

3. 岡山大学農学部履修細則

(趣旨)

第1条 この細則は、岡山大学農学部規程（平成18年岡山大学農学部規程1号）第12条、第17条及び第23条の規定に基づき、岡山大学農学部における教養教育科目と専門教育科目の授業科目、単位数及び履修方法並びに食品衛生法に規定する食品衛生管理者及び食品衛生監視員（以下「衛生管理者等」という。）の資格取得（食品衛生資格取得コース）に関し、必要な事項を定めるものとする。

(教養教育科目)

第2条 教養教育科目の授業科目及びその単位数は、履修課程表1に掲げるとおりとする。

2 高年次教養教育科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、教養教育科目の卒業要件単位数とすることができる。

(専門教育科目)

第3条 専門教育科目の授業科目及びその単位数は、履修課程表2に掲げるとおりとする。

(専門教育科目の科目区分)

第4条 専門教育科目の専門基礎科目は、必修科目および選択必修科目に、専門科目は必修科目、コース科目選択必修科目、コース科目自由選択科目に区分される。

(履修方法)

第5条 卒業に必要な専門教育科目の履修方法は、履修課程表2に掲げる授業科目のうちから、次に示す単位を指導教員の指導を受けて履修しなければならない。

科目区分等			単位数	
専門教育科目	専門基礎科目	必修科目	16	
		選択必修科目	6	
	専門科目	必修科目	23	
		コース科目	選択必修科目	18
			自由選択科目	30
合計			93	

2 専門基礎科目選択必修科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、コース科目自由選択科目の単位数とすることができる。

3 コース科目選択必修科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、コース科目自由選択科目の単位数とすることができる。

(コース分属のための履修条件)

第6条 本学部では、2年次開始時に所定のコースに分属するが、コースに分属できる者は、1年次修了時において教養教育科目のうち知的理解（現代と生命）及び知的理解（現代と自然）の区分から合計3単位以上、言語（英語）を2単位以上修得している者とする。

(卒業論文)

第7条 卒業論文を履修できる者は、3年次修了時まで卒業に必要な単位124単位中92単位以上修得している者とする。

(食品衛生資格取得コース)

第8条 本学部に衛生管理者等の資格取得のため、厚生労働大臣の指定する養成施設として食品衛生資格取

得コースを置く。

- 2 食品衛生資格取得コースを修了した者は、衛生管理者等になることができる。
- 3 食品衛生資格取得コースを履修できる者は、本学部総合農業科学科の学生とする。
- 4 食品衛生資格取得コースの履修科目は、別表のとおりとする。（※ 別表は27ページに掲載している。）
- 5 別表に規定する所定の単位を修得した者は、食品衛生資格取得コースの修了者とする。
- 6 この細則に定めるもののほか、必要な事項については、別に定める。

附 則

- 1 この細則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の規定にかかわらず、平成28年度以前の入学者については、改正後の履修課程表2に表記された開講年次及び開講学期に関するものを除き、なお従前の例による。

4. 履修課程表

1. 教養教育科目（履修課程表1）

科目区分			必修	備考	卒業要件単位
知的理解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2単位	3つの知的理解のグループから、それぞれ2単位以上を修得すること。	
	現代と生命	生命科学系科目	2単位		
	現代と自然	自然科学系科目	2単位		
言語	英語	英語コミュニケーション1～6	6単位	英語コミュニケーション1-1～6-2 各0.5単位	28単位
		プレ上級英語	4単位	4単位選択必修	
		上級英語			
		英語特別演習1, 2			
	初外国語	ドイツ語			
		フランス語			
		中国語			
		韓国語			
		ロシア語			
		スペイン語			
イタリア語					
日本語	応用日本語		留学生のみ		
実践知・感性	実践知	実践・社会連携系科目			
	芸術知	芸術系科目			
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	1単位	情報処理入門1（情報機器の操作を含む） 1単位	
		ICT（Information & Communication Technology）系科目			
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目			
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学 スポーツ演習（する・みる・支える）		4単位まで卒業要件算入可能	
アカデミックライティング	アカデミック・ライティング科目				
高年次教養	高年次教養教育科目 ※	1単位	日本農業論1及び日本農業論2を両方履修することが望ましい。 各1単位		
導入教育	補習教育	高大接続科目	/	卒業要件単位外	
	ガイダンス	学部ガイダンス科目	2単位	総合農業科学入門 2単位	
		全学ガイダンス科目	1単位	岡山大学入門講座・キャリア形成基礎講座 各0.5単位	
教養教育科目 計				31単位	

