

科目名	解剖学・生理学			授業の種類	講義	講師名	
授業回数	30回	時間数	60時間 (4単位)	配当学年・時期	救急救命士科1年	必修・選択	必修
【授業の目的・ねらい】							
人体の構造と機能を中心とした基礎的内容について理解する。							
【授業全体の内容の概要】							
講義とDVD							
【講師の実務経験】							
医師 臨床経験: 大阪医科大学法医学教室							
【授業終了時の達成課題(到達目標)】							
人体の構造と機能について、臨床を学ぶ基礎知識を習得する。							
回数	講義内容						
1	細胞の構造と機能						
2	組織の構造と機能						
3	外皮系1						
4	外皮系2						
5	消化器1						
6	消化器2						
7	胆嚢系、尿管						
8	呼吸器1						
9	呼吸器2						
10	内分泌系1						
11	内分泌系2						
12	内分泌系3						
13	循環器1						
14	循環器2						
15	循環器3						
16	循環器4						
17	泌尿器系1						
18	泌尿器系2						
19	泌尿器系3						
20	生殖器系1						
21	生殖器系2						
22	生殖器系3						
23	神経系総論1						
24	神経系総論2						
25	中枢神経1						
26	中枢神経2						
27	末梢神経						
28	感覚器1						
29	感覚器2						
30	総括						
	定期筆記試験						
【 準備学習・時間外学習 】							
【 使用テキスト 】							
	書籍名	著者名			出版社		
	ヒューマンボディ				エルセビア・ジャパン		
【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】							
終講時試験。履修規定に準じる。							