

4. 実 習

令和3年度 FS農場実習Ⅰ（前期）Ⅲ（後期）

1. 対 象 農業生物学教育コース2年（必修），森林資源環境学教育コース2年（選択），グローバル資源利用学教育コース2年（選択）
2. 期 間 令和3年4月12日－令和4年2月7日，毎週月曜日，13時～15時35分
3. 目 的 作物栽培における主要な作業を行う。これによって各種農機具の適正な使用法あるいは高能率の作業方法等を自らの手で学び究める。また，環境制御あるいは生育調節を行い，その効果を観察や生育・収量調査などにより判定する。
4. 日 程 下記の通り。

	月 日		教員	班	備 考
	令和2年				
農場生産実習Ⅰ					
1	4月12日	ガイダンス	奥田		
2	4月19日	水稲の移植	長菅	3	
3	4月26日	家畜の管理	松井・伴	2	*協力教員：動物生産学研究室
4	5月10日	農作業の基礎	長菅	2	農機具の種類・目的，畑の一般管理の概要説明含む
5	5月17日	亜熱帯果樹の管理Ⅰ	奥田	3	
6	5月24日	ナシの摘果	奥田	3	
7	5月31日	養液栽培（基礎Ⅰ）	奥田	2	
8	6月7日	水稲の生育観察	長菅	3	
9	6月14日	バレイシヨの収穫・調整	長菅	1	
10	6月21日	養液栽培（基礎Ⅱ）	奥田	2	
11	6月28日	水稲の幼穂発育の観察他	長菅	3	
12	7月5日	ダイズの播種	三島	1	
13	7月12日	耕作地の昆虫群集の種構成調査	塚田*		*協力教員：昆虫生態学研究室
14	7月19日	亜熱帯果樹の管理Ⅱ	奥田	3	
15	7月26日	養液栽培（基礎Ⅲ）	奥田	2	
16		反省会			
農場生産実習Ⅲ					
1	10月4日	養液栽培（応用Ⅰ）	奥田	2	
2	10月11日	養液栽培（応用Ⅱ）	奥田	2	
3	10月18日	サツマイモ収穫	長菅	1	
4	10月25日	刈り払い機の安全操作法	三島	1	
5	11月1日	新米の官能評価	長菅	3	
6	11月15日	ミカンの収穫	奥田	3	
7	11月22日	ミカンの加工	三島	3	
8	11月29日	竹林整備	三島	3	
9	12月6日	ダイズの収穫	三島	1	
10	12月13日	ダイズの加工	三島	3	
11	12月20日	トラクターの操作法	三島	1	
12	1月5日	養液栽培（応用Ⅲ）	奥田	2	月曜授業の日
13	1月17日	キャベツの収穫	奥田	1	
14	1月24日	落葉果樹（カキ）の剪定	奥田	3	オンライン
15	1月31日	落葉果樹（ナシ）の剪定	奥田	3	オンライン
16		反省会			

註：実習項目は天候により変更することがあります。

バス運行：往路の大学構内出発は13時00分，復路の農場出発は15時50分です。

令和3年度 F S 農場実習Ⅱ

1. 対象 農業生物学教育コース2年（必修），森林資源環境学教育コース2年（選択），グローバル資源利用学教育コース2年（選択）
2. 期間 令和3年8月23日（月）－8月26日（木）（3泊4日），8月27日（金，産地見学）
3. 目的 初秋における各種農作業と夕方の管理作業を体験する。
4. 日程 下記の通り。

月日（曜日）	時間	実習項目	教員	班	備考
1	8:30-8:50	宿泊要項及び実習概要の説明	奥田		
2	8/23 （月）	9:00-12:00	白水		*協力教員：植物医科学研究室
3		14:00-17:00	長菅	3	
4		17:30-18:30	奥田	3	
5	8/24 （火）	9:00-12:00	三島	3	
6		14:00-17:00	奥田	3	
7		18:00-20:00	三島		
8	8/25 （水）	9:00-12:00	松井	2	農場⇄食肉センター
9		14:00-17:00	長菅	1	キャベツ他
10		17:30-18:30	長菅	3	
11	8/26 （木）	9:00-12:00	長菅	3	
12		14:00-17:00	三島	2	
13		17:30-18:30	全員		
14	8/27 （金）	9:00-17:00	長菅		
15					
16					

