

前期

実施日(月/日)		4月21日		4月28日		5月5日		一時退寮	5月19日		5月26日		6月2日		帰寮	6月9日		6月16日		6月23日		6月30日		7月7日		前期退寮		
学習分野		臨床実習I (診断の基本)		基礎サイエンス実習 (物理・化学系)					基礎サイエンス実習 (物理・化学系)		臨床実習I (診断の基本)		基礎サイエンス実習 (生物系)			人体骨格の基礎 (講義・演習)				基礎サイエンス実習 (物理・化学系)		人体骨格の基礎 (講義・演習)						
グループ	回	場所		第1回	場所	第2回	場所		第3回				第4回					場所		場所	場所		場所	第5回	場所		場所	
I	(~)	(第1回)		オリエンテーション 5号館 実習室 A・B 第二講堂	(1) カフェインの 抽出・精製	3F 実習室	(2) 漢方実習	2F 実習室	漢方医学 (遠隔授業)	(第2回) 医療面接 (遠隔授業)		生体反応 (遠隔授業)		(第1回) 人体①		5号館 512 第二講堂	(第2回) 人体②	5号館 512 第二講堂	(第3回) 人体③	5号館 512 第二講堂	カフェインの 効果	5号館 521 522 第二講堂	(第4回) 人体④	5号館 512 第二講堂				
II	(~)				(2) 漢方実習	2F 実習室	(1) カフェインの 抽出・精製	3F 実習室																				

後期

実施日(月/日)		9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日	10月6日	10月13日	帰寮	10月20日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日					
学習分野		基礎サイエンス実習 (生物系)	臨床実習I (診断の基本)	基礎サイエンス実習 (生物系)		基礎サイエンス実習 (物理・化学系)				臨床実習I (診断の基本)				基礎サイエンス実習 (物理・化学系)					
グループ	回	第6回		第7回	第8回	第9回	第10回	第11回			場所		場所		場所	第12回	場所		
全 員		細胞 (遠隔授業)	(第3回) 医療面接 (遠隔授業)	血液 (遠隔授業)	動物組織 (遠隔授業)	立体化学 (分子模型) (遠隔授業)	医療機器の 原理 (生体と波形) (遠隔授業)	酸素飽和度 (遠隔授業)	帰寮	(第4回) 胸部診察	5号館 実習室 A・B 第二講堂	(第5回) 胸部診察	5号館 実習室 A・B 第二講堂	(第6回) OSCE	5号館 実習室 A・B 第二講堂	(第7回) 実習振り返り	5号館 実習室 A・B 第二講堂	究の基礎 統計解析	1号館 301 302

※場所について 2F実習室＝4号館2F物理学実習室 3F実習室＝4号館3F化学実習室 4F実習室＝4号館4F生物学実習室

前期

実施日(月/日)		4月20日 4月21日		4月28日		5月5日		一時退寮	5月19日		5月26日		6月2日		帰寮	6月9日		6月16日		6月23日		6月30日		7月7日		前期退寮
学習分野		基礎サイエンス実習(生物系)							基礎サイエンス実習(生物系)		基礎サイエンス実習(物理・化学系)		基礎サイエンス実習(物理・化学系)			基礎サイエンス実習(物理・化学系)		歯学入門		基礎サイエンス実習(物理・化学系)						
グループ \ 回		第1回	場所	第2回	場所	第3回	場所		第4回	第5回	第6回	第7回	場所	第8回		場所			第9回	場所	第10回	場所				
I	(~)	常在菌の観察(1) (4月20日 5限)							生体反応 (遠隔授業)	比較解剖 (遠隔授業)	漢方医学 (遠隔授業)	(7) 漢方実習	2F 実習室	(8) アスピリン 合成・ 精製		3F 実習室			(9) 酸化還元 滴定	3F 実習室	(10) アミノ酸の 薄層クロマト グラフィー (TLC)	3F 実習室				
II	(~)	常在菌の観察(2) (4月21日 4~5限)	4F 実習室	細胞の観察	4F 実習室	血球の観察	4F 実習室					(8) アスピリン 合成・ 精製	3F 実習室	(7) 漢方実習		2F 実習室			(10) アミノ酸の 薄層クロマト グラフィー (TLC)	3F 実習室	(9) 酸化還元 滴定	3F 実習室				

