

(学) 宮崎総合学院 宮崎福祉医療カレッジ
令和5年度 授業シラバス

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------|------|----|--|
| 授業科目名 | スポーツ医学 | | 科目コード | 2008 | | |
| 開講クラス | 福祉総合学科 | コース | スポーツ福祉コース | 学 年 | 1年 | |
| 担当教員 | 三原 成人 | | | | | |
| | 実務経験教員 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) 実務経験内容 ・理学療法士・日本体育協会公認アスレティックトレーナー ・宮崎県体育協会国体医務本部役員・宮崎県スポーツ学会(医大) ・元宮崎県体育協会医科学委員、宮崎県スポーツ振興審議委員 ・九州保健福祉大学非常勤講師・(プロ野球・プロゴルフ・オリンピック)等 トレーナー | | | | | |
| 開講時期 | 前期・後期・ <input checked="" type="checkbox"/> 通年・特別講義・その他 | | 授業コマ数 | 60時間 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ <input type="checkbox"/> 選択 ・ <input type="checkbox"/> 選択必須 | | 単 位 数 | 2単位 | | |
| 使 用 テキスト1 | 書 名 | 目でみる動きの解剖学 | | | | |
| | 著 者 | ロルフ・ヴィルヘッド著 金子公 | | | | |
| | 出版社 | 大修館書店 | | | | |
| 使 用 テキスト2 | 書 名 | | | | | |
| | 著 者 | | | | | |
| | 出版社 | | | | | |
| 参考図書 | | | | | | |
| 授業形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 演習 ・ <input type="checkbox"/> 実習 ・ <input type="checkbox"/> 実験 ・ <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| <授業の目的・目標> ・医学的基礎知識を身につけスポーツ動作の分析能力を向上させ自己のパフォーマンスに生かす、また、解剖学等を学び将来の一添えとする(医療関連就職) | | | | | | |
| <授業の概要・授業方針> ・スポーツ医学(解剖・生理・運動学)・実技 ・エビデンスを理解したエジュケーションの構築 | | | | | | |
| <成績基準・評価基準> ・授業態度、積極性、提出物、試験、出席状況(当該科目の年間出席時間数が履修すべき授業時間数の3分の2以上であること)から総合的に評価する。前期及び後期試験の総合評価により単位認定。評価基準：100点法で60点以上の成績をもって合格とする。 | | | | | | |
| <使用問題集・注意事項> ・必要に応じてプリントを配布 | | | | | | |
| <授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> ・スポーツ全般における他教科と関連 | | | | | | |

| 授業科目名 | | スポーツ医学 |
|-------|----------------------------|--------|
| 回 | 授業内容 | 備考 |
| 1 | オリエンテーション/シラバスの説明/試験対策について | |
| 2 | オリエンテーション/シラバスの説明/試験対策について | |
| 3 | 解剖学① | |
| 4 | 解剖学① | |
| 5 | 解剖学② | |
| 6 | 解剖学② | |
| 7 | 解剖学③ | |
| 8 | 解剖学③ | |
| 9 | 解剖学④運動生理学① | |
| 10 | 解剖学④運動生理学① | |
| 11 | 解剖学⑤運動生理学② | |
| 12 | 解剖学⑤運動生理学② | |
| 13 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 14 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 15 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 16 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 17 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 18 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 19 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 20 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 21 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 22 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 23 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 24 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 25 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 26 | スポーツ傷害学、人間発達学、投動作理論学 | |
| 27 | 試験対策 | |
| 28 | 試験対策 | |
| 29 | 試験対策 | |
| 30 | 試験対策 | |

| | | |
|----|---------------|--|
| 31 | 投動作理論学 | |
| 32 | 投動作理論学 | |
| 33 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 34 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 35 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 36 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 37 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 38 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 39 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 40 | 投動作理論学、投動作実技① | |
| 41 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 42 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 43 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 44 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 45 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 46 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 47 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 48 | 投動作理論学、投動作実技② | |
| 49 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 50 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 51 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 52 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 53 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 54 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 55 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 56 | 投動作理論学、投動作実技③ | |
| 57 | 試験対策 | |
| 58 | 試験対策 | |
| 59 | 試験対策 | |
| 60 | 試験対策 | |