

## 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

## 【&lt;概要&gt;又は&lt;一般目標: G I O&gt;】

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・器）、循環器系、感覺器系、内分泌系についてそれぞれの形態・構造を理解する。

## 【&lt;学習目標&gt;又は&lt;行動目標: S B O&gt;】

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、その付属器の名称、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. 特殊感覺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	授業計画又は学習の主題	SBO	番号		学習方法・学習課題又は備考・担当教員
			番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員	
1	解剖学序論	1			講義
	解剖学とは 解剖学用語	4			
2	組織学	2		"	
	組織学総論 細胞と四大組織	3		"	
3	内臓学1	5		"	
	消化器系 呼吸器系	6		"	
4	内臓学2	7		"	
	尿生殖器系 内分泌系	8		"	
5	循環器系	9		"	
	心臓 大循環と小循環			"	
6	感覺器系	10		"	
	味覚器、視覚器、平衡聴覚器、嗅覚器、外皮			"	
7	ヒトの発生	11		"	
	頭頸部・顎頸面部の発生			"	

【使用図書】	【書名】	【著者名】	【発行所】	【発行年・価格・その他】
教科書	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解剖学	渡辺正仁	廣川書店	2000年 5500円
参考書	人体解剖学	藤田恒太郎	南江堂	2000年 9233円
その他の資料				

【評価方法】	【履修上の留意点】
出席状況・態度、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、復習を欠かさない事が重要です。