

科目	人体の構造と機能 IV 内分泌・代謝、腎泌尿・生殖器、女性生殖器				
時間数	1単位 15時間	授業方法	講義	授業時期	1年
講師名	④檜山和寛 ④渡邊雄一 ②高橋美由紀				
実務経験	④医師(医療機関) ②助産師(医療機関)				
ねらい	内分泌と代謝、腎泌尿(体液の調節)、生殖と発生について系統別に学び、関連付けて理解する。				
目標	内臓機能の調節、体液の調節、生殖・発生について解剖生理を系統的に理解できる。				
授業計画					
回	内容				
1	内分泌・代謝 (1)膵肝胆				
2	(2)ホルモン器官				
3	(3)代謝、吸収				
4	腎泌尿 (1)腎臓の構造と機能 (2)泌尿器の構造と機能				
5	(3)体液調節 (4)精巣、精子、前立腺				
6	女性生殖器 (1)女性生殖器				
7	(2)受精と発生				
8	(3)卵巣、子宮、性周期、性腺				
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	共通 人体の構造と機能①解剖生理学:医学書院				
	内分泌・代謝 成人看護学⑥内分泌・代謝:医学書院				
	腎泌尿 成人看護学⑧腎・泌尿器:医学書院				
	女性生殖器 成人看護学⑨女性生殖器:医学書院				