

# 運動生理学 II

科目ナンバリング SPS-401  
選択 2単位

川田 茂雄

## 1. 授業の概要(ねらい)

運動生理学では、運動を行うことによって身体にどのような変化が生じるのか、また、その変化は我々の身体にとってどのような意味があるのかを学びます。運動生理学2では、特に運動と内分泌、体液、免疫、代謝、体温調節、骨、発育発達について学びます。また、老化や生活習慣病等と運動との関わりについても学びます。

## 2. 授業の到達目標

「運動」というものを科学的な視点で考え、理解できるようになる。

## 3. 成績評価の方法および基準

定期試験(100%)により評価します。

## 4. 教科書・参考文献

### 教科書

勝田茂 『入門運動生理学』 (杏林書院)

### 参考文献

中里浩一ら 『1から学ぶスポーツ生理学』 (ナップ)

林利彦・水野一乗 『生命の化学と分子生物学』 (東京化学同人)

川田茂雄 『スポーツ医科学トピックス1』 (ブックハウスHD)

川田茂雄 『スポーツ医科学トピックス2』 (ブックハウスHD)

川田茂雄 『スポーツ医科学トピックス3』 (ブックハウスHD)

## 5. 準備学修の内容

講義で使用するスライドは、事前にLMSに掲示しますので、目を通しておいて下さい。また、専門用語については、教科書、専門書で意味を確認しておいて下さい。

## 6. その他履修上の注意事項

運動生理学を理解するためには、その基礎となる生理学の理解が不可欠です。運動生理学を履修する学生は生理学を履修していることが望ましい。

また、高校までに学ぶ数学や理科の基本的知識も必要となりますので、その点を十分に理解した上で履修して下さい。

科学的に物事を考え、理解することは、どのようなことにおいても重要です。講義でも、常に科学的に物事を捉えるという意識を持って臨んでください。

1回の講義で紹介する情報量は比較的多いですので、講義を1回でも欠席すると講義内容を理解するのが困難になってしまいます。講義は毎回出席るようにして下さい。

本科目は第15回目の講義はオンライン授業となります。

## 7. 授業内容

【第1回】 運動とホルモン(1)  
ホルモンとは何か、各種ホルモンの作用機序を説明できる。

【第2回】 運動とホルモン(2)  
運動時のホルモン応答とその意義について説明できる。

【第3回】 運動と体液・血液(1)  
運動やトレーニングが体液・血液成分へ与える影響について説明できる。  
脱水が身体機能に及ぼす影響について説明できる。

【第4回】 運動と体液・血液(2)  
貧血の原因と、貧血が身体機能に及ぼす影響について説明できる。

【第5回】 運動と免疫(1)  
免疫機構について説明でき、何故ヒトは病気になるのかを説明できる。

【第6回】 運動と免疫(2)  
運動が免疫機能に与える影響について説明できる。

【第7回】 運動と代謝  
運動やトレーニングがエネルギー代謝に与える効果について説明できる。

【第8回】 運動と体温調節  
運動が体温に及ぼす影響と、その調節機構について説明できる。

【第9回】 運動と骨  
骨の基本構造と運動が骨に及ぼす効果について説明できる。

【第10回】 発育・発達と老化(1)  
加齢に伴う身体諸機能の変化

思春期・青年期の身体諸機能の発達の特徴について説明できる。

【第11回】 発育・発達と老化(2)  
加齢に伴う身体諸機能の変化

高齢期の身体諸機能の特徴について説明できる。

【第12回】 運動と生活習慣病  
運動が生活習慣病へ及ぼす効果について説明できる。

【第13回】 運動と特殊環境(1)  
特殊環境が引き起こす生理反応の原理について説明できる。

【第14回】 運動と特殊環境(2)  
特殊環境のスポーツ医科学への応用についてトレーニングプログラム等を提案できる。

【第15回】 まとめ