※ 高年次教養教育科目は、3年次以降の履修となる。

2. 専門教育科目（履修課程表2）

a. 専門基礎科目

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	備考
1	1	116000	農学概論1	1	神崎ほか	全科目必修
1	2	116001	農学概論2	1	神崎ほか	
1	1	116002	農生命化学1	1	稲垣	
1	2	116003	農生命化学2	1	神崎	
1	1	116004	農業生物学1	1	西野ほか	
1	2	116005	農業生物学2	1	西野ほか	
1	1	116006	農業資源学1	1	横溝	
1	2	116007	農業資源学2	1	横溝	
1	3	116008	農芸化学コース概論1	1	コース教員	
1	4	116009	農芸化学コース概論2	1	コース教員	
1	3	116010	応用植物科学コース概論1	1	コース教員	
1	4	116011	応用植物科学コース概論2	1	コース教員	
1	3	116012	応用動物科学コース概論1	1	コース教員	
1	4	116013	応用動物科学コース概論2	1	コース教員	
1	3	116014	環境生態学コース概論1	1	コース教員	4科目 選択必修
1	4	116015	環境生態学コース概論2	1	コース教員	
1	1	116100	基礎微生物学1	1	上村	
1	2	116101	基礎微生物学2	1	上村	
1	3	116102	基礎遺伝学1	1	国枝・加藤・西田	
1	4	116103	基礎遺伝学2	1	国枝・加藤・西田	
1	3	116104	基礎分子生物学1	1	牛島	
1	4	116105	基礎分子生物学2	1	牛島	
1	1	116106	生態学概論1	1	坂本（圭）	2科目 選択必修
1	2	116107	生態学概論2	1	宮竹	
2	1	116108	基礎生物学実験1	1	担当教員	
2	2	116109	基礎生物学実験2	1	担当教員	
2	1	116110	フィールド基礎実習1	1	担当教員	
2	2	116111	フィールド基礎実習2	1	担当教員	
2	3	116112	基礎分析化学実験1	1	担当教員	
2	4	116113	基礎分析化学実験2	1	担当教員	
1	夏季集中	115600	農場体験実習	1	F S C	卒業要件外

b. 専門科目（必修科目）

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	備考
2	1～2	116200	コース演習1	0.5	コース教員	
2	3～4	116201	コース演習2	0.5	コース教員	
3	1～2	116202	コース演習3	1	コース教員	
3	3～4	116203	コース演習4	1	コース教員	
4	1～2	116204	研究科目演習1	1	担当教員	
4	3～4	116205	研究科目演習2	1	担当教員	
4	1～4	116206	卒業論文	18	担当教員	

