

科目	人体の構造と機能Ⅲ 消化器、免疫				
時間数	1 単位 20 時間	授業方法	講義	授業時期	1 年
講師名	④太田和美 ④佐々木章公				
実務経験	④医師(医療機関)				
ねらい	消化器・免疫について系統別に学び、食物の消化吸収と栄養、身体の免疫、生体防御機能に関連付けて理解する。				
目標	食物の消化吸収と栄養、身体の免疫、生体防御機能に関連付けて理解できる。				
授業計画					
回	内容				
1	消化器 (1) 口・咽頭・食堂の構造と機能				
2	(2)胃の構造と機能				
3	(3)小腸の構造と機能				
4	(4)栄養素の消化と吸収				
5	(5)大腸の構造と機能				
6	(6)膵臓・肝臓・胆のうの構造と機能				
	まとめ				
7	免疫 (1) 皮膚の構造と機能				
8	(2) 生体の防御機能				
9	(3)生体防御の関連臓器				
	まとめ				
評価方法	その時間数の 3 分の 2 以上の出席者に限り受験資格を与える。 各講師が各々の担当領域について終講時に筆記試験を行った結果及び平素の学習状況を総合して 100 点満点で評価する。各試験、60 点以上を及第点とする。				
教科書	<u>共通</u> 人体の構造と機能①解剖生理学:医学書院				
	<u>消化器</u> 成人看護学⑤消化器:医学書院				
	<u>免疫</u> 成人看護学⑩免疫・アレルギー:医学書院				