

# 身体の働きと栄養

科目ナンバリング SPS-105

選択 2単位

横田 由香里

## 1. 授業の概要(ねらい)

本授業では、運動指導者関連の資格取得に必要な基礎的知識について学びます。主に講義形式で運動生理学、栄養学、バイオメカニクス、トレーニング論など、広範囲かつ総合的に学び、毎回の小テストや課題で知識の定着を図ります。

## 2. 授業の到達目標

運動指導者に必要な以下の基礎的知識について説明できる。

- ①スポーツ指導者の役割
- ②運動器の仕組みと働き(筋・骨ほか)
- ③呼吸循環器の働きとエネルギー供給
- ④トレーニング
- ⑤バイオメカニクス
- ⑥ジュニア期の発達・発育
- ⑦スポーツ時の栄養

## 3. 成績評価の方法および基準

授業内課題 30%、試験 70%

## 4. 教科書・参考文献

教科書

日本体育協会 『日本体育協会公認スポーツ指導者養成テキスト共通科目 III』

## 5. 準備学修の内容

課題やワークブックを解くなどして予習、復習をして下さい

## 6. その他履修上の注意事項

今後に学ぶ専門教科の基礎内容になります。授業で学ぶことをよく理解するためにも。日頃からの学習と自分自身が身体作りや食事・栄養の関係について興味・関心を持って過ごすことを望みます

正当な理由のない欠席、遅刻、早退は減点対象になります

## 7. 授業内容

- |        |  |
|--------|--|
| 【第1回】  | オリエンテーション<br>スポーツ指導者の基礎について学ぶ(到達目標①)                 |
| 【第2回】  | 運動器の仕組みと働き(到達目標②)<br>筋系のしくみについて学ぶ                    |
| 【第3回】  | 運動器の仕組みと働き(到達目標②)<br>骨の働き、感觉器について学ぶ                  |
| 【第4回】  | 運動器の仕組みと働き(到達目標④、⑤)<br>バイオメカニクス他について学ぶ               |
| 【第5回】  | 運動器の仕組みと働き(到達目標①、②、④、⑤)理解度を確認する                      |
| 【第6回】  | 呼吸循環器系の働きとエネルギー供給(到達目標③)<br>無酸素性機構について学ぶ             |
| 【第7回】  | 呼吸循環器系の働きとエネルギー供給(到達目標③)<br>有酸素性機構について学ぶ             |
| 【第8回】  | 呼吸循環器系の働きとエネルギー供給(到達目標③、④)<br>トレーニング他、ワークシートで理解を深める  |
| 【第9回】  | 呼吸循環器系の働きとエネルギー供給(到達目標③、④)<br>理解度を確認する               |
| 【第10回】 | ジュニア期の発達・発育(到達目標⑤、⑥)<br>スポーツと食事                      |
| 【第11回】 | アスリートの栄養摂取と食生活(到達目標⑦)<br>スポーツにおける栄養の役割と関係する栄養素について学ぶ |
| 【第12回】 | アスリートの栄養摂取と食生活(到達目標⑦)<br>五大栄養素について学ぶ                 |
| 【第13回】 | アスリートの栄養摂取と食生活(到達目標⑦)<br>活動時の栄養摂取量について学ぶ             |
| 【第14回】 | アスリートの栄養摂取と食生活(到達目標⑦)<br>栄養アセスメント、水分補給について学ぶ         |
| 【第15回】 | まとめ 理解度を確認する(到達目標①～⑦)                                |