c. 専門科目（コース科目）

（○は各コースにおける選択必修科目，それ以外は自由選択科目）

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
1	3	116302	植物生理学1	1	平山ほか	応用植物科学		○		
1	4	116303	植物生理学2	1	平山ほか	応用植物科学		○		
1	3	116304	植物形態学	1	松島ほか	応用植物科学		○		
1	4	116305	植物栄養学	1	江崎・杉本	応用植物科学		○		
1	3	116306	栄養生化学1	1	森田	応用動物科学			○	
1	4	116307	栄養生化学2	1	鶴田	応用動物科学			○	
1	夏季集中	115429	まきばの実習	1	西野ほか	応用動物科学			○	
2	1	116300	植物遺伝学1	1	田原	応用植物科学		○		
2	2	116301	植物遺伝学2	1	田原	応用植物科学		○		
2	1	116308	分析化学1	1	田村	農芸化学	○		○	
2	2	116309	分析化学2	1	田村	農芸化学	○		○	
2	1	116310	生物化学1-1	1	木村（吉）	農芸化学	○		○	
2	2	116311	生物化学1-2	1	木村（吉）	農芸化学	○		○	
2	1	116312	有機化学1-1	1	清田	農芸化学	○		○	
2	2	116313	有機化学1-2	1	清田	農芸化学	○		○	
2	1	116314	応用微生物学1-1	1	稲垣	農芸化学	○		○	
2	2	116315	応用微生物学1-2	1	稲垣	農芸化学	○		○	
2	1	116316	植物病理学1	1	豊田	応用植物科学		○		
2	2	116317	植物病理学2	1	豊田	応用植物科学		○		
2	1	116318	果樹園芸学1	1	平野	応用植物科学		○		
2	2	116319	果樹園芸学2	1	平野	応用植物科学		○		
2	1	116320	栽培学1	1	齊藤（邦）	応用植物科学		○		
2	2	116321	栽培学2	1	齊藤（邦）	応用植物科学		○		
2	1	116322	農産物生理学1	1	久保	応用植物科学		○		
2	2	116323	農産物生理学2	1	久保	応用植物科学		○		
2	1	116324	動物細胞科学1	1	舟橋・畑生	応用動物科学			○	
2	2	116325	動物細胞科学2	1	舟橋・畑生	応用動物科学			○	
2	1	116326	動物組織・形態学1	1	齋藤（昇）	応用動物科学			○	
2	2	116327	動物組織・形態学2	1	齋藤（昇）	応用動物科学			○	
2	1	116328	畜産食品学1	1	森田	応用動物科学			○	
2	2	116329	畜産食品学2	1	森田	応用動物科学			○	
2	1	116330	動物生理学1	1	齋藤（昇）	応用動物科学			○	
2	2	116331	動物生理学2	1	齋藤（昇）	応用動物科学			○	
2	1	116332	農業経営学1	1	大仲	環境生態学				○
2	2	116333	農業経営学2	1	大仲	環境生態学				○
2	1	116334	農業ロボット工学概論1	1	門田（充）	環境生態学				○
2	2	116335	農業ロボット工学概論2	1	門田（充）	環境生態学				○
2	1	116336	地域環境管理学	1	嶋	環境生態学				○
2	2	116337	生物多様性保全学	1	福田（宏）	環境生態学				○
2	1	116338	動物生態学1	1	宮竹	環境生態学				○

