## 2020年度 3年実習予定表 20200401

実習日	1 組						2 組					
	医科学			4	}子 a		分子 b			応用		
4/9(木) 4/10(金)	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	4/9 4301(3限)/実習室1 4/10 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	4/9 4301(3限)/実 習室1 4/10 実習室1			4/9 1202(3限)/実			4(0.1000/ 0個) /中观空0
4/16(木) 4/17(金)		深見、佐藤礼、米 田、北又*	4/16 実習室1 4/17 実習室1	細胞培養 チュープリンの酵素抗体染色	深見、佐藤礼、米 田、北又*	4/16 実習室1 4/17 実習室1	酵素、蛋白質	松下、福田*、長島*	習室2 4/10 実習室2 4/16 実習室2 4/17 実習室2 4/23 実習室2	酵素、蛋白質	松下、福田*、長島*	4/9 1202(3限)/実習室2 4/10 実習室2 4/16 実習室2 4/17 実習室2 4/17 実習室2 4/23 実習室2 4/24 実習室2
4/23(木) 4/24(金)	生体情報	山内、森本、井上 雅*、関	4/23 実習室1 4/24 実習室1	生体情報	山内、森本、井上 雅*、関	4/23 実習室1 4/24 実習室1			4/24 実習室2			7/27 大日王2
4/30(木) 5/1(金)	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井 上弘*、若菜	4/30 実習室1 5/1 実習室1 5/7 実習室1 5/7 実習室1 5/8 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井 上弘*、若菜	4/30 実習室1 5/1 実習室1 5/7 実習室1 5/8 実習室1	蛋白質の立体構造	冨塚、横堀*、玉 腰、宇野	4/30 実習室2 5/1 実習室2	蛋白質の立体構造	富塚、横堀*、玉 腰、宇野	4/30 実習室2 5/1 実習室2
5/7(木) 5/8(金)							生体情報	山内、森本、井上 雅*、関	5/7 実習室2 5/8 実習室2	生体情報	山内、森本、井上 雅*、関	5/7 実習室2 5/8 実習室2
5/14(木) 5/15(金)	遺伝子解析	富塚、玉腰、横 堀、宇野*	5/14 実習室1 5/15 実習室1 5/15 実習室1 5/21 実習室1 5/22 実習室1	遺伝子解析	富塚、玉腰、横 堀、宇野*	5/14 実習室1 5/15 実習室1 5/15 実習室1 5/21 実習室1 5/22 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	5/14 4301(3限)/ 実習室2 5/15 実習室2	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	5/14 4301(3限)/実習室2 5/15 実習室2
5/21(木) 5/22(金)							細胞培養 チュープリンの酵素抗体染色	深見、佐藤礼、米田、北又*	5/21 実習室2 5/22 実習室2	細胞培養 チュープリンの酵素抗体染色	深見、佐藤礼、米田、北又*	5/21 実習室2 5/22 実習室2
5/28(木)	A·B:事前学習	田中弘*、伊東*、 林、松下、生命医	5/28 A·B:4301 (3.4限)	# T4 D4 () =			At the purity			*****		
5/29(金)	A:解剖学(人体解剖見学) B:なし		5/29 A:東京医科大学 5/29 B:なし	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	5/29 実習室2	学科別分子 行動と遺伝子	山内、森本、関*	5/29 実習室2	学科別応用 食品の遺伝子検査	渡邉、高妻*	5/29 教3 3001実習室
6/4(木)	A·B:救命講習		6/4 A·B:体育館									
6/5(金)	A:なし		6/5 A:なし	学科別分子	山内、森本、関*	6/5 実習室2	学科別分子	山内、森本、関*	6/5 実習室2	学科別応用	野口*、溝上*	6/5 教3 3003実習室
6/11(木)	B:解剖学(人体解剖見学)		6/5 B:東京医科大学	行動と遺伝子			行動と遺伝子			森林のCO₂吸収量の推定		
6/12(金)	発生分化	熊澤、時下、志賀 *	6/11 実習室2 6/12 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀	6/11 実習室2 6/12 実習室2	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井 上弘*、若菜	6/18 実習室1	遺伝子操作	多賀谷、新崎、井 上弘*、若菜	6/11 実習室1 6/12 実習室1 6/18 実習室1
