

2017年度 2年実習予定表

20170401

実習日	1組			2組		
4/11(火)	ガイダンス			1201		
4/17,18 4/24,25	微生物の培養	太田、時下*、志賀	4/17 1003(4限)/3002 4/18 1201(4限)/3002 4/24 1003(4限)/3002 4/25 1201(4限)/3002	緩衝液とpH 吸光光度法	多賀谷、井上弘*、若菜* 梅村知、内田達、青木*	4/17 4301(4限)/3001 4/18 3001 4/24 4301(4限)/3001 4/25 3001
5/1,2	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*	5/1 4301(4限)/3001 5/2 3001	微生物の培養	太田、時下*、志賀	5/1 1003(4限)/3002 5/2 3002 5/8 1003(4限)/3002 5/9 1201(4限)/3002
5/8,9	吸光光度法	梅村知、内田達、青木*	5/8 4301(4限)/3001 5/9 3001			
5/15,16	酵素誘導	太田、時下、志賀*	5/15 3001 5/16 3001	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	5/15 1003(4限)/3002 5/16 3002 5/22 1003(4限)/3002 5/23 3002
5/22,23	免疫	田中正、浅野*、四元	5/22 3001 5/23 3001			
5/29,30 6/5,6	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	5/29 1003(4限)/3002 5/30 3002 6/5 1003(4限)/3002 6/6 3002	免疫 酵素誘導	田中正、浅野*、四元 太田、時下、志賀*	5/29 3001 5/30 3001 6/5 3001 6/6 3001
6/12,13 6/19,20	脂質の抽出と分離と定量	高橋勇、高橋滋、中野*	6/12 3001 6/13 3001 6/19 3001 6/20 3001	プロトプラスト 光合成	藤原祥、岡田* 藤原祥、佐藤典*	6/12 1003(4限)/3002 6/13 3002 6/19 3002 6/20 3002
6/26,27	プロトプラスト	藤原祥、岡田*	6/26 1003(4限)/3002 6/27 3002	脂質の抽出と分離と定量	高橋勇、高橋滋、中野*	6/26 3001 6/27 3001 7/3 3001 7/4 3001
7/3,4	光合成	藤原祥、佐藤典*	7/3 3002 7/4 3002			
7/11(火)	前期演習			高橋勇、高橋滋、梅村真*		3001・3002
9/25,26 10/2,3	ミトコンドリアATPase活性測定	〇〇、前本*	9/25 1202(4限)/3002 9/26 1202(4限)/3002 10/3 1202(4限)/3002	Westernblotting法を用いた融合チロシンキナーゼBCR-ABLの恒常的活性化(リン酸化)の検出	原田、林、鍵山*	9/25 3001 9/26 3001 10/2 3001 10/3 3001
10/16,17 10/23,24	Westernblotting法を用いた融合チロシンキナーゼBCR-ABLの恒常的活性化(リン酸化)の検出	原田、林、鍵山*	10/16 3001 10/17 3001 10/23 3001 10/24 3001	ミトコンドリアATPase活性測定	〇〇、前本*	10/16 1202(4限)/3002 10/17 1202(4限)/3002 10/23 1202(4限)/3002 10/24 1202(4限)/3002
10/30,31 11/13,14	医療計測	渡部琢、伊東、佐藤健*	10/30 3001 10/31 3001 11/13 3001 11/14 3001	微生物による発酵	渡邊、高妻*	10/30 3002 10/31 3002 11/13 3002 11/14 3002
11/20,21 11/27,28	微生物による発酵	渡邊、高妻*	11/20 3002 11/21 3002 11/27 3002 11/28 3002	医療計測	渡部琢、伊東、佐藤健*	11/20 3001 11/21 3001 11/27 3001 11/28 3001
12/4,5	自律神経系の薬理	山内、森本、井上雅*	12/4 3002 12/5 3002	酵素反応速度論	深見、中村、佐藤礼*	12/4 4301(4限)/3001 12/5 3001 12/11 3001 12/12 3001
12/11,12	DNA配列の解析	山岸、横堀*、森河*	12/11 4301 12/12 4301			
12/18,19 1/9,15	酵素反応速度論	深見、中村、佐藤礼*	12/18 4301(4限)/3001 12/19 3001 1/9 3001 1/15 3001	自律神経系の薬理 DNA配列の解析	山内、森本、井上雅* 山岸、横堀*、森河*	12/18 3002 12/19 3002 1/9 4301 1/15 4301
1/18	後期演習			〇〇、前本*		注) 研究4号館 実習室1・2にて実施

※ 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) に電話連絡すること。

※ 対応時間 : 教育3号館G階 実習準備室 10:00~16:00

: 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00

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。