

2016年度 3年実習予定表 2016.9.16版

実習日	1 組					
	医科学			分子 a		
4/7(木) 4/8(金)	細胞培養 姉妹染色体分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/7 4301(4限)/実習室1 4/8 4301(1-3限)/実習室1	細胞培養 姉妹染色体分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	4/7 4301(4限)/実習室1 4/8 4301(1-3限)/実習室1
4/14(木) 4/15(金)	細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	4/14 実習室1 4/15 実習室1	細胞培養 フェブリンの酵素抗体染色	深見、中村、佐藤礼、米田	4/14 実習室1 4/15 実習室1
4/21(木) 4/22(金)	生体情報	〇〇、森本、井上雅	4/21 実習室1 4/22 実習室1	生体情報	〇〇、森本、井上雅	4/21 実習室1 4/22 実習室1
4/28(木) 5/6(金) 5/12(木) 5/13(金)	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	4/28 実習室1 5/6 実習室1 5/12 実習室1 5/13 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	4/28 実習室1 5/6 実習室1 5/12 実習室1 5/13 実習室1
5/19(木) 5/20(金) 5/26(木) 5/27(金)	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	5/19 実習室1 5/20 実習室1 5/26 実習室1 5/27 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	5/19 実習室1 5/20 実習室1 5/26 実習室1 5/27 実習室1
6/2(木)	A・B:事前学習		6/2 A・B:4301(4.5.6限)			
6/3(金)	A:人体解剖 見学 B:医療実技実習	渡部琢、伊東、佐藤健	6/3 A:東京医科大学 6/3 B:実習室1	学科別分子 行動と遺伝子	〇〇、森本、関*	6/3 実習室2
6/9(木)	A・B:人体模型実習		6/9 A・B:実習室1(4.5.6限)			
6/10(金)	A:医療実技実習 B:人体解剖 見学		6/10 A:実習室1 6/10 B:東京医科大学	学科別分子 行動と遺伝子	〇〇、森本、関*	6/10 実習室2
6/16(木) 6/17(金)	発生分化	太田、志賀、時下	6/16 実習室2 6/17 実習室2	発生分化	太田、志賀、時下	6/16 実習室2 6/17 実習室2
6/23(木) 6/24(金) 6/30(木) 7/1(金) 7/7(木) 7/8(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/23 1202(4限)/実習室2 6/24 実習室2 6/30 実習室2 7/1 実習室2 7/7 実習室2 7/8 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	6/23 1202(4限)/実習室2 6/24 実習室2 6/30 実習室2 7/1 実習室2 7/7 実習室2 7/8 実習室2
7/14(木) 7/15(金)	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	7/14 実習室2 7/15 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	7/14 実習室2 7/15 実習室2
9/16 9/23 9/30	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/16 4301(1-2限)/実習室2 9/23 4301(1-2限)/実習室2 9/30 4301(1-2限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	9/16 4301(1-2限)/実習室2 9/23 4301(1-2限)/実習室2 9/30 4301(1-2限)/実習室2
10/7	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/7 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	10/7 4301(1~4限)
10/14 10/21 11/4 11/11	有機合成	伊藤、阿部、小林	10/14 1202(1限)/実習室1 10/21 1202(1限)/実習室1 11/4 実習室1 11/11 1202(2限)/実習室1	有機合成	伊藤、阿部、小林	10/14 1202(1限)/実習室1 10/21 1202(1限)/実習室1 11/4 実習室1 11/11 1202(2限)/実習室1
11/18	学科別医科 血漿系と血球系の観察と理解	原田、健山	11/18 1201(1限)/実習室1			
11/25	学科別医科 血糖値の測定	渡部琢、伊東、佐藤健	11/25 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	11/18 4301(1限)/実習室2 11/25 実習室2 12/1 実習室2(6限) 12/2 実習室2
12/1 12/2						
12/9 12/16	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/9 4301(1限)/実習室1 12/16 実習室1	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/9 4301(1限)/実習室2 12/16 実習室2
1/13 1/20	予備日			予備日		