註1：当該実習は農作物生育制御概論・実習の実習分である。

註2：実習項目は天候により変更することがある。

令和3年度 F S 農場実習Ⅳ

1. 対象 農業生物学教育コース2年（必修），森林資源環境学教育コース2年（選択），グローバル資源利用学教育コース2年（選択）
2. 期間 令和4年2月28日（月）－3月3日（木）（3泊4日），3月4日（金，産地見学）
3. 目的 初春における各種農作業と夕方の管理作業を体験する。
4. 日程 下記の通り。

月日（曜日）	時間	実習項目	教員	班	備考
1	2/28 （月）	12:00-14:00	長菅	2	
2		14:15-16:15	三島	3	
3		16:30-17:30	長菅	1	
4	3/1 （火）	12:00-14:00	奥田	3	
5		14:15-16:15	三島	3	
6		16:30-17:30	三島		
7	3/2 （水）	12:00-14:00	松井	2	動物生産学研究室
8		14:15-16:15	奥田	3	
9		16:30-17:30	奥田	3	
10	3/3 （木）	12:00-14:00	奥田	1	バレイショの定植他 避難訓練
11		14:15-16:15	三島	3	
12		16:30-17:30	全員		
13	3/4 （金）	10:00-16:00	長菅		オンライン
14					

註1：当該実習で修得する単位は1単位。

註2：実習項目は天候により変更することがある。

令和3年度 フィールドサイエンス実習

1. 対 象 農業土木学教育コース2年（必修），地球環境学教育コース2年（選択），環境情報システム学教育コース2年（選択）
2. 期 間 令和2年4月16日～令和2年7月30日，毎週木曜日，13時～15時35分
3. 目 的 イネやムギそして野菜・果樹などの作物栽培における，種まき・収穫・出荷・肥培管理・雑草管理など主要な作業を行う。これによって各種農機具の適正な使用法あるいは精度のよい高能率の作業方法等を自らの手で学び究める。
4. 日 程 下記の通り。

	月 日	実 習 項 目	教員	班	備 考
	令和3年 前 期				
1	4月15日	ガイダンス・育苗	三島		
2	4月22日	ミニトマトの定植	三島	2	
3	4月30日	水稻の移植	長菅	3	木曜授業の日
4	5月6日	養液栽培（基礎Ⅰ）	奥田・三島	2	竹林管理含む
5	5月13日	タマネギの収穫	長菅	1	
6	5月20日	農地の理解	渡辺		農業土木学講座
7	5月27日	水資源・用水の供給	近藤		農業土木学講座 オンライン
8	6月3日	刈り払い機の安全操作	三島	1	
9	6月10日	養液栽培（基礎Ⅱ）	奥田	2	
10	6月17日	水資源・用水の処理	近藤		農業土木学講座
11	6月24日	亜熱帯果樹の管理	奥田	3	
12	7月1日	養液栽培（基礎Ⅲ）	奥田	2	
13	7月8日	トラクターの操作法・ミニトマトの栽培管理	三島	1	
14	7月15日	水稻の生育調査	長菅	3	
15	7月29日	ミニトマトの収穫	三島	2	
16		反省会			

註：実習項目は天候により変更することがあります。

バス運行上の注意：往路の大学構内出発は13時00分，復路の農場出発は15時50分です。

令和3年度 農業生産実習

1. 対 象 地球環境システム学教育コース3年（選択，環境情報プログラム指定），地球環境デザイン学教育コース3年（選択）
2. 期 間 令和3年10月1日～令和4年1月28日，毎週金曜日，13時20分～15時35分
3. 目 的 資源植物の生育に応じた栽培管理やその収穫物の調整・加工等の技術および農業機械の利用法について体験実習する．
4. 日 程 下記の通り．

