

基礎サイエンス医学部実習(物理・化学系)、初年次臨床体験実習I、人体骨格の基礎

実施日(月/日)		4月22日		5月13日		5月20日		5月27日		6月3日		6月10日		6月17日		6月24日		7月1日		7月8日			
学習分野		基礎サイエンス実習		初年次臨床体験実習Ⅰ		基礎サイエンス実習 (物理・化学系)		初年次臨床体験実習Ⅰ		人体骨格の基礎												初年次臨床体験実習Ⅰ	
回 グループ		全体説明	場所	第1回	場所	第1回	場所	第2回	場所	第1回	場所	第2回	場所	第3回	場所	第4回	場所	第5回	場所	第3回	場所		
I	(~)	4限: 全体説明 (年間予定)	1号館 202	オリエンテーション、医療面接の仕方	5号館 実習室A・B 第二講堂	カフェインの効果	5号館 521, 522 第二講堂	医療面接の実践(演習)	5号館 521, 522, 523 第二講堂	骨・靱帯概論、 頭蓋・脊柱概論	5号館 512 第二講堂	胸郭・骨盤概論	5号館 512 第二講堂	上肢骨概論	5号館 512 第二講堂	下肢骨概論	5号館 512 第二講堂	人体骨格の基礎	5号館 512 第二講堂	バイタルサイン、医療面接	5号館 521, 522, 523 201		
II	(~)																						
III	(~)																						

基礎サイエンス医学部実習(物理・化学系)、初年次臨床体験実習I

実施日(月/日)		9月23日		9月30日		10月7日		10月14日		10月21日		10月28日		11月11日	
学習分野		基礎サイエンス実習（物理・化学系）				初年次臨床体験実習Ⅰ		基礎サイエンス実習（物理・化学系）		初年次臨床体験実習Ⅰ		基礎サイエンス実習（物理・化学系）		初年次臨床体験実習Ⅰ	
グループ \ 回		第2回	場所	第3回	場所	第4回	場所	第4回	場所	第5回	場所	第5回	場所	第6回	場所
I	(～)	3～4限： 立体化学 (分子模型) 5限： 漢方実習 (オリエンテーション)	5号館 第二講堂	カフェインの 効果 (統計解析)	1号館 302	胸部の身体所 見 バイタルサ イン、医療面接	5号館 実習室 A・B 第二講 堂	カフェインの 抽出・精製	3F 実習室	腹部の身体所見 胸部の身体所見 バイタルサイン、 医療面接	5号館 実習室 A・B 第二講 堂	漢方実習	2F 実習室	腹部の身体所 見胸部の身体 所見バイタルサ イン、医療面接	5号館 実習室 A・B 第二講 堂
II	(～)			カフェインの 抽出・精製	3F 実習室			漢方実習	2F 実習室			カフェインの 効果 (統計解析)	1号館 302		
III	(～)			漢方実習	2F 実習室			カフェインの 効果 (統計解析)	1号館 302			カフェインの 抽出・精製	3F 実習室		

基礎サイエンス医学部実習(生物系)、初年次臨床体験実習I

実施日(月/日)	11月18日	11月25日	12月1日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	
学習分野(場所)	基礎サイエンス実習(生物系) (場所: 4F 実習室)						初年次臨床体験実習 I	
回 グループ	第1回	第2回	第3回(1)	第3回(2)	第4回	第5回	第7回	場所
全 員	細胞の観察	血球の観察	5限: 常在菌の観察	4~5限: 常在菌の観察	動物器官の観察	動物組織の観察	OSCE, 総括	5号館 実習室 A・B、 第二講 堂

※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

基礎サイエンス歯学部実習（生物系）、歯学入門

実施日（月／日）	4月22日	5月13日	5月19日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	7月1日	7月8日
学習分野（場所）	4限： 全体説明 （年間予定） 1号館101	基礎サイエンス実習（生物系）（場所：4F 実習室）			歯学入門 （5号館512、 実習室A・B）	基礎サイエンス実習（生物系） （場所：4F 実習室）		歯学入門 （5号館522、 実習室A・B）	基礎サイエンス実習（生物系） （場所：4F 実習室）		
回 グループ		第1回	第2回(1)	第2回(2)	第6回	第3回	第4回	第10－11回	第5回	第6回	第7回
全 員		細胞の 観察	5限： 常在菌の 観察	4～5限： 常在菌の 観察	口腔清掃法	動物器官の 観察(1)	動物器官の 観察(2)	感染症対策と スタンダード プレコーション	動物器官の 観察(3)	動物器官の 観察(4)	動物組織の 観察

基礎サイエンス歯学部実習（物理・化学系）

実施日（月／日）		9月23日		9月30日		10月7日		10月14日		10月21日		10月28日		11月11日		11月18日	
学習分野		基礎サイエンス実習（物理・化学系）															
回 グループ		オリエンテーション	場所	第1回	場所	第2回	場所	第3回	場所	第4回	場所	第5回	場所	第6回	場所	第7回	場所
I a	（ ～ ）	オリエンテーション （物理・化学系）： ①実験器具の 使い方等 ②有効数字など ③アスピリンの 合成・精製 （予習） ①、②、③を ローテーションで 行う	1号館 101 3F実習 室 2F実習 室 5号館 522	中和滴定	3F実習室	重力加速度・ ヤング率	2F実習室	香りの化学	5号館 実習室B	アミノ酸の 薄層 クロマトグラフィー	3F実習室	波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）	アスピリンの 合成・精製	3F実習室	実習のまとめ	1号館 101 201 3F実習 室 2F実習 室
I b	（ ～ ）					波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）						重力加速度・ ヤング率				
II a	（ ～ ）			香りの化学	5号館 実習室B	アミノ酸の 薄層 クロマトグラフィー	3F実習室	重力加速度・ ヤング率	2F実習室	アスピリンの 合成・精製	3F実習室	中和滴定	3F実習室	波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）		
II b	（ ～ ）							波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）					重力加速度・ ヤング率	2F実習室		
III a	（ ～ ）			重力加速度・ ヤング率	2F実習室	アスピリンの 合成・精製	3F実習室	中和滴定	3F実習室	波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）	香りの化学	5号館 実習室B	アミノ酸の 薄層 クロマトグラフィー	3F実習室		
III b	（ ～ ）			波長の測定・ 光重合	2F実習室 （暗室）					重力加速度・ ヤング率	2F実習室						

