#### 授業科目

#### 運動生理学

<b>担当教員名</b> 椿 淳裕	対象学年	3 · 4	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	15

### ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0	0	0

#### 授業の概要

ヒトが身体運動を行った時に身体がどのような応答を生じるか、身体運動を継続したときにどのように適応するのか、それらのメカニズ ムを生理学的に理解する. また, 運動療法を展開するための基礎として役立てる.

### 授業の目的

スポーツ活動から日常生活まで、運動時の身体応答とその調節機構について学習する。また疾患とそれらの破綻との関係について理解 し、トレーニングやリスク管理の基礎を習得する.

#### 学習目標

- 1. 運動と健康との関連や運動の功罪について説明できる.
- 2. 運動に必要なエネルギーおよびその代謝経路について説明できる.
- 3. 運動と呼吸調節について説明できる. また, 疾患との関係について説明できる.
- 4. 運動と循環調節について説明できる。また、疾患との関係について説明できる。5. 運動と代謝調節について説明できる。また、疾患との関係について説明できる。
- 6. 運動と内分泌について説明できる. また,疾患との関係について説明できる.
- 7. 運動と加齢について説明できる. また,疾患との関係について説明できる.

#### 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	運動と健康, 運動の功罪	講義	椿 淳裕
2	運動に必要なエネルギーおよびその代謝経路	講義	椿 淳裕
3	運動と呼吸調節	講義	椿 淳裕
4	運動と循環調節	講義	椿 淳裕
5	運動と代謝調節	講義	椿 淳裕
6	運動と内分泌	講義	椿 淳裕
7	運動と加齢	講義	椿 淳裕
8	まとめ	講義	椿 淳裕

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	運動生理学概論	浅野勝己(編著)	杏林書院	2002 年	2,800円 +税	
	1から学ぶスポーツ生理学	中里浩一、岡本孝信、須永美歌子	ナップ	2012 年	2,200円 +税	
	運動生理学のニューエビデ ンス	宮村実晴(編)	真興貿易(株)医 書出版部	2010 年	8,500円 +税	
	理学療法士のための運動処 方マニュアル	奈良勲(編)、大成浄志(編)、 川口浩太郎(編)	文光堂	2009 年	4,000円 +税	
	運動処方の指針 原著第8 版	日本体力医学会体力科学編集委員 会(監訳)	南光堂	2011 年	3,500円 +税	
その他の資料						

## 評価方法

レポート課題および定期試験,授業態度により評価する.

評価の割合は、レボート課題40%程度、定期試験40%程度、その他20%程度とする.

### 履修上の留意点

解剖学,生理学,運動学,内科学などの関連する科目を復習した上で,授業に臨むこと.必要に応じ,資料を配付する. 出席が規定の回数に満たない場合,定期試験を受験することができません.

# オフィスアワー・連絡先

オフィスアワー 12:00~13:30(月曜日, 火曜日, 木曜日) 連絡先 tsubaki@nuhw.ac.jp