	月 日	実 習 項 目	教員	班	備 考
	令和3年 後 期				
1	10月1日	ガイダンス	長菅		
2	10月8日	キャベツの定植	奥田	1	
3	10月15日	サツマイモの収穫	長菅	1	
4	10月22日	刈り払い機の安全操作	三島	1	
5	10月29日	タマネギの定植	長菅	1	
6	11月4日	大型特殊車両の安全運転・操作法Ⅰ	福島*・王*	1	*環境情報システム工学講座 金曜授業の日
7	11月12日	大型特殊車両の安全運転・操作法Ⅱ	福島*・王*	1	*環境情報システム工学講座
8	11月19日	ミカンの加工・缶詰	三島	3	
9	11月26日	ミカンの収穫	奥田	3	
10	12月3日	ダイズの収穫	三島	1	
11	12月10日	野菜の養液栽培（1）	村上*	2	*環境情報システム工学講座
12	12月17日	野菜の養液栽培（2）	村上*	2	*環境情報システム工学講座
	令和4年				
13	1月7日	キャベツの収穫	奥田	1	
14	1月21日	ダイズの加工	三島	3	オンライン
15	1月28日	小型農機具を用いた栽培管理	三島	1	オンライン
16		反省会			

註：実習項目は天候により変更することがあります。

バス運行上の注意：往路の大学構内出発は13時00分，復路の農場出発は15時50分です。

令和3年度 生命機能化学実験実習6

1. 対象 生命機能化学教育コース3年（選択・生命機能指定）、海洋生命分子化学教育コース3年（選択）
2. 期間 令和3年後期 毎週木曜日 13時～15時15分
3. 目的 食品加工等の技術を体験実習する。
4. 日程 下記の通り。

	月 日	実 習 項 目	担当教員	備 考
	令和3年			
1	10月7日	ガイダンス	三島	農場で実施
2	10月14日	こんにゃくの製造	三島	農場で実施
3	10月21日	豆腐の製造	三島	農場で実施
4	10月28日	うどんの製造	三島	農場で実施
5	11月11日	パンの製造	三島	農場で実施
6	11月18日	みかん缶詰の製造	三島	農場で実施
7	11月25日	工場見学	学科教員・三島	
8	12月2日	工場見学	学科教員・三島	注)
9	12月9日	工場見学	学科教員・三島	注)
10	12月16日	工場見学	学科教員・三島	注)
11	12月23日	工場見学	学科教員・三島	注)
	令和4年			
12	1月6日	工場見学	学科教員・三島	注)
13	1月13日	工場見学	学科教員・三島	注)
14	1月20日	工場見学	学科教員・三島	注)
15	1月27日	工場見学	学科教員・三島	注)
	2月3日	工場見学	学科教員・三島	注)

令和3年度 栽培学概論・実習計画

1. 対 象 教育学部技術科3年
2. 期 間 令和3年4月9日 - 令和2年7月30日, 毎週金曜日, 13時~15時15分
3. 目 的 作物の生育に応じた栽培管理やその収穫物の加工等の技術を体験実習する.
4. 日 程 下記の通り.

	月 日	実 習 項 目	チー ム	備 考
	令和3年			
1	4月9日	ガイダンス		
2	4月16日	水稲の移植	3	
3	4月23日	ミニトマトの定植	2	
4	5月7日	茶の収穫・加工	3	担当教員：三島隆 森川先生同席
5	5月14日	サツマイモの定植	1	
6	5月21日	ナシの着果調節	3	
7	5月28日	水稲の生育調査	3	
8	6月4日	サツマイモの栽培管理	1	
9	6月11日	バレイショの収穫	1	
10	6月18日	刈り払い機の安全操作	1	
11	6月25日	大型トラクターの操作法	1	小農具展示室の見学
12	7月2日	ダイズの利用	1	担当教員：三島隆
13	7月9日	ナシの袋掛け	3	
14	7月16日	カキの摘果	3	
15	7月30日	ミニトマトの収穫	2	

