

開講専攻	授業科目	担当教員	必修 選択 の別	単位数
全専攻 1セメスター 金・4 2セメスター 水・3	医療解剖学	三浦 昌人 ほか	必修	2

授業題目	人体の構造を理解する
------	------------

#### 授業科目の目的・概要及び到達目標等

人体はどのように組み立てられ、どのように働くか、この問題を主に形と構造の面から明らかにしようとする学問が人体解剖学である。人体の素材である細胞や組織の組み合わせ、このようにしてできる器官とそのつながり（器官系）さらにその総和としての個体がどのようにして内界の調和を保ち、外界に適応するかを理解する。  
解剖実習の見学も行う。

#### 授業計画

回数	セメスター	講義	講師	回数	セメスター	講義	講師
1	1	解剖学総論	洞口 正之	16	2	生殖器系(男性)	高林 俊文
2	1	解剖学総論	洞口 正之	17	2	内分泌系	吉田 克己
3	1	発生学	高林 俊文	18	2	骨格系(その1)	丸岡 伸
4	1	発生学	高林 俊文	19	2	骨格系(その1)	大石 幹雄
5	1	脈管系(その1)	三浦 昌人	20	2	骨格系(その2)	大石 幹雄
6	1	脈管系(その1)	三浦 昌人	21	2	骨格系(その2)	丸岡 伸
7	1	脈管系(その2)	進藤 千代彦	22	2	筋系(その1)	石橋 忠司
8	1	脈管系(その2)	進藤 千代彦	23	2	筋系(その1)	石橋 忠司
9	1	消化器系(その1)	小林 光樹	24	2	筋系(その2)	高橋 和広
10	1	消化器系(その1)	小林 光樹	25	2	感覚器系	田村 元
11	1	消化器系(その1)	小林 光樹	26	2	感覚器系	田村 元
12	1	消化器系(その2)	小林 光樹	27	2	神経系(その1)	齋藤 秀光
13	1	呼吸器系	進藤 千代彦	28	2	神経系(その2)	齋藤 秀光
14	1	泌尿器系	大高 徹也	29	2	筋系(その2)	高橋 和広
15	1	生殖器系(女性)	高林 俊文	30	2	神経系(その2)	齋藤 秀光

#### 成績評価の方法及び基準

期末試験を重視。さらには出席状況等により総合的に評価する。

#### 教科書・参考書

系統看護学講座 専門基礎 解剖生理学（医学書院）