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
2	2	116339	動物生態学2	1	高橋	環境生態学				○
2	1	116340	樹木生理生態学1	1	三木	環境生態学				○
2	2	116341	森林保全学1	1	廣部	環境生態学				○
2・3	夏季集中	115321	農業気象学	2	非常勤(隔年集中)	環境生態学(H30)				○
2	夏季集中	115320	農家体験実習	2	吉田(集中)	FSC		○	○	○
2	3	116342	生物化学2-1	1	村田	農芸化学	○		○	
2	4	116343	生物化学2-2	1	村田	農芸化学	○		○	
2	3	116344	有機化学2-1	1	清田	農芸化学	○		○	
2	4	116345	有機化学2-2	1	清田	農芸化学	○		○	
2	3	116346	応用微生物学2-1	1	上村	農芸化学	○		○	
2	4	116347	応用微生物学2-2	1	上村	農芸化学	○		○	
2	3	116348	遺伝子工学1	1	一瀬	応用植物科学		○		
2	4	116349	遺伝子工学2	1	能年	応用植物科学		○		
2	3	116350	植物育種学1	1	加藤	応用植物科学		○		
2	4	116351	植物育種学2	1	加藤	応用植物科学		○		
2	3	116352	花卉園芸学1	1	後藤	応用植物科学		○		
2	4	116353	花卉園芸学2	1	後藤	応用植物科学		○		
2	3	116354	果樹生産管理学1	1	福田(文)	応用植物科学		○		
2	4	116355	果樹生産管理学2	1	福田(文)	応用植物科学		○		
2	3	116356	作物学1	1	津田	応用植物科学		○		
2	4	116357	作物学2	1	津田	応用植物科学		○		
2	3	116358	野菜園芸学1	1	安場	応用植物科学		○		
2	4	116359	野菜園芸学2	1	安場	応用植物科学		○		
2・3	集中	116360	農産食品工学	1.5	非常勤(隔年集中)	応用植物科学(H30)		○		
2	3	116361	動物生理学3	1	畑生	応用動物科学			○	
2	3	116362	動物遺伝学1	1	国枝	応用動物科学			○	
2	4	116363	動物遺伝学2	1	国枝	応用動物科学			○	
2	3	116364	動物育種学1	1	揖斐	応用動物科学			○	
2	4	116365	動物育種学2	1	揖斐	応用動物科学			○	
2	3	116366	動物生殖生理学1	1	木村(康)	応用動物科学			○	
2	4	116367	動物生殖生理学2	1	木村(康)	応用動物科学			○	
2	3	116368	動物応用微生物学1	1	森田	応用動物科学			○	
2	4	116369	動物応用微生物学2	1	森田	応用動物科学			○	
2	3	116372	動物栄養学1	1	西野	応用動物科学			○	
2	4	116373	動物栄養学2	1	西野	応用動物科学			○	
2	3	116374	生物生産機械学1	1	難波	環境生態学				○
2	4	116375	生物生産機械学2	1	難波	環境生態学				○
2	3	116376	農業経済学1	1	駄田井	環境生態学				○
2	4	116377	農業経済学2	1	駄田井	環境生態学				○
2	3	116378	土壌環境学	1	嶋	環境生態学		○		○

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
2	4	116379	緑地保全学	1	坂本（圭）	環境生態学				○
2	3	116380	農環境物理学1	1	難波	環境生態学				○
2	4	116381	農環境物理学2	1	難波	環境生態学				○
2	3	116382	環境生態学コース実験1-1	1	駄田井ほか	環境生態学				○
2	4	116383	環境生態学コース実験1-2	1	駄田井ほか	環境生態学				○
2	3	116384	環境生態学コース実験2-1	1	嶋・兵藤ほか	環境生態学				○
2	4	116385	環境生態学コース実験2-2	1	嶋・兵藤ほか	環境生態学				○
2	3・4	116522	フィールド実習1	2	吉田ほか	FSC		○		
2	3	116520	応用生物統計学1	1	揖斐・田原	共通	○	○	○	○
2	4	116521	応用生物統計学2	1	揖斐・田原	共通	○	○	○	○
3	1	116390	生物化学3-1	1	稲垣	農芸化学	○		○	
3	2	116391	生物化学3-2	1	稲垣	農芸化学	○		○	
3	1	116392	有機化学3-1	1	泉	農芸化学	○			
3	2	116393	有機化学3-2	1	泉	農芸化学	○			
3	1	116394	応用微生物学3-1	1	金尾	農芸化学	○			
3	2	116395	応用微生物学3-2	1	金尾	農芸化学	○			
3	1	116396	生物物理化学1	1	田村・村田	農芸化学	○		○	
3	2	116397	生物物理化学2	1	田村・村田	農芸化学	○		○	
3	1	116398	酵素化学1	1	田村	農芸化学	○			
3	2	116399	酵素化学2	1	田村	農芸化学	○			
3	1	116400	食品生化学1	1	中村（宜）	農芸化学	○		○	
3	2	116401	食品生化学2	1	中村（宜）	農芸化学	○		○	
3	1~4	116402	農芸化学コース実験1	2	担当教員	農芸化学	○			
3	1~4	116403	農芸化学コース実験2	2	担当教員	農芸化学	○			
3	1~4	116404	農芸化学コース実験3	2	担当教員	農芸化学	○			
3・4	夏季集中	116405	応用分子生物学	0.5	非常勤（隔年集中）	農芸化学（H32）	○			
3・4	夏季集中	116406	有用物質生産技術学	0.5	非常勤（隔年集中）	農芸化学（H31）	○			
3	1	116407	植物細菌病学	1	一瀬	応用植物科学		○		
3	2	116408	植物免疫学	1	能年	応用植物科学		○		
3	1	116409	作物発育調節学1	1	平井	応用植物科学		○		
3	2	116410	作物発育調節学2	1	平井	応用植物科学		○		
3	1・2	116524	応用植物科学コース実験1	2	担当教員	応用植物科学		○		
3	1・2	116525	応用植物科学コース実験2	2	担当教員	応用植物科学		○		
3・4	夏季集中	116415	バイオインフォマティクス入門	1.5	非常勤（隔年集中）	応用植物科学（H32）	○			
3・4	1（隔年）	116416	植物ゲノムダイナミクス	1	担当教員（隔年開講）	応用植物科学（H31）	○			
3	1	116417	植物ウイルス学	1	鈴木・近藤	応用植物科学		○		
3・4	1（隔年）	116418	植物遺伝生理学	1	坂本（亘）（隔年開講）	応用植物科学（H32）	○			
3	1	116419	実験動物科学1	1	辻	応用動物科学			○	
3	2	116420	実験動物科学2	1	辻	応用動物科学			○	
3	1	116421	動物内分泌学1	1	木村（康）	応用動物科学			○	