註：実習項目は天候により変更することがあります。

生物資源学A（土は生きている）

令和3年8月18日（水）－20日（金）

1コマ（2時限）×16：2単位

時 限	第 1 日	第 2 日	第 3 日
1	－		
2	ガイダンス (9:35-10:20)：奥田	松阪牛の肥育管理 (8:50-12:00) 松井	ウンシュウミカンの栽培管理 (8:50-12:00) 奥田
3	地域特産農産物の概要 (10:30-12:00) 奥田		
4			
5	イネの収穫 (13:00-15:15) 長菅	ダイズの栽培管理 (13:00-15:15) 梅崎	豆腐作り (13:00-15:15) 三島
6			
7			
8	伊勢茶の加工 (15:30-18:00) 三島	うどん作り (15:30-18:00) 三島	反省会 (15:25-16:25)：奥田
9			
10			
11	世界と日本の食料事情 (19:00-20:30) 奥田	食の安全・安心と社会 (19:00-20:30) 三島	
12			

令和3年度 附帯施設農場 実習予定表 (4月～9月)

4月			5月			6月			7月			8月			9月		
講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員
1 木			1 土			1 木	農土他 養液栽培(基礎Ⅲ) 6/24大豆播種(予備日)	奥田	1 日			1 日			1 水		
2 金			2 日			2 金			2 水			2 金			2 木		
3 土			3 月	憲法記念日		3 木	農業 土木他 刈り払い機の安全操作	三島	3 火			3 土			3 金		
4 日			4 火	みどりの日		4 金			4 日			4 日			4 土		
5 月			5 水	こどもの日		5 土			5 木			5 月	農業 生物 ダイズの播種		5 日		
6 火			6 木	養液栽培(基礎Ⅰ)	奥田 三島	6 日			6 火			6 火			6 月		
7 水			7 金			7 月	農業 生物 水稲の生育観察	長音	7 水			7 月			7 火		
8 木			8 土			8 火	教育F 田植え		8 木	農業 土木他 トラクターの操作法他	三島	8 日			8 水		
9 金			9 日			9 水			9 金			9 月			9 木		
10 土			10 月	農作業の基礎	長音	10 木	農土他 養液栽培(基礎Ⅱ) 6/8田植え(予備日)	奥田	10 土			10 火			10 金		
11 日			11 火			11 金			11 日			11 水			11 土		
12 月	資源	ガイダンス	12 水		奥田	12 土			12 月	農業 生物 耕作地の昆虫群集 の種構成調査	塚田	12 木			12 日		
13 火			13 木	タマネギの収穫	長音	13 日			13 火			13 火			13 月		
14 水			14 金	茶摘み・製茶	三島	14 月	農業 生物 パレイシヨの収穫・ 調整	長音	14 水			14 土			14 火		
15 木	共生	ガイダンス・育苗	15 土		三島	15 火			15 木	農業 土木他 水稲の生育調査	長音	15 日			15 水		
16 金			16 日			16 水			16 金			16 金			16 木		
17 土			17 月	亜熱帯果樹の管理Ⅰ	奥田	17 木	農業 土木他 水資源・用水の処理	近藤	17 土			17 火			17 金		
18 日			18 火			18 金			18 日			18 水	教養 教育 生物資源学A (オンライン)		18 土		
19 月	資源	水稲の移植	19 水	農地の理解		19 土			19 月	農業 生物 亜熱帯果樹の管理Ⅱ	奥田	19 木	教養 教育 生物資源学A (オンライン)		19 日		
20 火			20 木	5/14茶摘み・製茶 (予備日)	渡邊	20 日			20 火			20 金	教養 教育 生物資源学A (オンライン)		20 月	敬老の日	
21 水			21 金			21 月	農業 生物 養液栽培(基礎Ⅱ)	奥田	21 水			21 土			21 火		
22 木	共生	ミニトマトの定植	22 土		三島	22 火			22 木	海の日		22 木			22 水		
23 金			23 日			23 水			23 金	スポーツの日		23 金	農業 生物 FS農場実習Ⅱ (日帰り)		23 木	秋分の日	
24 土			24 月	ナンの摘果	奥田	24 木	農土他 教育F 大豆播種	奥田 三島	24 土			24 火	農業 生物 FS農場実習Ⅱ (日帰り)		24 金		
25 日			25 火			25 金			25 日			25 水	農業 生物 FS農場実習Ⅱ (日帰り)		25 土		
26 月	資源	家畜の管理	26 水	水資源・用水の供給 (オンライン)	近藤	26 土			26 月	農業 生物 養液栽培(基礎Ⅲ)	奥田	26 木	農業 生物 FS農場実習Ⅱ (日帰り)		26 日		
27 火			27 木			27 日	農業 生物 水稲の幼穂発育の 観察他	長音	27 火			27 金	農業 生物 産地見学		27 月		
28 水			28 金			28 月			28 水			28 土			28 火		
29 木		昭和の日	29 土			29 火			29 木	農業 土木他 ミニトマトの収穫	三島	29 日			29 水		
30 金	共生	水稲の移植	30 日		長音	30 水			30 金			30 月			30 木	夏季休業終了	
			31 月	養液栽培(基礎Ⅰ)	奥田	31 日			31 土			31 火					