後期

実施日(月/日)	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日	10月6日	10月13日	帰寮	10月20日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日				
学習分野(場所)	基礎サイエンス実習(物理・化学系)				歯学入門	基礎サイエンス実習(生物系)			骨形態学演習								
グループ回	第11回	第12回	第13回	第14回		第15回	第16回			場所		場所		場所		場所	
全 員	立体化学 (遠隔授業)	酸素飽和度 (遠隔授業)	重力加速度・ヤング率 (遠隔授業)	医療機器の原理 (生体と波形) (遠隔授業)		動物組織の観察 (1) (遠隔授業)	動物組織の観察 (2) (遠隔授業)		(第1回)	5号館 512	(第2回)	5号館 512	(第3回)	5号館 512	(第4回)	5号館 512	(第5回)

※場所について 2F実習室＝4号館2F物理学実習室 3F実習室＝4号館3F化学実習室 4F実習室＝4号館4F生物学実習室

前期

実施日(月/日)		4月21日		4月28日		5月5日		一時退寮	5月19日		5月26日		6月2日		帰寮	6月9日		6月16日		6月23日		6月30日		7月7日		前期退寮
学習分野		基礎サイエンス実習(物理・化学系) 第1-4回 薬用植物・生薬演習 第1回							基礎サイエンス実習(物理・化学系)							基礎サイエンス実習(物理・化学系) 第1-4回 薬用植物・生薬演習 第2回				基礎サイエンス実習(生物系)						
グループ \ 回			場所		場所		場所		第5回	第6回	第7回		場所			場所		場所	第8回	場所	第9回	場所				
I	(~)	薬用植物・生薬演習1	5号館 522	(1) 酸化還元滴定	3F 実習室	(3) 電磁波と機器分析	2F 実習室		無機定性分析 (遠隔授業)	アスピリン合成・精製 (遠隔授業)	酸素飽和度 (遠隔授業)	薬用植物・生薬演習2	4F 実習室	(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)		3F 実習室	(4) バイタルサイン	5号館 2F 522	細胞の観察／動物組織の観察 (1)	4F 実習室	細胞の観察／動物組織の観察 (1)	4F 実習室				
II	(~)			組織検鏡	(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)	3F 実習室	(4) バイタルサイン							5号館 1F 512		(1) 酸化還元滴定	3F 実習室	(3) 電磁波と機器分析					2F 実習室			
III	(~)	(3) 電磁波と機器分析	2F 実習室	薬用植物・生薬演習1	5号館 522	(1) 酸化還元滴定	3F 実習室							(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)		3F 実習室	(4) バイタルサイン	5号館 2F 522					薬用植物・生薬演習2	4F 実習室	(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)	
IV	(~)	(4) バイタルサイン	5号館 1F 512	組織検鏡		(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)	3F 実習室	(3) 電磁波と機器分析						2F 実習室	組織検鏡	101教室	(1) 酸化還元滴定	3F 実習室								
V	(~)	(1) 酸化還元滴定	3F 実習室	(3) 電磁波と機器分析	2F 実習室	薬用植物・生薬演習1	5号館 522	(4) バイタルサイン						5号館 1F 512	組織検鏡	(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)	3F 実習室	(4) バイタルサイン					5号館 2F 522	薬用植物・生薬演習2	4F 実習室	
VI	(~)	(2) アミノ酸の薄層クロマトグラフィー (TLC)	3F 実習室	(4) バイタルサイン	5号館 1F 512	組織検鏡		(1) 酸化還元滴定						3F 実習室	(3) 電磁波と機器分析	2F 実習室	組織検鏡	101教室								