

実習日	1組			2組		
4/7(火)	予備日					
4/13.14 4/20.21	微生物の培養	熊澤、時下*、志賀	4/13 1201(4限)/3001 4/14 1201(4限)/3001 4/20 1201(4限)/3001 4/21 1201(4限)/3001	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*	4/13 4301(4限)/3002 4/14 3002
4/27.28	緩衝液とpH	多賀谷、井上弘*、若菜*	4/27 4301(4限)/3002 4/28 3002	吸光光度法の原理と応用	梅村知、内田達、青木*	4/20 4301(4限)/3002 4/21 3002
5/11.12	吸光光度法の原理と応用	梅村知、内田達、青木*	5/11 4301(4限)/3002 5/12 3002	微生物の培養	熊澤、時下*、志賀	4/27 1201(4限)/3001 4/28 1201(4限)/3001 5/11 1201(4限)/3001 5/12 1201(4限)/3001
5/18.19 5/25.26	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	5/18 3001 5/19 3001 5/25 3001 5/26 3001	プロトプラスト	藤原、岡田*	5/18 1201(4限)/3002 5/19 3002
6/1.2	プロトプラスト	藤原、岡田*	6/1 1201(4限)/3002 6/2 3002	光合成	藤原、佐藤典*	5/25 3002 5/26 3002
6/8.9	光合成	藤原、佐藤典*	6/8 3002 6/9 3002	脂質の抽出と分離	高橋勇、高橋滋、中野*	6/1 3001 6/2 3001 6/8 3001 6/9 3001
6/15.16	酵素誘導	熊澤、時下、志賀*	6/15 3001 6/16 3001	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/15 1201(4限)/3002 6/16 3001 6/22 1201(4限)/3002 6/23 3002
6/22.23	免疫	田中正、浅野*、四元	6/22 3001 6/23 3001	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/15 1201(4限)/3002 6/16 3001 6/22 1201(4限)/3002 6/23 3002
6/29.30 7/6.7	マンデル酸の光学分割	井上英、尹、藤川*	6/29 1201(4限)/3002 6/30 3002 7/6 1201(4限)/3002 7/7 3002	免疫	田中正、浅野*、四元	6/29 3001 6/30 3001
				酵素誘導	熊澤、時下、志賀*	7/6 3001 7/7 3001
7/14(火)	前期演習			伊藤昭、前本*		3001・3002
9/14.15 9/28.29	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	9/14 1202(4限)/3001 9/15 1202(4限)/3001 9/28 1202(4限)/3001 9/29 1202(4限)/3001	ウェスタンブロッティング法	原田*、林	9/14 3002 9/15 3002 9/28 3002 9/29 3002
10/5.6 10/12.13	ウェスタンブロッティング法	原田*、林	10/5 3002 10/6 3002 10/12 3002 10/13 3002	ミトコンドリアATPase活性測定	伊藤昭、前本*	10/5 1202(4限)/3001 10/6 1202(4限)/3001 10/12 1202(4限)/3001 10/13 1202(4限)/3001
10/19.20 10/26.27	医療計測	* *、伊東	10/19 3001 10/20 3001 10/26 3001 10/27 3001	微生物による発酵	渡邊、高妻*	10/19 3002 10/20 3002 10/26 3002 10/27 3002
11/9.10 11/16.17	微生物による発酵	渡邊、高妻*	11/9 3002 11/10 3002 11/16 3002 11/17 3002	医療計測	* *、伊東	11/9 3001 11/10 3001 11/16 3001 11/17 3001
11/30.12//1	DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	11/30 4301 12/1 3002	酵素反応速度論	深見、佐藤礼*	11/30 1202(4限)/3001 12/1 3001 12/7 3001 12/8 3001
12/7.8	自律神経系の薬理	山内、森本、井上雅*	12/7 3002 12/8 3002	酵素反応速度論	深見、佐藤礼*	11/30 1202(4限)/3001 12/1 3001 12/7 3001 12/8 3001
12/14.15 12/21.22	酵素反応速度論	深見、佐藤礼*	12/14 1202(4限)/3001 12/15 3001 12/21 3001 12/22 3001	自律神経系の薬理	山内、森本、井上雅*	12/14 3002 12/15 3002
				DNA配列の解析	富塚、横堀*、森河*	12/21 4301 12/22 3002
1/12(火)	後期演習			高橋勇、高橋滋、梅村真*		3001・3002

※ 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。

☆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

※ 対応時間 : 教育3号館G階実習準備室 10:00~17:00

: 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。

★東葉祭 10/30(金)~11/2(月) 準備~片付け

★創立記念日 11/6(金)

※ 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。