令和3年度 附帯施設農場 実習予定表 (10月～3月)

10月				11月				12月				1月				2月				3月								
講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員	講座	項目	教員		
1 金	農業 情報	長音	1 月	農業 教育	薪米の官能評価 サツマイモの収穫(準備)	長音 森川	1 水	1 土	1 火	年末年始・元日	森川	1 火	1 火	1 火	農業 生物	FS農場実習Ⅳ (日帰り)	奥田他											
2 土			2 火	環境 情報	文化の日	三島	2 木	2 日	2 水	工場見学	三島	2 日	2 日	2 水	1/31豆腐作り (字籠り)	松井他												
3 日			3 水	環境 情報	大学の安全 運転・操作法Ⅰ 臨時休業日	福島他	3 金	3 金	3 月	ダイズの収穫	三島	3 月	3 月	3 木	工場見学	長音他												
4 月	農業 生物	奥田	4 木	環境 情報	大学の安全 運転・操作法Ⅱ	森川	4 土	4 土	4 火	ダイズの収穫	三島	4 火	4 火	4 金	農業 生物	事後学習	長音											
5 火	教育	森川	5 金		大学の安全 運転・操作法Ⅰ	福島他	5 日	5 日	5 水	ダイズの収穫	三島	5 水	5 水	5 土	養液栽培(応用Ⅲ)	奥田												
6 水			6 土		大学の安全 運転・操作法Ⅱ	森川	6 月	6 月	6 木	ダイズの収穫	三島	6 木	6 木	6 日	工場見学	三島												
7 木	生命	三島	7 日		大学の安全 運転・操作法Ⅰ	福島他	7 火	7 火	7 火	米の食味評価	森川 長音	7 金	7 金	7 月	キャベツの収穫	奥田												
8 金	環境 情報	奥田	8 月		ミカンの収穫	森川	8 水	8 土	8 土	工場見学	三島	8 土	8 土	8 火														
9 土			9 火	教育	ミカンの収穫	森川	9 木	9 日	9 水	工場見学	三島	9 日	9 日	9 水														
10 日			10 水		ミカンの収穫	森川	10 金	10 金	10 月	野菜の養液栽培(1)	村上	10 月	10 月	10 水	成人の日													
11 月	農業 生物	奥田	11 木	生命	パンの製造	三島	11 土	11 土	11 火	ダイズの利用	森川 三島	11 火	11 火	11 金	建国記念の日													
12 火	教育	森川	12 金	環境 情報	大型特殊車両の安全 運転・操作法Ⅱ	福島他	12 日	12 日	12 水			12 水	12 水	12 土														
13 水	教育F 教育	三島	13 土		体験講習(オンライン)	三島	13 月	13 月	13 木	工場見学	三島	13 木	13 木	13 日														
14 木	生命	三島	14 日		こんにゃくの製造	三島	14 火	14 火	14 金			14 金	14 金	14 月														
15 金	環境 情報	長音	15 月	農業 生物	ミカンの収穫	奥田	15 水	15 土	15 土			15 土	15 土	15 火														
16 土	教育F	長音	16 火	教育	ミカンの加工	森川 三島	16 木	16 日	16 日	工場見学	三島	16 日	16 日	16 水														
17 日			17 水		ミカンの加工	森川	17 金	17 金	17 月	野菜の養液栽培(2)	村上	17 月	17 月	17 木	キャベツの収穫	奥田												
18 月	農業 生物	長音	18 木	生命	みかん缶詰の製造	三島	18 土	18 土	18 火			18 火	18 火	18 金	落葉果樹(カキ)の 剪定	森川												
19 火	教育	森川	19 金	環境 情報	ミカンの加工・缶詰	三島	19 日	19 日	19 水			19 水	19 水	19 土														
20 水			20 土		ミカンの加工	三島	20 月	20 月	20 木	トラクターの操作法	三島	20 木	20 木	20 日	工場見学	三島												
21 木	生命	三島	21 日	農業 生物	ミカンの加工	三島	21 火	21 火	21 金	大型トラクターの 操作法	森川	21 金	21 金	21 月	ダイズの加工 (オンライン)	三島												
22 金	環境 情報	三島	22 月	農業 生物	ミカンの加工	三島	22 水	22 水	22 土			22 土	22 土	22 火														
23 土			23 火		勤務感謝の日	三島	23 木	23 木	23 日	工場見学	三島	23 日	23 日	23 水	天皇誕生日													
24 日			24 水			三島	24 金	24 金	24 月			24 月	24 月	24 木	落葉果樹(カキ)の 剪定	奥田												
25 月	農業 生物	三島	25 木	教育F 生命	ダイズ収穫 工場見学	三島 三島	25 土	25 土	25 火	落葉果樹(ナシ)の 剪定	森川	25 火	25 火	25 金														
26 火	教育	森川	26 金	環境 情報	ミカンの収穫	奥田	26 日	26 日	26 水			26 水	26 水	26 土														
27 水			27 土			三島	27 月	27 月	27 木			27 木	27 木	27 日	工場見学	三島												
28 木	生命	三島	28 日		うどんの製造	三島	28 火	28 火	28 金	小型農機具を用いた 栽培管理(オンライン)	三島	28 金	28 金	28 月	FS農場実習Ⅳ (日帰り)	奥田他												
29 金	環境 情報	長音	29 月	農業 生物	竹林整備 11/25ダイズ(収穫・字籠り)	三島	29 水	29 水	29 土	年末年始		29 土	29 土	29 火														
30 土			30 火	教育	ダイズの収穫	森川	30 木	30 木	30 日	年末年始		30 日	30 日	30 水														
31 日							31 金	31 金	31 月	養液栽培(豆腐作り)	奥田 三島	31 月	31 月	31 木														