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
3	2	116422	動物内分泌学 2	1	木村 (康)	応用動物科学			○	
3	1	116423	動物発生工学 1	1	若井	応用動物科学			○	
3	2	116424	動物発生工学 2	1	若井	応用動物科学			○	
3	1	116370	動物生産管理学 1	1	西野	応用動物科学			○	
3	2	116371	動物生産管理学 2	1	西野	応用動物科学			○	
3	1	116425	食品栄養学 1	1	鶴田	応用動物科学			○	
3	2	116426	食品栄養学 2	1	鶴田	応用動物科学			○	
3	1	116427	応用動物科学コース実験 1-1	1	担当教員	応用動物科学			○	
3	2	116428	応用動物科学コース実験 1-2	1	担当教員	応用動物科学			○	
3	1	116429	応用動物科学コース実験 2-1	1	担当教員	応用動物科学			○	
3	2	116430	応用動物科学コース実験 2-2	1	担当教員	応用動物科学			○	
3	1	116431	応用動物科学コース実験 3-1	1	担当教員	応用動物科学			○	
3	2	116432	応用動物科学コース実験 3-2	1	担当教員	応用動物科学			○	
3・4	1(隔年)	116433	公衆衛生学 1	1	三好 (隔年)	応用動物科学 (H31)			○	
3・4	2(隔年)	116434	公衆衛生学 2	1	三好 (隔年)	応用動物科学 (H31)			○	
3・4	夏季集中	116435	家畜伝染病学 (家畜疾病学)	1.5	非常勤 (隔年集中)	応用動物科学 (H31)			○	
3・4	夏季集中	116436	食品衛生学	1.5	非常勤 (隔年集中)	応用動物科学 (H31)			○	
3	1	116437	資源管理学 1	1	横溝	環境生態学				○
3	2	116438	資源管理学 2	1	横溝	環境生態学				○
3	1	116439	食料情報学 1	1	大仲	環境生態学				○
3	2	116440	食料情報学 2	1	大仲	環境生態学				○
3	1	116441	応用力学 1	1	門田 (充)	環境生態学				○
3	2	116442	応用力学 2	1	門田 (充)	環境生態学				○
3	1	116443	農業協同組合論 1	1	担当教員	環境生態学				○
3	2	116444	農業協同組合論 2	1	担当教員	環境生態学				○
3	1	116445	森林保全学 2	1	廣部	環境生態学				○
3	1	116477	農村計画学 1	1	駄田井	環境生態学				○
3	2	116478	農村計画学 2	1	駄田井	環境生態学				○
3	1	116446	環境生態学コース実験 3-1	1	難波ほか	環境生態学				○
3	2	116447	環境生態学コース実験 3-2	1	難波ほか	環境生態学				○
3	1	116448	環境生態学コース実験 4-1	1	高橋ほか	環境生態学				○
3	2	116449	環境生態学コース実験 4-2	1	高橋ほか	環境生態学				○
3・4	夏季集中	116450	林学概論	1.5	非常勤 (隔年集中)	環境生態学 (H31)				○
3・4	夏季集中	116451	農業生産施設学	1.5	非常勤 (隔年集中)	環境生態学 (H32)				○
3・4	夏季集中	116452	農村社会学	1	非常勤 (隔年集中)	環境生態学 (H31)				○
3	1・2	116523	フィールド実習 2	2	福田 (文) ほか	FSC		○		
3	夏季集中	115376	牧場実習	2	木村 (康) ほか (集中)	FSC			○	
3	夏季集中	115379	インターンシップ	2	担当教員	共通				
3	3	116455	生物有機化学 1	1	神崎	農芸化学	○			
3	4	116456	生物有機化学 2	1	神崎	農芸化学	○			

