

2015年度 2年実習予定表 2015.9.8

実習日	1 組			2組		
4/7	ガイダンス 宮川博・渡部琢 1201					
4/13,14	免疫	田中正、浅野*、西鉢	4/13 3002 4/14 3002	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*	4/13 4301(4限)/3001 4/14 3001
4/20,21	DNA配列の解析	山岸、横堀*、森河*	4/20 4301 4/21 4301	吸光度法	梅村知、内田達、青木*	4/20 1003(4限)/3001 4/21 3001
4/27,28	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*	4/27 4301(4限)/3001 4/28 3001	免疫	田中正、浅野*、西鉢	4/27 3002 4/28 3002
5/11,12	吸光度法	梅村知、内田達、青木*	5/11 1003(4限)/3001 5/12 3001	DNA配列の解析	山岸、横堀*、森河*	5/11 4301 5/12 4301
5/18,19	免疫沈降とウエスタンブロット解析	福原*、吉松	5/18 3002	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	5/18 3001
5/25,26			5/19 3002			5/19 3001
5/25,26			5/25 3002			5/25 3001
5/25,26			5/26 3002			5/26 3001
6/1,2	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	6/1 3001	免疫沈降とウエスタンブロット解析	福原*、吉松	6/1 3002
6/8,9			6/2 3001			6/2 3002
6/8,9			6/8 3001			6/8 3002
6/8,9			6/9 3001			6/9 3002
6/15,16	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/15 4301(4限)/3001	プロトプラスト	都筑、藤原祥、岡田*	6/15 1003(4限)/3002
6/22,23			6/16 3001	6/16 3002		
6/22,23			6/22 4301(4限)/3001	光合成	都筑、藤原祥、佐藤典*	6/22 3002
6/22,23			6/23 3001			6/23 3002
6/29,30	プロトプラスト	都筑、藤原祥、岡田*	6/29 1003(4限)/3002 6/30 3002	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/29 4301(4限)/3001
7/6,7	光合成	都筑、藤原祥、佐藤典*	7/6 3002 7/7 3002			7/6 4301(4限)/3001 7/7 3001
7/14	前期演習 高橋勇、高橋滋、梅村真*				3001・3002	
9/28,29	ミトコンドリアATPase活性測定	谷、馬場*	9/28 4301(4限)/3001	自律神経系の薬理	宮川博、森本、井上雅*	9/28 3002
10/5,6			9/29 4301(4限)/3001	酵素誘導	太田、志賀*	10/5 3002
10/5,6			10/5 4301(4限)/3001			10/6 3002
10/5,6			10/6 4301(4限)/3001			10/6 3002
10/12,13	自律神経系の薬理	宮川博、森本、井上雅*	10/12 3002 10/13 3002	ミトコンドリアATPase活性測定	谷、馬場*	10/12 4301(4限)/3001
10/19,20	酵素誘導	太田、志賀*	10/19 3002 10/20 3002			10/13 4301(4限)/3001
10/19,20						10/19 4301(4限)/3001
10/19,20						10/20 4301(4限)/3001
10/26,27	微生物の培養	太田、時下*	10/26 4301(4限)/3002	酵素反応速度論	深見、中村、佐藤礼*	10/26 1202(4限)/3001
11/9,10			10/27 4301(4限)/3002			10/27 3001
11/9,10			11/9 4301(4限)/3002			11/9 3001
11/9,10			11/10 4301(4限)/3002			11/10 3001
11/16,17	酵素反応速度論	深見、中村、佐藤礼*	11/16 1202(4限)/3001	微生物の培養	太田、時下*	11/16 4301(4限)/3002
11/23,24			11/17 3001			11/17 4301(4限)/3002
11/23,24			11/23 3001			11/23 4301(4限)/3002
11/23,24			11/24 3001			11/24 4301(4限)/3002
11/30,12/1	医療計測	渡部琢、伊東、佐藤健*	11/30 3001	微生物による発酵	渡邊、高妻*	11/30 3002
12/7,8			12/1 3001			12/1 3002
12/7,8			12/7 3001			12/7 3002
12/7,8			12/8 3001			12/8 3002
12/14,15	微生物による発酵	渡邊、高妻*	12/14 3002	医療計測	渡部琢、伊東、佐藤健*	12/14 3001
12/21,22			12/15 3002			12/15 3001
12/21,22			12/21 3002			12/21 3001
12/21,22			12/22 3002			12/22 3001
1/12	後期演習 谷、馬場*				3001・3002	
1/18	予備日					
1/19	予備日					

※欠席の場合 教育3号館G階実習準備室(TEL 042-676-5427)

☆前期授業開始4/6, 終了7/22

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。

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

★東薬祭 10/31~11/2、10/30準備日、11/3片付け日

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。