

# スポーツ解剖学Ⅰ

科目ナンパリング GEA-301  
選択 2単位

## 1. 授業の概要(ねらい)

アスリートや指導者にとって、スポーツを効果的・効率的に、かつ安全に行うためには、スポーツを科学的に解析し理解する必要がある。そのためには、スポーツ医学、トレーニング理論、スポーツ生理学、スポーツ栄養学等スポーツに関連する多くの学問について習熟する必要があるが、その全てにおいて、解剖学を知らなければ本質を理解することはできない。すなわち、解剖学はスポーツを科学的に考える上で必須の知識といえる。

本講座では、生体のどの位置にどのような構造物があるかを知る“静的な解剖”と、その構造物が実際の運動においてどのように働くかを知る“機能解剖”を学び、実際に触察すること技術を身につけることを目指していく。

## 2. 授業の到達目標

主要な関節の機能について理解する

人体の主要な筋の起始と停止および作用を理解する

主要な骨・筋を触察できるようにする

## 3. 成績評価の方法および基準

成績は授業後にLMS上で行う小テスト100点および定期試験(筆記)100点により評価する。

## 4. 教科書・参考文献

参考文献

財団法人日本体育協会 公認『アスレティックトレーナー専門科目テキスト 2 運動器の解剖と機能』 文光堂

## 5. 準備学修の内容

予習プリントを配付するので、事前課題を実施した上で授業に臨むこと。

身体の構造や機能に関する本や番組、興味を持ってできるだけ多くみるのが望ましい。

## 6. その他履修上の注意事項

人体の構造のおもしろさ、深さに感心し、興味をもって取り組んで欲しい。

疑問点・納得できない点はその場で質問し、学友と共有して欲しい。

## 7. 授業内容

- 【第1回】 スポーツ解剖学概論復習テスト
- 【第2回】 下肢の筋と下肢の筋を支配する神経
- 【第3回】 足部・足関節の筋
- 【第4回】 足関節の構造と足部・足関節の傷害
- 【第5回】 膝関節・大腿・股関節の筋
- 【第6回】 膝関節の構造と膝関節の傷害
- 【第7回】 股関節の構造と股関節の傷害
- 【第8回】 上肢の筋と上肢の筋を支配する神経
- 【第9回】 肩関節の筋
- 【第10回】 肘関節・前腕・手関節の筋
- 【第11回】 肩関節の構造と肩関節の傷害
- 【第12回】 肘関節・手関節の構造と肘関節・手関節の傷害
- 【第13回】 体幹の筋と体幹の筋を支配する神経
- 【第14回】 体幹部の構造と体幹部の傷害
- 【第15回】 まとめとテスト