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
3	3	116457	食品化学1	1	中村(宜)	農芸化学	○		○	
3	4	116458	食品化学2	1	中村(宜)	農芸化学	○		○	
3	3	116459	生理活性物質化学1	1	仁戸田	農芸化学	○		○	
3	4	116460	生理活性物質化学2	1	仁戸田	農芸化学	○		○	
3	3	116461	細胞生化学1	1	木村(吉)	農芸化学	○			
3	4	116462	細胞生化学2	1	木村(吉)	農芸化学	○			
3	3	116463	環境微生物学1	1	金尾	農芸化学	○			
3	4	116464	環境微生物学2	1	金尾	農芸化学	○			
3	3	116465	植物保護学1	1	山本(幹)	応用植物科学		○		
3	4	116466	植物保護学2	1	山本(幹)	応用植物科学		○		
3	3	116467	農産物利用学1	1	中野	応用植物科学		○		
3	4	116468	農産物利用学2	1	中野	応用植物科学		○		
3	3	116469	施設園芸学1	1	安場	応用植物科学		○		
3	4	116470	施設園芸学2	1	安場	応用植物科学		○		
3	3・4	116526	応用植物科学コース実験3	2	担当教員	応用植物科学		○		
3	3	116473	基礎昆虫学	1	高橋	環境生態学				○
3	3	116474	樹木生理生態学2	1	三木	環境生態学				○
3	3	116475	食料政策学1	1	担当教員	環境生態学		○		○
3	4	116476	食料政策学2	1	担当教員	環境生態学		○		○
3	3	116479	機械製図演習1	0.5	門田(充)	環境生態学				○
3	4	116480	機械製図演習2	0.5	門田(充)	環境生態学				○
3	4	116481	水系保全生物学	1	福田(宏)	環境生態学				○
3・4	集中	116482	昆虫科学	1.5	非常勤(隔年集中)	環境生態学(H31)				○
4	1	116483	有機構造解析学1	1	仁戸田・泉	農芸化学	○			
4	2	116484	有機構造解析学2	1	仁戸田・泉	農芸化学	○			
4	1	116485	生体高分子解析学1	1	田村ほか	農芸化学	○			
4	2	116486	生体高分子解析学2	1	田村ほか	農芸化学	○			
1	夏季集中	115500	特別施設園芸実習	1	島根大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115501	里山フィールド演習	2	鳥取大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115502	果樹園芸の里フィールド演習	2	愛媛大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115503	里海フィールド演習	2	広島大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115512	森林フィールド演習	2	高知大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115515	森・里・海フィールド演習	2	島根大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115516	酪農フィールド科学演習	2	広島大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115518	作物生産科学フィールド演習	2	山口大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115519	臨海資源科学演習	2	広島大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115523	食品資源フィールド科学実習	1	県立広島大学開講科目	他大学単位互換				
1	夏季集中	115532	傾斜地フィールド演習	2	香川大学開講科目	他大学単位互換				
2	1	116487	職業指導概説1-1	1	非常勤	共通(教職科目)				
2	2	116488	職業指導概説1-2	1	非常勤	共通(教職科目)				