実習日	2 組					
	分子 b			応用		
4/7(木) 4/8(金)	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	4/7 1202(4限)/実習室2 4/8 実習室2 4/14 実習室2 4/15 実習室2 4/21 実習室2 4/22 実習室2	酵素、蛋白質	柳、松下、福田、長島	4/7 1202(4限)/実習室2 4/8 実習室2 4/14 実習室2 4/15 実習室2 4/21 実習室2 4/22 実習室2
4/28(木) 5/6(金) 5/12(木) 5/13(金)	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	4/28 実習室2 5/6 実習室2	蛋白質の立体構造	山岸、玉腰、横堀	4/28 実習室2 5/6 実習室2
5/19(木) 5/20(金) 5/26(木) 5/27(金)	細胞培養 姉妹染色体分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	5/19 4301(4限)/実習室2 5/20 4301(1-3限)/実習室2 5/26 実習室1 5/27 実習室1	細胞培養 姉妹染色体分体交換試験法	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	5/19 4301(4限)/実習室2 5/20 4301(1-3限)/実習室2 5/26 実習室1 5/27 実習室1
6/2(木)	学科別分子 行動と遺伝子	〇〇、森本、関*	6/3 実習室2	学科別応用 毎本調査	野口、岡田*	6/3 教3 3003実習室
6/3(金)	学科別分子 行動と遺伝子	〇〇、森本、関*	6/3 実習室2	学科別応用 食品の遺伝子検査	渡邊、高妻*	6/10 教3 3003実習室
6/9(木)	学科別分子 行動と遺伝子	〇〇、森本、関*	6/10 実習室2			
6/16(木) 6/17(金)	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	6/16 実習室1 6/17 実習室1 6/23 実習室1 6/24 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	6/16 実習室1 6/17 実習室1 6/23 実習室1 6/24 実習室1
6/23(木) 6/24(金) 6/30(木) 7/1(金) 7/7(木) 7/8(金)	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	6/30 実習室1 7/1 実習室1 7/7 実習室1 7/8 実習室1	遺伝子解析	山岸、玉腰、横堀、河口	6/30 実習室1 7/1 実習室1 7/7 実習室1 7/8 実習室1
7/14(木) 7/15(金)	発生分化	太田、志賀、時下	7/14 実習室1 7/15 実習室1	発生分化	太田、志賀、時下	7/14 実習室1 7/15 実習室1
9/16 9/23 9/30	有機合成	伊藤、阿部、小林	9/16 1202(1限)/実習室1 9/23 1202(1限)/実習室1 9/30 実習室1 10/7 1202(2限)/実習室1	有機合成	伊藤、阿部、小林	9/16 1202(1限)/実習室1 9/23 1202(1限)/実習室1 9/30 実習室1 10/7 1202(2限)/実習室1
10/14 10/21 11/4 11/11	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/14 1202(1限)/実習室1 10/21 1202(1限)/実習室1 11/4 4301(1-2限)/実習室2 11/11 1202(2限)/実習室1	天然物分離精製	井上英、尹、藤川	10/14 1202(1限)/実習室1 10/21 1202(1限)/実習室1 11/4 4301(1-2限)/実習室2 11/11 1202(2限)/実習室1
11/18	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/11 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	渡部琢、伊東、佐藤健	11/11 4301(1~4限)
11/25	学科別分子 部位特異的変異	多賀谷、井上弘、新崎、若菜	11/18 4301(1限)/実習室2 11/25 実習室2 12/1 実習室2(6限) 12/2 実習室2	学科別応用 遺伝子発現	高橋勇、高橋滋、梅村真、中野	11/18 教3 3003実習室 11/25 1202(1-2限)/教3 3004 11/25 1202(1-2限)/教3 3004 11/25 教3 3003実習室
12/1 12/2				学科別応用 変異原性試験	太田、岡田*	12/2 教3 3003実習室 12/9 教3 3003実習室 12/16 1202(2限)/教3 3003
12/9 12/16	学科別医科・分子 遺伝子多型	柳、松下、福田、長島	12/9 4301(1限)/実習室2 12/16 実習室2			
1/13 1/20	予備日			予備日		

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

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00
: 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00
上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

※ 不在の場合は、必ず留守番電話に 日付・実習テーマ名・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および実習準備室に申し出ること。

★前期授業開始4/6、終了7/20
後期授業開始9/16、年内終了12/22、再開1/10(予定)、終了1/23

★東葉祭 10/28~11/1、10/28準備日、10/29・30・31本番、11/1片付け日