

2020 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------|--|----------|-----------|---------------|
| 学 科 | 柔道整復スポーツ学科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
| 科 目 名 | 解剖学Ⅱ | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 45 (3) 時間(単位) |
| 対象学年 | 1年生 | | 学期及び曜時限 | 前期 火曜3限目 | 教室名 | 第2校舎301 |
| 担当教員 | 仲村 剛 | 実務経験とその関連資格 | 専科教員(平成20年～現在に至る)、認定実技審査員(平成29年：整復実技) 講道館柔道初段(平成24年)、鍼灸接骨院勤務(平成12年～平成26年：接骨院業務) | | | |

《授業科目における学習内容》

解剖学は医療系科目の全ての基礎になる科目であり、非常に重要な科目の一つである。
この解剖学では骨・筋・関節などの運動系を中心に講義を行う。

《成績評価の方法と基準》

定期試験評価:100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

全国学校協会研修 解剖学 改訂第2版 医歯薬出版株式会社

【参考図書】

分担解剖学 総説・骨学・韌帯学・筋学 第1巻 改訂第11版 著 森於菟 金原出版
日本人体解剖学(上巻) 著 金子 丑之助 南山堂

《授業外における学習方法》

講義にて配布した資料の復習をすること

復習のした際に不明な部分はすぐに質問にくること

予習においては各部の名称を覚えるを中心に行って下さい。細部の説明は講義内で行います。

《履修に当たっての留意点》

骨、筋、関節は柔道整復師にとって重要な知識になります。柔道整復理論の話や臨床的な話を交えつつ理解を深めるような講義を行っていきます。わからない部分があればそのままにせずに、その場で質問もしくは、メールをして下さい。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 第1回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 骨の役割、骨の形状による分類、骨の構造を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP21～24 総論 |
| | 各コマにおける授業予定 | 総論-1 | | |
| 第2回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 骨の発生と成長、骨表面の形状についての用語を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP21～24 総論 |
| | 各コマにおける授業予定 | 総論-2 | | |
| 第3回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 肩甲骨、鎖骨の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP36 上肢骨 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 肩甲骨、鎖骨 | | |
| 第4回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 上腕骨、橈骨、尺骨の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP36 上肢骨・上肢の関節 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 上腕骨、橈骨、尺骨 | | |
| 第5回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 手の骨の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP42 上肢骨・上肢の関節 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 手の骨 | | |

| 授業の方法 | | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|------|-------------|---------------------------|------|---------------------------------|
| 第6回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 寛骨、骨盤の構造・機能を理解する | | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 対応骨 骨盤 | | |
| 第7回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 大腿骨、脛骨、腓骨の構造・機能を理解する | | テキストP46 下肢骨 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 大腿骨、脛骨、腓骨 | | |
| 第8回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 足骨の構造・機能を理解する | | テキストP46 下肢骨 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 足骨 | | |
| 第9回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 脊柱、胸郭の構造・機能を理解する | | テキストP28 脊柱 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 脊柱 胸郭 | | |
| 第10回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎)の構造・機能を理解する | | テキストP28 脊柱 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎) | | |
| 第11回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 頭蓋骨、脳頭蓋の構造・機能を理解する | | テキストP59 頭蓋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 各部の名称 頭蓋骨 脳頭蓋 | | |
| 第12回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 骨格筋総論を理解する | | テキストP70 骨格筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 骨格筋 総論 | | |
| 第13回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 上肢の筋の構造・機能を理解する | | テキストP92 上肢の筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 上肢の筋-1 | | |
| 第14回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 上肢の筋の構造・機能を理解する | | テキストP92 上肢の筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 上肢の筋-2 | | |
| 第15回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 上肢の筋の構造・機能を理解する | | テキストP92 上肢の筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 上肢の筋-3 | | |

2020 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---------|------------|-------------|--|----------|-----------|---------------|
| 学 科 | 柔道整復スポーツ学科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
| 科 目 名 | 解剖学Ⅱ | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 45 (3) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 1年生 | | 学期及び曜時限 | 前期 火曜3限目 | 教室名 | 第2校舎301 |
| 担 当 教 員 | 仲村 剛 | 実務経験とその関連資格 | 専科教員(平成20年～現在に至る)、認定実技審査員(平成29年:整復実技) 講道館柔道初段(平成24年)、鍼灸接骨院勤務(平成12年～平成26年:接骨院業務) | | | |

《授業科目における学習内容》

解剖学は医療系科目の全ての基礎になる科目であり、非常に重要な科目の一つである。
この解剖学では骨・筋・関節などの運動系を中心に講義を行う。

《成績評価の方法と基準》

定期試験評価:100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

全国学校協会研修 解剖学 改訂第2版 医歯薬出版株式会社

【参考図書】

分担解剖学 総説・骨学・韌帯学・筋学 第1巻 改訂第11版 著 森於菟 金原出版
日本人体解剖学(上巻) 著 金子 丑之助 南山堂

《授業外における学習方法》

講義にて配布した資料の復習をすること

復習のした際に不明な部分はすぐに質問にくること

予習においては各部の名称を覚えるを中心に行って下さい。細部の説明は講義内で行います。

《履修に当たっての留意点》

骨、筋、関節は柔道整復師にとって重要な知識になります。柔道整復理論の話や臨床的な話を交えつつ理解を深めるような講義を行っていきます。わからない部分があればそのままにせずに、その場で質問もしくは、メールをして下さい。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|--------------|-------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| 第16回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 下肢の筋の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP107 下肢の筋 |
| | 各コマにおける授業予定 | 下肢の筋一1 | | |
| 第17回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 下肢の筋の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP107 下肢の筋 |
| | 各コマにおける授業予定 | 下肢の筋一2 | | |
| 第18回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 下肢の筋の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP107 下肢の筋 |
| | 各コマにおける授業予定 | 下肢の筋一3 | | |
| 第19回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 背部の筋の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP88 背部の筋 |
| | 各コマにおける授業予定 | 背部の筋 | | |
| 第20回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 頭部の筋、頸部の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター | テキストP76 頭部の筋、頸部の筋 |
| | 各コマにおける授業予定 | 頭部の筋、頸部の筋 | | |

| 授業の方法 | | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|------|-------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 第21回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 胸部の筋(呼吸運動)の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクト | テキストP81 胸部の筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 胸部の筋(呼吸運動)の構造・機能を理解する | | |
| 第22回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 腹部の筋の構造・機能を理解する | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクト | テキストP85 腹部の筋 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 腹部の筋 | | |
| 第23回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 前期講義の骨・筋・関節などの運動系の理解度を確認 | 解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクト | テキストP21～P118 運動系 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 前期講義理解度の確認 | | |
| 第24回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第25回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第26回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第27回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第28回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第29回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |
| 第30回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | | | |
| | | 各コマにおける授業予定 | | | |