluation | 必修 | 講義 | 2 | 30 | | | 30 | | | | 目的や競技特性に応じた身体機能・体力測定から選手の特徴やトレーニング課題を見つける学習を行う。 | |
| | | 水泳実習 Swimming | 必修 | 講義 実習 | 1 | 30 | | 30 | | | | | 健康運動実践指導者受験のための必須科目。水中運動、基礎泳法、安全管理法の理論と基礎技能を習得する。 | |
| | | トレーナー実習 Internship Program for Athletic Trainer | 必修 | 講義 実習 | 6 | 180 | | | | | | | 180 | スポーツ現場等での実習を通じ、学習内容の活用法を学び、職業訓練につなげる。 |
| | | 総時間数 | | | | 128 | 3300 | 510 | 570 | 540 | 540 | 600 | 540 | |