

2015年度 3年実習予定表 2015.7

実習日	1 組					
	医科学		分子 a			
4/9(木) 4/10(金)	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/9 4301(4限)/実習室2 4/10 4301(1・3限)/実習室2	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/9 4301(4限)/実習室2 4/10 4301(1・3限)/実習室2
4/16(木) 4/17(金)	細胞培養 フェー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 フェー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
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
5/7(木) 5/8(金)	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	5/7 実習室1 5/8 実習室1 5/14 実習室1 5/15 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	5/7 実習室1 5/8 実習室1 5/14 実習室1 5/15 実習室1
5/14(木) 5/15(金)						
5/21(木) 5/22(金) 5/28(木) 5/29(金)	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 5/29 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 5/29 実習室1
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:医療模範訓練	柳*、松下、渡部琢、伊東、佐藤健	6/5 A:実習室1(4.5.6限) 6/5 B:実習室1(4.5.6限)	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、関*	6/5 実習室2
6/11(木)	A:事前学習 B:医療模範訓練		6/11 A:4301(4.5.6限) 6/11 B:実習室1	学科別分子 行動と遺伝子	宮川博、森本、関*	6/12 実習室2
6/12(金)	A:医療模範訓練 B:解剖学 見学		6/12 A:実習室1 6/12 B:東京医科大学			
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
6/25(木) 6/26(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田*、長島*	6/25 1202(4限)/実習室2 6/26 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田*、長島*	6/25 1202(4限)/実習室2 6/26 実習室2
7/2(木) 7/3(金)			7/2 実習室2 7/3 実習室2 7/9 実習室2 7/10 実習室2			
7/9(木) 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
9/18 9/25	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	9/18 4301(1・2限)/実習室2 9/25 4301(1・2限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	9/18 4301(1・2限)/実習室2 9/25 4301(1・2限)/実習室2
10/2			10/2 4301(1・2限)/実習室2			
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)
10/16 10/23	有機合成	伊藤、阿部*、小林	10/16 1202(1限)/実習室1 10/23 1202(1限)/実習室1	有機合成	伊藤、阿部*、小林	10/16 1202(1限)/実習室1 10/23 1202(1限)/実習室1
11/13 11/20			11/13 実習室1 11/20 1202(2限)/実習室1			
11/27	学科別医科 血液系と造血系の観察と理解	福原*、吉松	11/27 1201(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
12/4	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健*	12/4 4301(1限)/実習室1			
12/10 12/11						
12/18	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島、田中弘、橋本	12/18 4301(1限)/実習室1 1/8 実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島、田中弘、橋本	12/18 4301(1限)/実習室2 1/8 実習室2
1/8						
1/15	予備日			予備日		
1/22	予備日			予備日		

実習日	2 組					
	分子 b		応用			
4/9(木) 4/10(金)	生体情報	宮川博、森本、井上雅*	4/9 実習室1 4/10 実習室1	生体情報	宮川博、森本、井上雅*	4/9 実習室1 4/10 実習室1
4/16(木) 4/17(金)	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)	細胞培養 姉妹染色体交換試験法	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 姉妹染色体交換試験法	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
5/7(木) 5/8(金)	細胞培養 フェーリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	5/7 実習室2 5/8 実習室2	細胞培養 フェーリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	5/7 実習室2 5/8 実習室2
5/14(木) 5/15(金)						
5/21(木) 5/22(金) 5/28(木) 5/29(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田*、長島*	5/14 1202(4限)/実習室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	酵素、蛋白質	柳、松下、福田*、長島*	5/14 1202(4限)/実習室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
6/4(木)						
6/5(金)	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 毎木調査	岡田*	6/5 教3 3003実習室
6/11(木)						
6/12(金)	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	渡邊、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	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	6/18 実習室1 6/19 実習室1 6/25 実習室1 6/26 実習室1
6/25(木) 6/26(金)						
7/2(木) 7/3(金)						
7/9(木) 7/10(金)	遺伝子解析	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	7/2 実習室1 7/3 実習室1 7/9 実習室1 7/10 実習室1
7/16(木) 7/17(金)	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 9/25	有機合成	伊藤、阿部*、小林	9/18 1202(1限)/実習室1 9/25 1202(1限)/実習室1	有機合成	伊藤、阿部*、小林	9/18 1202(1限)/実習室1 9/25 1202(1限)/実習室1
10/2			10/2 実習室1 10/9 1202(2限)/実習室1			10/2 実習室1 10/9 1202(2限)/実習室1
10/9	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/20 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/20 4301(1~4限)
10/16 10/23	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	10/16 4301(1・2限)/実習室1 10/23 4301(1・2限)/実習室1	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	10/16 4301(1・2限)/実習室1 10/23 4301(1・2限)/実習室1
11/13 11/20			11/13 4301(1・2限)/実習室2			
11/27	学科別医科 血液系と造血系の観察と理解	福原*、吉松	11/27 1201(1限)/実習室1	学科別応用 遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	11/27 教3 3003実習室 11/27 1201(1・2限)/教3 3004 12/4 1202(1・2限)/教3 3004 12/4 教3 3003実習室
12/4	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健*	12/4 4301(1限)/実習室1			
12/10 12/11						
12/18	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島、田中弘、橋本	12/18 4301(1限)/実習室2 1/8 実習室2			
1/8						
1/15	予備日			予備日		
1/22	予備日			予備日		

※欠席の場合 教育3号館G階実習準備室(TEL 042-676-5427)
あるいは 研究4号館1階 実習準備室(TEL 042-676-5174)に連絡すること。

☆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

※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。

★東葉祭 10/31~11/2、10/30準備日、11/3片付け日