2021(R03)年度 演習林実習等実施計画表 (実績)

講座等 対象学年 (学生数)	授 業 科 目 (実習項目)	期 間		日数	担当教員名		備 考
		自	～ 至		学 部	演習林	
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅰ (植 物)	4月2日(月)	・ 4月8日(木)	2	木佐貫 鳥丸	沼本 測上	演習林 2班,各日帰り
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅳ (計 測)	4月5日(月)	・ 4月6日(火)・ 4月7日(水)	3	松村 松尾	沼本 測上	演習林 3班,各日帰り
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅰ (植 物)	5月24日(月)	・ 5月26日(水)	2	木佐貫 鳥丸	沼本 測上	演習林 日帰り×2回
		10月4日(月)		1			
森林2 (28)	FSC演習林実習Ⅰ (植 物)	5月25日(火)	・ 5月27日(木)	2	木佐貫 鳥丸	沼本 測上	演習林 日帰り×2回
		10月11日(月)		2			
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅳ (経 営)	5月28日(金)		1	松村	沼本 測上	Online (速水林業)
森林3 (15)	FSC演習林実習Ⅴ (溪 流 砂 防)	6月7日(月)	・ 6月8日(火)	2	堤	沼本 測上	演習林ほか 日帰り×2回
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅲ (利 用)	8月27日(金)		1	石川(知) 板谷	沼本 測上	中勢森林組合
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅱ (測 量)	8月31日(火)～9月3日(金)		4	堤	沼本 測上	演習林 分散実施
		12月15日(水)～16日(木),12月16日(木) ～17日(金),12月17日(金)～18日(土)					
森林3 (10)	FSC演習林実習Ⅵ 【公開森林実習】	9月7日(火)～9月10日(金)		4	-	沼本 測上	演習林ほか 日帰り+Online 伊勢・宮川方面
		11月26日(金),12月1日(水),12月8日(水)		3	-		
森林2 (28)	FSC演習林実習Ⅱ (治 山 砂 防)	9月24日(金)		1	堤	沼本 測上	朝 明 溪 谷 朝 明 溪 谷 分 散 実 施
		9月22日(水)・ 9月24日(金)		2			
森林2 (28)	FSC演習林実習Ⅱ (測 量)	9月27日(火)～9月30日(金)		4	堤	沼本 測上	演習林
		R 4年度に延期					
森林3 (28)	FSC演習林実習Ⅲ (利 用 ・ 林 道)	10月4日(月)～10月8日(金)		5	石川(知) 板谷	沼本 測上	演習林 分散実施
		10月6日(水)・ 10月8日(金)		2			
大学院 博士後期課程 D2	特別調査研究 特別実 験 (R2)	6月10日(木)		1	松田 中井	沼本 測上	演習林
大学院 博士後期課程 D1	特別調査研究 特別実 験 (R3)	6月17日(木)		1	松田 中井	沼本 測上	演習林
生資1 (全)	演習林体験演習 全1年 (生物資源活動タイム)	6月9日(水)		1	-	沼本 測上	Online (演習林)
生資1-E (42)	FSC体験演習 / 演習林 E 班	8月17日(火)		1	-	沼本 測上	演習林/Online [Hybrid]
生資1-F (42)	FSC体験演習 / 演習林 F 班	8月19日(木)		1	-	沼本 測上	演習林/Online [Hybrid]
生資1-G (42)	FSC体験演習 / 演習林 G 班	8月20日(金)		1	-	沼本 測上	演習林/Online [Hybrid]
教養1～4 (30)	自然科学概論 - 森は生きている - (農林体験セミナー)	9月14日(火)～ 9月16日(木)		3	-	沼本 測上	演習林/Online [Hybrid]