骨形態学演習

実施日（月／日）	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日
学習分野（場所）	骨形態学演習（場所：512）				
回 グループ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
全 員	骨学総論	頭蓋骨の構造と連結	体幹骨の構造および 四肢との連結	上肢骨の構造および 関節連結	下肢骨の構造および 関節連結

※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

基礎サイエンス薬学部実習(物理・化学系)、薬用植物・生薬演習

実施日(月/日)		4月22日		5月13日		5月20日		5月27日		6月3日		6月10日		6月17日		6月24日		7月1日		7月8日		
グループ		全体説明	場所	オリエンテーション	場所	第1回	場所	第2回	場所	第3回	場所	第4回	場所	第5回	場所	第6回	場所	第7回	場所	第8回	場所	
I a	(~)	4限: 全体説明 (年間予定)	5号館 第二講 堂	オリエンテーション (物理・化学系): ①実験器具の 使い方等 ②有効数字など ③アスピリンの 合成・精製 (予習) ①、②、③を ローテーションで 行う	5号館 第二講 堂	無機定性分析	3F 実習室	薬用植物の 解剖と構造	1号館 101	アスピリンの 合成・精製	3F 実習室	酸化還元滴定	3F 実習室	検鏡による 生薬鑑定の実際	1号館 101	電磁波と機器分析	3F 実習室	スタンダード ブリーチン・ 血圧測定	1号館 202 実習室B	酸素解離曲線 (ヘモグロビン)	2F 実習室	
I b	(~)					酸化還元滴定	3F 実習室		2F 実習室	電磁波と機器分析	2F 実習室	無機定性分析	3F 実習室		2F 実習室	アスピリンの 合成・精製	2F 実習室					
II a	(~)					アスピリンの 合成・精製	3F 実習室	無機定性分析	3F 実習室	薬用植物の 解剖と構造	1号館 101	電磁波と機器分析	3F 実習室	酸化還元滴定	3F 実習室	検鏡による 生薬鑑定の実際	1号館 101					
II b	(~)					電磁波と機器分析	2F 実習室	酸化還元滴定	3F 実習室		2F 実習室	アスピリンの 合成・精製	2F 実習室	無機定性分析	3F 実習室							
III a	(~)					5号館 522	薬用植物の 解剖と構造	1号館 101	アスピリンの 合成・精製	3F 実習室	無機定性分析	3F 実習室	検鏡による 生薬鑑定の実際	1号館 101	電磁波と機器分析	3F 実習室	酸化還元滴定	3F 実習室	酸素解離曲線 (ヘモグロビン)	2F 実習室	スタンダード ブリーチン・ 血圧測定	1号館 202, 実習室B
III b	(~)							2F 実習室	電磁波と機器分析	2F 実習室	酸化還元滴定	3F 実習室		2F 実習室	アスピリンの 合成・精製	2F 実習室	無機定性分析	3F 実習室				

基礎サイエンス薬学部実習(生物系) (場所: 4F 実習室)

実施日(月/日)		9月23日		9月30日		10月6日		10月7日		10月14日		10月21日		10月28日		11月11日	
グループ		第1回		第2回		第3回(1)		第3回(2)		第4回		第5回		第6回		第7回	
全 員		細胞の 観察(1)		細胞の 観察(2)		5限: 常在菌の 観察(1)		4~5限: 常在菌の 観察(2)		血球の 観察		動物器官の 観察		動物組織の 観察(1)		動物組織の 観察(2)	

薬学演習、薬用植物・生薬演習

実施日(月/日)		11月18日		11月25日		12月2日		12月9日		12月16日		12月23日	
グループ		第1回	場所	第2回	場所	第3回	場所	第4回	場所	第5回	場所	第6回	場所
I a	(~)	薬学演習 医薬品の 立体化学	1号館 302	薬学計算①	5号館 522	薬用植物・ 生薬演習 基本的な確認試験 法・ 純度試験法	1号館 101 3F 実習室	薬学演習 アミノ酸や ペプチドの 立体化学	1号館 302	薬学計算②	5号館 522	薬用植物・ 生薬演習 確認試験法を用いた 鑑別の実際	1号館 101 3F 実習室
I b	(~)												
II a	(~)	薬学計算①	5号館 522	薬用植物・ 生薬演習 基本的な確認試験 法・ 純度試験法	1号館 101 3F 実習室	薬学演習 医薬品の 立体化学	1号館 302	薬学計算②	5号館 522	薬用植物・ 生薬演習 確認試験法を用いた 鑑別の実際	1号館 101 3F 実習室	薬学演習 アミノ酸や ペプチドの 立体化学	1号館 302
II b	(~)												
III a	(~)	薬用植物・ 生薬演習 基本的な確認試験 法・ 純度試験法	1号館 101 3F 実習室	薬学演習 医薬品の 立体化学	1号館 302	薬学計算①	5号館 522	薬用植物・ 生薬演習 確認試験法を用いた 鑑別の実際	1号館 101 3F 実習室	薬学演習 アミノ酸や ペプチドの 立体化学	1号館 302	薬学計算②	5号館 522
III b	(~)												

※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