

## 授業科目 解剖学 I

科目コード番号

【担当教員名】 鈴木 了、西野幾子、○山田まりえ	対象学年	1	対象学科	言語・栄養・社会
	開講時期	前期	必修・選択	必修・選択・選択
	単位数	1	時間数	15

## 【概要及び学習目標】

## &lt;概略&gt;

人体の構造を全般的に理解させるため、人体を構成する器官・組織系を、骨格系、筋系、循環器系、内臓系、感覚器系、神経系に分けて、それぞれの基礎を講義する。

## &lt;学習目標&gt;

人体の構造に関する基礎的知識を得、解剖学の名称と器官の関連性を理解する。

回数	学習の主題	学習内容	学習方法
1	解剖学序論	解剖学とは 組織学総論 細胞と4大組織	講義
2	骨格系	骨の構造と種類 骨の連結	〃
3	筋系	筋の構造と種類	〃
4	脈管系	血管とは 心臓 大循環と小循環	〃
5	内臓系 1	消化器系 呼吸器系	〃
6	内臓系 2	尿生殖器系 内分泌系	〃
7	感覚器と神経系	感覚器と神経系のあらし	〃

## 【評価方法】

授業態度と定期試験

## 【履修上の留意点】

## 【使用図書】

教科書・参考書等	書名等	著者名	発行所	発行年・価格・その他
教科書	入門人体解剖学	藤田 恒夫	南江堂	2000年 5000円
参考書				
その他 (プリント等)				