開講年次	開講学期	講義番号	授業科目名	単位	教員名	提示コース等	農芸化学	応用植物科学	応用動物科学	環境生態学
2	3	116489	職業指導概説2-1	1	非常勤	共通(教職科目)				
2	4	116490	職業指導概説2-2	1	非常勤	共通(教職科目)				
2	夏季集中	115524	生殖補助医療学	2	舟橋ほか	生殖補助医療技術キャリア養成特別コース				
3	通年集中	115527	生殖補助医療技術実習1	2	担当教員	生殖補助医療技術キャリア養成特別コース				
4	夏季集中	115528	生殖補助医療技術実習2	1	担当教員	生殖補助医療技術キャリア養成特別コース				
4	夏季集中	115529	生殖補助医療技術実習3	2	担当教員	生殖補助医療技術キャリア養成特別コース				

[付記1] 「コース演習2」は農芸化学英語、応用植物科学英語、応用動物科学英語、環境生態学英語を含む。

[付記2] 農芸化学コース実験1～3は以下の内容を含む。

- 1：物理化学実験・有機化学実験・天然物分析化学実験
- 2：生物化学実験・食品化学実験・分析化学実験
- 3：応用微生物学実験・酵素化学実験・遺伝子化学実験

[付記3] 応用植物科学コース実験1～3は以下の内容を含む。

- 植物繁殖学実験・植物形態学実験・植物成分分析実験
 植物病理学実験・遺伝子工学実験・酸素学実験
 植物生理学実験・植物機能学実験・植物遺伝学実験

[注] ① 開講学期は、都合により、変更する場合がある。

なお、開講年次欄の2・3年次、3・4年次とあるものは隔年開講を示している。

また、開講学期欄の1～2、3～4、1～4は複数学期で続けての開講を示している。

- ② 提示コース欄のFSCは、山陽圏フィールド科学センターを、(H30)、(H31)は開講年度を示している。
- ③ 他大学との単位互換科目として以下の科目を夏季休業中に履修できる。各科目の概要、履修要件、実施時期等詳細は別途掲示するので希望者は各自注意すること。
 - ・特別施設園芸実習 島根大学 1単位
 - ・里山フィールド演習 鳥取大学 2単位
 - ・果樹園芸の里フィールド演習 愛媛大学 2単位
 - ・里海フィールド演習 広島大学 2単位
 - ・森林フィールド演習 高知大学 2単位
 - ・森・里・海フィールド演習 島根大学 2単位
 - ・酪農フィールド科学演習 広島大学 2単位
 - ・作物生産科学フィールド演習 山口大学 2単位
 - ・臨海資源科学演習 広島大学 2単位
 - ・食品資源フィールド科学実習 県立広島大学 1単位
 - ・傾斜地フィールド演習 香川大学 2単位
- ④ インターンシップは、在学中に就業体験(現場体験)を行うことにより、単位を認定する科目である。受講希望者は掲示に注意すること。
- ⑤ 職業指導概説1-1、職業指導概説1-2、職業指導概説2-1、職業指導概説2-2は、卒業要件単位には含まれない。
- ⑥ 履修課程表の規程にかかわらず、開講されない授業科目がある場合には、開講学期の開始までに公示する。