

## 解剖学概論

2単位 2年(前期)

佐竹 昌之・准教授/人間文化学科

【授業目的】人体のそれぞれの器官が体全体の中でいかに助け合い、役割を分担しあっているのかを理解する。

【授業概要】人体を部分部分に切り離していく過程を解剖といいます。解剖学は、人体の構造とそれを構成する各部分の相互関係を取り扱う学問です。人間の行動を学ぶ上でこれらの知識は欠かせないものです。解剖学を学ぶとき、組織や器官の名称をただ単に暗記しようとしてもなかなか覚えられないばかりか、興味を持つことができません。この授業では、それぞれの器官が体全体の中でいかに助け合い、役割を分担しあっているのかを学習します。私たちの体は実に見事に作られており、解剖学に関する知見を学べば学ぶほどその見事さに驚かされます。この授業を通して、自分自身の「からだ」をより身近なものに感じ取ってください。

【キーワード】解剖, 人体構造, 人体機能

【関連科目】『人体構造機能学』(0.5), 『バイオメカニクス』(0.5), 『運動生理学』(0.5), 『神経生理学』(0.5), 『健康運動指導論』(0.5)

【履修上の注意】この授業で詳しく取り上げることのできない項目については、次の授業科目で取り上げられていますので、それらの講義も受講することを望みます。(生理学概論・運動生理学・人体構造機能学・神経生理学(3年次開講))

【到達目標】

1. 全身の11の器官について一般的な機能を理解する。
2. 皮膚やその付属器官の構造・機能を、日常生活や運動場面との関連で理解する。
3. 消化器官の名称とその相互関係を学び、食物の消化吸収の機序を理解する。
4. 腎臓各部位について学び、尿の生成過程を理解する。
5. 生殖器の構造・機能を学び、精子・卵子が受精するまでの過程を理解する。

【授業計画】

1. ガイダンス, 人体の構造と機能についての概論・細胞と組織
2. 組織および器官系について
3. 器官について
4. 外皮系と人体を構成する膜
5. 骨格系
6. 骨格筋系(その1)
7. 骨格筋系(その2)
8. 神経系

9. 循環器系
10. 消化器系(その1)
11. 消化器系(その2)
12. 泌尿器系
13. 男性生殖器
14. 女性生殖器
15. 感覚器系
16. 定期試験

【成績評価】レポート及び定期試験(持ち込み不可)

【再試験】定期試験のみ、同様の方法で再試験を行います。

【教科書】カラーで学ぶ解剖生理学, ゲーリー・A・ティボドー他著, 医学書院 5600円

【参考書】補助教材(印刷資料)を使用します。第3回目の授業時に配布します。

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219455>

【連絡先】

⇒ 佐竹 (2M15, 088-656-7212, [satake@ias.tokushima-u.ac.jp](mailto:satake@ias.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: 月曜日:16時30分~17時30分)