## 2015年度 3年実習予定表 2015.7

実習日	1 組						2 組						
天首口	医科学			分子 a			分子 b			応用			
4/9(木)	細胞培養	高橋勇、高橋	4/9 4301(4限)/実習室2	細胞培養	高橋勇、高橋	4/9 4301(4限)/実		宮川博、森本、	4/9 実習室1		宮川博、森本、井	4/0 中型中4	
4/10(金)	姉妹染色分体交換試験法		4/10 4301(1·3限)/実習室 2	姉妹染色分体交換試験法	滋、梅村真*、中 野	習室2 4/10 4301(1·3 限)/実習室2	生体情報	井上雅*	4/10 実習室1	生体情報	上雅*	4/10 実習室1	
4/16(木) 4/17(金)	細胞培養 チュープリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田*	4/16 実習室2 4/17 実習室2	細胞培養 チュープリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田*	4/16 実習室2 4/17 実習室2	発生分化	太田、志賀*、時下	4/16 実習室1 4/17 実習室1	発生分化	太田、志賀*、時下	4/16 実習室1 4/17 実習室1	
4/23(木) 4/24(金)	発生分化	太田、志賀*、時 下	4/23 実習室1 4/24 実習室1	発生分化	太田、志賀*、時下	4/23 実習室1 4/24 実習室1	細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	高橋勇、高橋 滋、梅村真*、中 野	4/23 4301(4限)/ 実習室2 4/24 4301(1・3 限)/実習室2	細胞培養 <sup>姉妹染色分体交換試験法</sup>	高橋勇、高橋 滋、梅村真*、中 野	4/23 4301(4限)/実習室 2 4/24 4301(1・3限)/実習室2	
5/7(木)			5/7 実習室1			5/7 実習室1	細胞培養	藤刘 半田*	5/7 実習室2 5/8 実習室2	細胞培養	深見、中村、佐藤 礼、米田*	5/7 実習室2 5/8 実習室2	
5/8(金)	遺伝子操作	多賀谷、井上 弘、新崎*、若菜	5/8 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、井上 弘、新崎*、若菜	5/8 実習室1	チューブリンの酵素抗体染色			チューフ・リンの酵素抗体染色			
5/15(金)									5/14 1202(4限)/ 実習室2			5/14 1202(4限)/実習室	
5/21(木)		山岸、玉腰、横 堀*	5/21 実習室1 5/22 実習室1 5/28 実習室1 5/28 実習室1 5/29 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横 堀*	5/21 実習室1 5/22 実習室1 5/28 実習室1 5/28 実習室1 5/29 実習室1	酵素、蛋白質	柳、松下、福田 *、長島*	美古至2 5/15 実習室2 5/21 実習室2 5/22 実習室2 5/28 実習室2 5/29 実習室2			2 5/15 実習室2 5/21 実習室2 5/22 実習室2 5/28 実習室2 5/28 実習室2	
5/22(金)													
5/28(木) 5/29(金)												5/29 実習室2	
6/4(木)	A:事前学習 B:人体模型学習		6/4 A:4301 (4.5.6限) 6/4 B:実習室1(4.5.6限)										
6/5(金)	A:解剖学 見学 B:医療模擬訓練	柳*、松下、渡 部琢、生命医科 学科教員	6/5 A:東京医科大学 6/5 B:実習室1	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、関*	6/5 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、 関*	6/5 実習室2	学科別応用 毎末調査	岡田*	6/5 教3 3003実習室	
6/11(木)			6/11 A:実習室1(4.5.6限) 6/11 B:4301 (4.5.6限)										
6/12(金)	A: 医療模擬訓練 B:解剖学 見学		6/12 A:実習室1 6/12 B:東京医科大学	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、 関*	6/12 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、 関*	6/12 実習室2	学科別応用 食品の遺伝子検査	渡邉、高妻*	6/12 教3 3003実習室	
6/18(木) 6/19(金)	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰*、 横堀	6/18 実習室2 6/19 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰*、横 堀	6/18 実習室2 6/19 実習室2	·*/- > 12 /-	多賀谷、井上	6/18 実習室1 6/19 実習室1	·東/- フ-12 /-	多賀谷、井上弘、	6/18 実習室1 6/19 実習室1	
6/25(木)							遺伝子操作	弘、新崎*、若菜	6/25 実習室1 6/26 実習室1	遺伝子操作	新崎*、若菜	6/25 実習室1 6/26 実習室1	
6/26(金)			6/25 1202(4限)/実習室2			6/25 1202(4限)/							
7/2(木)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田*、長島*	6/26 実習室2 7/2 実習室2		柳、松下、福田 *、長島*	実習室2 6/26 実習室2 7/2 実習室2 7/3 実習室2 7/9 実習室2 7/10 実習室2		山岸、玉腰、横 堀*	7/2 実習室1 7/3 実習室1 7/9 実習室1 7/10 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀 *		
7/3(金)			7/3 実習室2 7/9 実習室2 7/10 実習室2									7/2 実習室1 7/3 実習室1 7/9 実習室1	