※森林=森林科学プログラム(森林資源環境学講座), 地球=地球環境学プログラム, 生資=生物資源, 教養=教養教育機構

[注意事項]

- ① 演習林実習等を履修する学生は, 忘れずに所定の手続きにより履修申告をすること
- ② 「フィールドサイエンスセンター(FSC)体験演習」は, 生物資源学部の必修科目。
- ③ 「FSC演習林実習Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ」は, 森林科学プログラムの必修科目。
- ④ 「FSC演習林実習Ⅱ」, 「FSC演習林実習Ⅲ」, 「FSC演習林実習Ⅳ」は, 複数回にわたり実施される実習項目をすべて履修して各1単位となる(シラバス参照)。
- ⑤ 総合研究棟Ⅱ前から出発するスクールバスに, 全員が乗車して参加すること。
- ⑥ その他
 1. 乗車時間その他詳細については, 担当教員の指示を受けること。
 2. 実習に参加するときは, 健康保険証(コピー)を携帯すること。
 3. 学生教育研究災害傷害保険もしくは大学生協の学生総合共済・学生賠償責任保険に必ず加入しておくこと。
 4. 登山用の靴・長袖長ズボン・防寒着・雨具・軍手など, 山歩きのできる服装で参加すること。ヘルメットは演習林で貸出します。虫除け・日焼け止め・常備薬などは各自準備して下さい。

★暴風警報・大雨警報発令時等は, 「キャンパスルール」および担当教員の指示に従うこと。

2021年度水産実験所実習当初予定（実績）

学年	講義名	当初の予定	備考
院・後期	大学院特別調査研究	2021/5/13(木)・2021/5/21(金)	
3年	浅海増殖学実習	2021/8/19(木)・2021/8/20(土)	
3年	藻類学実習	2021/9/2(木)～2021/9/4(土)	2021/9/2日帰りにて実施
生資・1年	体験演習(Ⅰ)	オンライン実施	
生資・1年	体験演習(Ⅱ)	オンライン実施	
生資・1年	体験演習(Ⅲ)	オンライン実施	
生資・1年	体験演習(Ⅳ)	オンライン実施	
2年	臨海実習(Ⅰ)	2021/9/7(火)～2021/9/10(金)	各日日帰りにて実施
2年	臨海実習(Ⅱ)	2021/9/14(火)～2021/9/17(金)	各日日帰りにて実施
2年	臨海実習(Ⅲ)	2021/9/21(火)～2021/9/24(金)	各日日帰りにて実施

