

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
形態機能総論	中堂 蘭 明人	1年次前期	1	20	講義
授 業 目 標					
<p>人体の構造と機能を理解することができる。また健康障害や疾病、特にその病態生理とどのように関連しているかを学び、病変の主要因についても理解する。</p>					
授 業 計 画					
回					
1	解剖学・生理学とは、生命の維持、ホメオスタシス、細胞と組織				
2	皮膚と膜、血液				
3	循環器系				
4	呼吸器系				
5	消化器系				
6	泌尿器系				
7	内分泌系、生殖器系				
8	骨格・筋系				
9	神経系、感覚系、免疫系				
10	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
<p>林正健二編『人体の構造と機能 - 解剖生理学』メディカ出版 坂本穆彦編『病理学』医学書院</p>					
評 価 方 法					
試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
形態機能総論 (病理学)	井上輝彦	1年次前期	1	10	講義
授 業 目 標					
<p>人体の構造と機能を理解することができる。また健康障害や疾病、特にその病態生理とどのように関連しているかを学び、病変の主要因についても理解する。</p>					
授 業 計 画					
回					
1	病理学とは・細胞・組織の障害と修復				
2	循環障害、代謝障害				
3	炎症と免疫、移植と再生医療				
4	感染症、老化と死				
5	先天異常と遺伝子異常、腫瘍				
6	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進 [1] 病理学 [医学書院]					
評 価 方 法					
試験					