7/9(木)			,, 10 XBIL									7/10 実習室1 7/10 実習室1	
7/10(金)													
7/16(木) 7/17(金)	生体情報	宮川博、森本、 井上雅*	7/16 実習室1 7/17 実習室1	生体情報	宮川博、森本、 井上雅*	7/16 実習室1 7/17 実習室1	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰*、横 堀	7/16 実習室2 7/17 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰*、横 堀	7/16 実習室2 7/17 実習室2	
9/18			9/18 4301(1·2限)/実習室 2			9/18 4301(1・2 限)/実習室2			9/18 1202(1限)/			9/18 1202(1限)/実習室	
9/25	天然物分離精製	井上英、尹*、藤 川	9/25 4301(1·2限)/実習室 2 10/2 4301(1·2限)/実習室	天然物分離精製	井上英、尹*、藤 川	9/25 4301(1・2 限)/実習室2	有機合成	伊藤、阿部*、小	実習室1 9/25 1202(1限)/ 実習室1	有機合成	伊藤、阿部*、小	9/25 1202(1限)/実習室	
10/2			2 2 4301(1*2限// 美省至			10/2 4301(1·2 限)/実習室2	日以口以	林	10/2 実習室1 10/9 1202(2限)/	71% CI //	林	10/2 実習室1 10/9 1202(2限)/実習室	
10/9	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東*、 佐藤健	10/9 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東*、 佐藤健	10/9 4301(1~4限)			実習室1			1	
10/16		林	10/16 1202(1限)/実習室	有機合成	1个	10/16 1202(1限)/ 実習室1 10/23 1202(1限)/ 実習室1 11/13 実習室1 11/20 1202(2限)/ 実習室1		Ш	10/16 4301(1・2 限)/実習室2 10/23 4301(1・2 限)/実習室2 11/13 4301(1・2 限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	10/16 4301(1・2限)/実 習室2 10/23 4301(1・2限)/実	
10/23			10/23 1202(1限)/実習室 1 11/13 実習室1				天然物分離精製					習室2 11/13 4301(1·2限)/実	
11/13			11/13 美省至1 11/20 1202(2限)/実習室 1				ナラ ハ の英理作用			+- / o * m / c m		習室2	
11/20	学科別医科	福原*、吉松	11/27 1201(1限)/実習室1				カフェインの薬理作用	藤健	11/20 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用 A:機器分析(GC/MC)	健 梅村知、内田連、熊田*、 青木、都筑、藤原祥、岡	11/20 4301(1~4限) 11/27 教3 3003実習3	
11/27	血液系と造血系の観察と理解学科別医科	渡部琢、伊東、	12/4 4301(1限)/ 実習室1	学科別分子 部位特異的変異	多賀谷、井上 弘、新崎、若菜*	11/27 4301(1限)/ 実習室2 12/4 実習室2 12/10 実習室2(6限) 12/11 実習室2	学科別分子	多賀谷、井上 弘、新崎、若菜*	11/27 4301(1限)/ 実習室2 12/4 実習室2 12/10 実習室2(6 限) 12/11 実習室2	B:機器分析(原子吸光) A:機器分析(原子吸光)	有木、都筑、藤原件、阁 田" 梅村知、内田連、熊田"、 青木、都筑、藤原祥、岡	11/27 1202(1・2限)/教3 3004 12/4 1202(1・2限)/教3 3004	
12/4		佐藤健*					部位特異的変異			B:機器分析(GC/MC)	田*	12/4 教3 3003実習室	
12/10							11年17 <del>八</del> 印及共			With Duck III	*** *****		
12/18	学科別医科•分子			学科別医科•分子			学科別医科・分子			学科別応用 遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、 梅村真、中野*	12/11 教3 3003実習3 12/18 教3 3003実習3	
		柳、松下*、福田、長島、田中	12/18 4301(1限)/実習室1	学科別医科·分士 遺伝子多型	柳、松下*、福田、長島、田中	12/18 4301(1限)/ 実習室2	学科別医科·分士 遺伝子多型	柳、松下*、福田、長島、田中	12/18 4301(1限)/ 実習室2				
1 /0	ZM192	弘、橋本	1/8 実習室1	A	弘、橋本	1/8 実習室2	AGIM J D I	弘、橋本	1/8 実習室2	学科別応用	+m* mm*	1/0 1202(2 疫)/ 9入3	
1/8	予備日			予備日			予備日			変異原性試験 太田*、岡田* 3003 予備日			
1/15	予備日			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				予備日 予備日			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
1/22		1. him Fr			17 1981 口			ァ MH 口			1. ਅਲ ⊷		

- ※欠席の場合 教育3号館G階実習準備室(Tol. 042-676-5427)
  あるいは 研究4号館1階 実習準備室(Tol. 042-676-5174) に連絡すること。
- ※不在の場合は、必ず留守番電話に 日付・学生番号・氏名・欠席理由を残し 後日学校に登校した際、欠席した実習の担当教員に申し出ること。
- ☆前期授業開始4/6,終了7/22

後期授業開始9/16, 年内終了12/22, 再開1/8(予定), 終了1/20

★東薬祭 10/31~11/2、10/30準備日、11/3片付け日