

美容科	科目:保健	担当	勝田泉	全90H	
授業概要	美容を学ぶ者にとって、人体の構造や器官の構成を理解した上での健康な肌、皮膚を理解することは必須である。 人のからだの器官や臓器とそれらの機能等を学び、基礎知識を養う 国家試験に向けての意識を高め、出題傾向を把握し、正解率の精度を高めていく				
観点評価	関心・意欲・態度		知識・理解		
評価配分	20%		80%		
授業の方法	講義				
	テーマ		テーマ		
1	人体の構造及び機能	頭部、顔部、頸部の体表解剖学	26	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の保健
2	人体の構造及び機能	骨格器系	27	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
3	人体の構造及び機能	骨格器系	28	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
4	人体の構造及び機能	筋系	29	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
5	人体の構造及び機能	筋系	30	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
6	人体の構造及び機能	神経系	31	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
7	人体の構造及び機能	神経系	32	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
8	人体の構造及び機能	感覚器系	33	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
9	人体の構造及び機能	感覚器系	34	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
10	皮膚科学	血液・循環器系	35	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の疾患
11	皮膚科学	血液・循環器系	36	国家試験対策	練習問題
12	皮膚科学	血液・循環器系	37	国家試験対策	練習問題
13	皮膚科学	呼吸器系	38	国家試験対策	練習問題
14	皮膚科学	呼吸器系	39	国家試験対策	練習問題
15	皮膚科学	消化器系	40	国家試験対策	過去問
16	皮膚科学	消化器系	41	国家試験対策	過去問
17	皮膚科学	皮膚の構造	42	国家試験対策	過去問
18	皮膚科学	皮膚の構造	43	国家試験対策	過去問
19	皮膚科学	皮膚の構造	44	国家試験対策	過去問
20	皮膚科学	皮膚付属器官の構造	45	国家試験対策	過去問
21	皮膚科学	皮膚付属器官の構造			
22	皮膚科学	皮膚の循環器系と神経系			
23	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の生理機能			
24	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の生理機能			
25	皮膚科学	皮膚と皮膚付属器官の保健			