6/18(木) 6/19(金) 6/25(木) 6/26(金)		松下、福田*、長 島*	6/18 1202(3限)/実習室2 6/19 実習室2 6/25 実習室2 6/26 実習室2 7/2 実習室2	酵素、蛋白質	松下、福田*、長島*	6/18 1202(3限)/ 実習室2 6/19 実習室2 6/25 実習室2 6/25 実習室2 7/2 実習室2		富塚、玉腰、横	6/19 実習室1 6/25 実習室1 6/26 実習室1	**ニマかど	富塚、玉腰、横堀、	6/19 実習室1 6/25 実習室1 6/26 実習室1
7/2(木) 7/3(金)			7/3 実習室2			7/3 実習室2	遺伝子解析	堀、宇野*	7/2 実習室1 7/3 実習室1	遺伝子解析	宇野*	7/2 実習室1 7/3 実習室1
7/9(木) 7/10(金)	蛋白質の立体構造	冨塚、横堀*、玉 腰、宇野	7/9 実習室2 7/10 実習室2	蛋白質の立体構造	富塚、横堀*、玉 腰、宇野	7/9 実習室2 7/10 実習室2	発生分化	熊澤、時下、志賀	7/9 実習室1 7/10 実習室1	発生分化	熊澤、時下、志賀*	7/9 実習室1 7/10 実習室1
7/17(金)	学科別医科 解剖学(人体模型)	田中弘*、伊東*、 生命医科学科教	7/17 実習室1									
		R										
9/18 9/25 10/2	天然物分離精製カフェインの薬理作用	川	9/18 4301(1限)/実習室2 9/25 4301(1限)/実習室2 10/2 4301(1限)/実習室2	天然物分離精製	井上英、尹*、藤川	9/18 4301(1限)/ 実習室2 9/25 4301(1限)/ 実習室2 10/2 4301(1限)/	有機合成	伊藤、小林*、川 本	9/18 1202(1限)/ 実習室1 9/25 1202(1限)/ 実習室1 10/2 実習室1 10/9 1202(1.2限)/ 実習室1	有機合成	伊藤、小林*、川本	9/18 1202(1限)/実習室1 9/25 1202(1限)/実習室1 10/2 実習室1 10/9 1202(1.2限)/実習室 1
10/2			10/9 4301(1 ~4限)	カフェインの薬理作用		実習室2						
	カフェ1 ノの条理作用	↑ ↑ 、15*果	10/3 4301(1-94限/	カノエコンの来任作用	← ▼、15°果				10/16 4301/ 1 88\			10/16 4301(1限)/実習室
10/16	有機合成	伊藤、小林*、川	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(12限)/実習室	有機合成	伊藤、小林*、川本	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(1.2 限)/実習室1	天然物分離精製	Ш	10/16 4301(1限)/ 実習室2 10/23 4301(1限)/ 実習室2 11/13 4301(1限)/ 実習室2		开工央、デ 、滕川	10/16 4301(1陂//美省至 2 10/23 4301(1限)/実習室
10/23												2 11/13 4301(1限)/実習室 2
11/20	AN TAI DATE TA					-5/ ABE!	カフェインの薬理作用	* * 、伊東*	11/20 4301(1~4限)	カフェインの薬理作用	* * 、伊東*	11/20 4301(1~4限)
11/27	学科別医科 正常達血網胞と達血器腫瘍細胞 の形態と表面抗原解析 学科別医科 血糖値の測定	原田*、林	11/27 1201(1限)/実習室1		多賀谷、新崎、井	11/27 4301(1限)/ 実習室2 12/4 実習室2 12/10 実習室2(4 限)		多賀谷、新崎、井	11/27 4301(1限)/ 実習室2 12/4 実習室2 12/10 実習室2(4	A:機器分析(GC/MC) B:機器分析(原子吸光)	****	11/27 教3 3003実習室
12/4							学科別分子			A:機器分析(原子吸光)	梅村知、内田達、熊田*、藤 原、岡田*	12/4 1202(1限)/教3 3004
										B:機器分析(GC/MC)		12/4 教3 3003実習室
12/10				部位特異的変異		限) 12/11 実習室2	部位特異的変異		限) 12/11 実習室2	#SUDJET TO		
12/11										学科別応用 変異原性試験	藤原、岡田*	12/11 1202(2限)/教3 3003
1/8	学科別医科·分子 遺伝子多型	松下*、福田、長 島	1/8 4301(1限)/実習室1 1/15 実習室1	学科別医科·分子 遺伝子多型	松下*、福田、長 島	1/8 4301(1限)/実 習室2 1/15 実習室2	学科別医科·分子 遺伝子多型	松下*、福田、長 島	1/8 4301(1限)/実 習室2 1/15 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*	1/8 教3 3003実習室 1/15 教3 3003実習室

※ 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 10:00~17:00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4/7,終了7/20 後期授業開始9/14,年内終了12/24,再開1/8(予定),終了1/15

★東薬祭 10/30(金)~11/2(月) 準備~片付け

★創立記念日 11/6(金)