

2026年度【前期】学生実験・実習(集中分)日程表

5コマ～8コマ(12:50～16:05)で実施します

履修区分の数字は学年を表す。○必修 ()選択必修 (選択含む)

講義コード	授業科目名	2年生履修区分			3年生履修区分			4年生履修区分			場所	日 程						備考					
		水	応	食	分	国	水	応	食	分		国	水	応	食	分	国		4月	5月	6月	7月	8月
L2014005	乗船実習					③						豊潮丸									8/24～8/28	9/14～9/18	
L2012005	水圏生物学実験Ⅲ					(3)						A309 水産実験所		ガイダンスは事前オンライン 5/14, 5/15(水産実験所)	6/23, 6/24, 6/30(A309)	7/1(A309)							
L1011005	水圏フィールド科学実習Ⅰ					(3)						豊潮丸		5/23	6/13								左記のどちらか1回に参加する
L2013006	水圏フィールド科学実習Ⅱ					(3)						水産実験所										9/7, 9/8, 9/9, 9/10, 9/11 (水産 実験所)	
L3011006	農場実習					③						農場	4/8, 4/9, 4/10, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/21, 4/22, 4/23, 4/24, 4/28	5/7, 5/8, 5/12									
L3009006	酪農フィールド科学演習					(3)																8/18, 8/19, 8/20, 8/21	
L3021010	植物生産学実験					③						C301 B207/圃場	4/30(C301)	5/1(C301)	6/12, 6/16, 6/17, 6/19, 6/23, 6/24, 6/26, 6/30(B207/圃場)	7/1, 7/3, 7/7, 7/8, 7/10 (B207/圃場)							
L3021020	動物生産学実験Ⅱ					③						B207		5/19, 5/20, 5/21, 5/22, 5/26, 5/27, 5/28, 5/29	6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/9, 6/10								
L4010005	海洋生物資源化学実験						③					A701			6/2, 6/3, 6/5, 6/9, 6/10, 6/12, 6/16, 6/17, 6/19, 6/23								
L4002005	食品化学実験						③					A701			6/24, 6/26, 6/30	7/1, 7/3, 7/7, 7/8, 7/10, 7/14							
L4012006	栄養生化学実験						③					A701		5/19, 5/20, 5/21, 5/22, 5/26, 5/27, 5/28, 5/29									
L4012010	食料生産管理学実習						③					C303				7/15, 7/17, 7/21, 7/22, 7/24, 7/28, 7/29/, 7/31	8/3						
L4023005	水産食品製造学実験実習						(3)					工場	4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/21										
L4024005	畜産食品製造学実験実習					(3)	(3)															9/1, 9/2, 9/3, 9/4	
L5001010	PBL型実験実習Ⅰ							③				C301	4/9, 4/10, 4/14, 4/16, 4/17, 4/21, 4/23, 4/24, 4/28										
L5001020	PBL型実験実習Ⅱ							③				A501			6/16, 6/17, 6/23, 6/24, 6/30	7/1, 7/7, 7/8							
	海外生物生産学演習Ⅰ					(2)	(3)			(4)		タイ フィリピン											
	海外生物生産学演習Ⅱ					(2)	(3)			(4)		自主 活動型											

授業期間: 1ターム: 4/8-6/8
2ターム: 6/9-8/4
振替授業日: 5/1...水曜日
5/7...火曜日
7/14...月曜日
補講(試験)予備日: 5/30, 6/14, 7/19, 7/26,
8/8
祝日: 4/29, 5/5, 5/6, 7/20

豊潮丸乗船実習関係

講義コード	授業科目名	2年生履修区分			3年生履修区分			4年生履修区分			場所	日 程		
		水	応	食	分	国	水	応	食	分			国	水
L1011005	水圏フィールド科学実験Ⅰ					(3)						豊潮丸	5月中旬から6月中旬の期間に2回実施する(日帰り航海)。受講生はそのうち1回に参加する 実施日時は(1)5/23, (2)6/13	
L2014005	乗船実習					③						豊潮丸	8/24～8/28, 9/14～9/18	
L2024007	海洋生物学特別実習									(4)		豊潮丸	5/11～5/15, 7/15～7/16, 7/27～7/31, 9/28～9/30, 10/1～10/2, 10/26～11/2	