

科目	人体の構造と機能 V 運動器、神経(眼・耳鼻)				
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今中徹 ④中村寿				
実務経験	④医師(医療機関)				
ねらい	運動器と脳神経について系統別に学び、身体の支持と運動、脳と感覚情報の伝達・受容を関連付けて理解する。				
目標	身体の支持と運動、脳と感覚情報の伝達・受容を関連付けて理解できる。				
授業計画					
回	内容				
1	運動器 (1) 骨と骨格 (2) 頭蓋、体幹の骨格				
2	(3) 体肢の骨格 (4) 関節の構造と種類				
3	(5) 筋の種類・機能 (6) 身体の運動と骨格筋				
4	(7) 骨格筋の解剖生理				
5	神経(眼・耳鼻) (1) 中枢神経				
6	(2) 末梢神経				
7	(3) 視力、視野				
8	(4) 聴力、平衡覚				
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				
	運動器 成人看護学⑩運動器: 医学書院				
	脳神経 成人看護学⑦能・神経: 医学書院				