

「生化学」スケジュール表

領域	授業回数	日付	班	1		2		3		4		16:30-	補講
				9:00-10:30		10:40-12:10		13:10-14:40		14:50-16:20			
基礎生化学	1	4/7	A班	生命を構成する基本物質1 <竹内>		演習	生命を構成する基本物質2 <竹内>		演習	CT	補講		
			B班	細胞構造・染色体・核酸・複製 <平塚>			遺伝子構造・転写・転写調節 <平塚>						
	2	4/14	A班	臨床検査1 <丸山>		演習	臨床検査2 <渡邊>		演習	CT	補講		
			B班	翻訳・翻訳後修飾・原核生物と真核生物 <平塚>			遺伝子工学 <平塚>						
	3	4/21	A班	ホメオスタシス・酵素 <竹内>		演習	CT	酵素に関する実習 <竹内・小倉・渡邊>				補講	
			B班	遺伝子診断と細胞工学（再生医療） <平塚>				遺伝子工学に関する実習 <ウジャール・丸山>					
4	4/28	A班	細胞構造・染色体・核酸・複製 <平塚>		演習	遺伝子構造・転写・転写調節 <平塚>		演習	CT	補講			
		B班	生命を構成する基本物質1 <竹内>			生命を構成する基本物質2 <竹内>							
5	5/12	A班	翻訳・翻訳後修飾・原核生物と真核生物 <平塚>		演習	遺伝子工学 <平塚>		演習	CT	補講			
		B班	臨床検査1 <丸山>			臨床検査2 <渡邊>							
6	5/19	A班	遺伝子診断と細胞工学（再生医療） <平塚>		演習	CT	遺伝子工学に関する実習 <ウジャール・丸山>						
		B班	ホメオスタシス・酵素 <竹内>				酵素に関する実習 <竹内・小倉・渡邊>						
7	5/26	共通	領域別試験1 (100題) 10:00-11:30			自習	領域別試験1 解説						
一般生化学	8	6/2	共通	炎症の分子メカニズム <竹内>		演習	細胞外基質 <小倉>		演習	CT	補講		
	9	6/9	共通	情報伝達機構 <小倉>		演習	骨リモデリング <平塚>		演習	CT	補講		
	10	6/16	共通	細胞周期・アポトーシス <ウジャール>		演習	発ガン機構 <ウジャール>		演習	CT	補講		
11	6/23	共通	領域別試験2 (60題) 9:30-10:30		領域別試験2 解説		自習	試験結果発表	領域別試験1 追試験（予定） 領域別試験1・2 口頭試問				
口腔生化学	12	6/30	共通	唾液の成分とその性状 <竹内>		演習	歯の硬組織・歯面堆積物 <平塚>		演習	CT	補講		
			共通	齲蝕の発生メカニズム・代用甘味料 <竹内>		演習	歯周組織の特性と破壊（全身疾患） <平塚>		演習	CT	補講		
	14	7/14	A班	領域別試験3 (40題) 9:30-10:10	硬組織・唾液・齲蝕に関する実習 10:30-13:00 <竹内・小倉・丸山>			領域別試験3 解説 14:00-14:30	特別講義「新型コロナウイルス」 14:30-16:30 <平塚>				
			B班		領域別試験3 解説 10:30-11:00		特別講義「新型コロナウイルス」 11:00-13:00 <平塚>		硬組織・唾液・齲蝕に関する実習 14:00-16:30 <竹内・小倉・丸山>				
	15	7/21	A班	歯周病に関する実習 <平塚・ウジャール・渡邊>				特別講義「基礎と臨床の接点」 <渡邊・丸山>				領域別試験 2・3 追試験 (予定)	
B班			特別講義「基礎と臨床の接点」 <渡邊・丸山>				歯周病に関する実習 <平塚・ウジャール・渡邊>						
16	8/25	共通	実習総合試験 10:00-11:30			自習	実習総合試験 解説						

CT（チェックテスト）