

## 授業科目

## 解剖学 I

【担当教員名】 山田 まりえ	対象学年	1	対象学科	理学・作業
	開講時期	前期	必修選択	必修
	単位数	1	時間数	15

## 【カリキュラム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
◎	◎	○	◎	

## 【概要・一般目標：G10】

解剖学 I では、人体の基本的構造を全体的に理解する。特に運動器、神経系以外の器官・組織系、内臓系（消化器・呼吸器・尿生殖器）、循環器系、感覚器系、内分泌系についてそれぞれの形態・構造を理解する。

## 【学習目標・行動目標：SBO】

1. 解剖学、形態学とは何かを説明できる。
2. 組織を構成する細胞の構成要素の名称と簡単な機能を説明できる。
3. 種々の組織の分類とその特性を概説できる。
4. 解剖学的姿勢を説明し、解剖学用語を適切に使える。
5. 消化器系を構成する器官、その附属器の名称、位置を説明できる。
6. 鼻腔から肺胞に至る気道を構成する各器官の名称、位置を説明できる。
7. 尿生殖器系を構成する器官の名称、位置ならびに簡単な機能を説明できる。
8. 主な内分泌腺の名称と位置、分泌されるホルモンの名称を言える。
9. 心臓の位置、各部位の名称を言える。大循環・小循環を概説できる。
10. 特殊感覚を司る各器官の名称、位置ならびに簡単な作用を概説できる。
11. 口腔・顎頸面部の発生の概略を理解し、説明できる。

回数	授業計画・学習の主題		SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	解剖学序論	解剖学とは　解剖学用語	1, 4	講義
2	組織学	組織学総論　細胞と四大組織	2, 3	講義
3	内臓学－1	消化器系、呼吸器系	5, 6	講義
4	内臓学－2	尿生殖器系、内分泌系	7, 8	講義
5	循環器系－1	心臓	9	講義
6	循環器系－2	大循環と小循環	9	講義
7	感覚器系	味覚器、視覚器、平衡聴覚器、嗅覚器、外皮	10	講義
8	人の発生	頭頸部・顎頸面部の発生	11	講義

【使用図書】	【書名】	【著者名】	【発行所】	【発行年・価格 他】
教科書 (必ず購入する書籍)	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の為の解剖学	渡辺 正仁	廣川書店	2000・5,500 円
参考書	人体解剖学	藤田恒太郎	南江堂	2000・9,233 円
その他の資料				

【評価方法】	【履修上の留意点】
出席状況・態度（遅刻、私語、居眠り等）、期末試験の総合評価	短期間で広範囲を勉強します。欠席をせず、復習を欠かさないことが重要です。