

解剖生理学 I

担当教員 二科 安三

配当年次 1年

開講時期 第1学期

単位区分 選択

授業形態 講義

単位数 2

準備事項

備考

【授業のねらい】

人体各部の構造と機能を勉強する。本講義で中心となる臓器は消化器系、血液および循環器系、呼吸器系、泌尿器系であり、その周辺（たとえば神経系等）にも注意を払いつつ勉強する。適切な教科書を指定するので、その7割程度は理解して他人に解説できるようになること。

【授業の展開計画】

| 週 | 授業の内容 | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 栄養の消化と吸収 | 消化器官の構造 二科 |
| 2 | | 消化器官の構造 二科 |
| 3 | | 消化器官の機能 二科 |
| 4 | | 消化器官の機能 二科 |
| 5 | 呼吸と血液の働き | 呼吸器の構造 二科 |
| 6 | | 呼吸器の機能 二科 |
| 7 | | 血液の成分 二科 |
| 8 | | 血液の機能 二科 |
| 9 | | 血液の機能 二科 |
| 10 | 血液の循環と調節 | 心臓の構造 二科 |
| 11 | | 心臓の機能 二科 |
| 12 | | 血液循環の調節 二科 |
| 13 | 体液の調節と尿の生成 | 腎臓の構造 二科 |
| 14 | | 腎臓の機能 二科 |
| 15 | | 体液の調整機構 二科 |

【履修上の注意事項】

教科書に準拠して講義を進めるので、授業前・後に教科書をよく読んで予習と復習をして下さい。

【評価方法】

期末試験(100%)で判定する。

【テキスト】

解剖生理学（人体の構造と機能[1]）、坂井建雄、岡田隆夫 医学書院

【参考文献】

なし。