

解剖学 (Anatomy)					担当教員	
					教授	吉貴 達寛
					助教	飯居 宏美
					非常勤講師	宇田川 潤
					非常勤講師	松田 和郎
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等		
薬学専門教育（講義）	1年次 前期	講義	1.5単位	必修		

【概要】

ヒトの体は様々な細胞から組織、器官が構成されており、それらが協調して働くことで一個体として機能している。本講義では、生理機能と関連する人体の構造と、それらの機能が働かない場合に起こる異常を念頭において概説する

【授業の一般目標】

ヒトの体の構造及び機能の基本を理解し、そこから起こる一般的な異常や基本的な薬剤の作用部位について解剖学的に説明できることを目標にする。

【準備学習(予習・復習)】

事前に解剖学の教科書を予習しておくことが望ましい。受講後は講義プリントを読み返すことや参考書などを用い知識を深めることを期待する。

【学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード】

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	解剖学とは何か 器官とその系統／組織とその分類	飯居	解剖学のあらましを理解する。各組織について理解し、組織を構成する細胞の種類について説明できる。	C8-(1)-①-1 C8-(1)-①-2 C8-(1)-④-1
2	骨格系1	吉貴	骨格とは何か、骨の機能について説明できる。	C8-(1)-⑫-1
3	骨格系2	吉貴	全身の骨の名称を覚える。	C8-(1)-③-1
4	筋系	吉貴	代表的な筋の名称と機能を覚える。	C8-(1)-③-2
5	脈管系	吉貴	循環器系の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑤-1,2,3
6	消化器系	吉貴	消化器系各部の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑦-1,2
7	泌尿器系	吉貴	泌尿器系各部の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑧-1
8	生殖器系	吉貴	生殖器系各部の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑨-1
9	内分泌系	飯居	内分泌の概念と代表的な器官について理解する	C8-(1)-⑩-1
10	呼吸器系	宇田川	呼吸器系各部の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑥-1
11	発生学	宇田川	発生学と発生異常について理解する。	C8-(1)-①-1
12	神経系1	松田和	神経系の構造と代表的な名称を覚える。	C8-(1)-②-1,2,3
13	神経系2	松田和	中枢神経・自律神経系の機能を理解し、代表的な疾患について説明できる。	C8-(1)-②-1,3
14	感覚器系	松田和	感覚器系各部の構造と機能を理解する。	C8-(1)-⑪-1 C8-(1)-①-1
15	総括・まとめ			

(書名)		(著者・編者)	(発行所)
教科書	入門人体解剖学	藤田 恒夫	南江堂
参考書	組織細胞生物学	内山 安男 (監訳)	南江堂

【成績評価方法・基準】

定期試験の結果を主として評価する。

【オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法】

オフィスアワー：月・水・金の17:00～18:00； 授業内容に関する質問がある場合には研究室（躬行館5F）に直接来るか、または、メール[吉貴 yoshiki@mb.kyoto-phu.ac.jp, 飯居 ihihiromi@mb.kyoto-phu.ac.jp]でも受け付けます。出張等でオフィスアワーを持ってないときもありますので、メール等で前もって尋ねてください。