

平成30年度 第1学期授業時間割表

香川大学農学部

区分	I 8:50~10:20				II 10:30~12:00				III 13:00~14:30				IV 14:40~16:10			
	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室
月	464270 農業昆虫学	伊藤	産3〇 環3〇	A405	463120 うどん学	合谷・豊田(GE) 奥田・田村・ 高田・他	産3〇	BW106	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6
	464540 生体防御学	田淵	食3〇	BW106					464320 生物生産科学実験Ⅱ	コース教員	産3〇	DS203	464320 生物生産科学実験Ⅱ	コース教員	産3〇	DS203
									464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205	464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205
									464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6	464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6
									464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3
火	464101 機能生化学	末吉	命3〇 化3〇	DS304	464560 食品微生物学	吉原・川村	食3〇	A307	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6
	464350 施設生産学	柳	産3〇 ※5	A501	464140 植物病理学	秋光	命3〇 産3〇	A501	464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205	464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205
	464670 沿岸生産環境学	一見	環3〇	A404	464410 機能分子合成化学	川浪	化3〇	A404	464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6	464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6
	462050 土壌肥科学	奥田・深井・ 豊田(正)・ 田島	応2〇	BW106	462140 無機化学	多田・山口	応2〇	BW106	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3
									461030 応用生物科学実習	学科教員	応2〇	BW106				
水	464570 酵素利用学	高田・森本	食3〇	A501	464471 植物生理化学	加藤	化3〇	A501	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6	464190 応用生命科学実験Ⅱ	コース教員	命3〇	3H6
	462040 科学英語① ※1	ルーツ	応2〇	A405	464580 食品加工学	吉井	食3〇	A403	464320 生物生産科学実験Ⅱ	コース教員	産3〇	DS203	464320 生物生産科学実験Ⅱ	コース教員	産3〇	DS203
	464710 植物生態学 ※6	小林	産2〇 環2〇	A307	462110 植物形態学	鳴海 別府	応2〇	A401 A307	464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205	464750 環境科学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	環3〇	DN205
	82019 情報リテラシーA	櫻庭・田中・ 他	応1〇	BW106 (A401) (DS304)	17A001-17A075の学生はA401 17A076-17A161及び16A以前の学生はA307				464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6	464770 生物資源機能化学実験Ⅱ (生物資源環境化学実験Ⅱ)※3	コース教員	化3〇	2H6
					461020 環境科学	多田・佐藤・ 山田	応1〇	BW106	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3
					464680 水産環境学	山口・多田	環3〇	A404	462041 科学英語② ※1	ルーツ	応2〇	A405	462042 科学英語③ ※1	ルーツ	応2〇	A405
									461010 応用生物科学概論	学科教員	応1〇	BW106	(全学共通) 大学入門ゼミ	(掲示)	応1〇	(掲示)
木	464700 動物生態学	安井	環3〇	A401	464330 資源作物学	東江	応3△	A307	464031 フィールド実習Ⅰ ※2 (生物生産科学コース以外)	望岡・諸隈・ 東江・川崎	応3△	農場	464031 フィールド実習Ⅰ ※2 (生物生産科学コース以外)	望岡・諸隈・ 東江・川崎	応3△	農場
	464790 農村マネジメント学	亀山	応3△	3H1	464420 生物資源利用化学	鈴木・片山	化3〇	A402	41336 Communicative EnglishⅢA(1)	フライ		A401	41337 Communicative EnglishⅢA(2)	フライ		A401
	464390 生物有機化学	古本	化3〇	A402	464111 応用微生物学Ⅱ	櫻庭・田中・ 田淵	命3〇	A501	41338 Communicative EnglishⅢA(3)	長井		A404	41339 Communicative EnglishⅢA(4)	長井		A404
	462080 微生物学	麻田・田中・ 渡邊	応2〇	BW106	462060 遺伝学	池田・杉田・ 高村	応2〇	BW106	41340 Communicative EnglishⅢA(5)	吉川		A303	41341 Communicative EnglishⅢA(6)	吉川		A303
									41342 Communicative EnglishⅢA(7)	大山		A403	41343 Communicative EnglishⅢA(8)	大山		A403
									(V 17:00~18:30)							
									授業科目	担当教員	配当	講義室				
									491100 (特)植物工場	奥田 他	応3△	A306				
									491113 (特)国際英語演習ⅠS-Thu 491133 (特)国際英語演習ⅡS-Thu 491153 (特)国際英語演習ⅢS-Thu 491173 (特)国際英語演習ⅣS-Thu	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405				
									国際英語演習S-Thuは16:20~17:50で開講							
金	464590 食品機能利用学	松尾	食3〇	BW106	464640 食品産業キャリア演習	小川	応3△	A405	464030 フィールド実習Ⅰ (生物生産科学コースのみ)	望岡・諸隈・ 東江・川崎	産3〇	農場	464030 フィールド実習Ⅰ (生物生産科学コースのみ)	望岡・諸隈・ 東江・川崎	産3〇	農場
	462150 物理化学	合谷 深田	応2〇	A501 A401	464130 植物栄養学	野村	命3〇	A307	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3	464610 食品科学実験Ⅱ	コース教員	食3〇	1H3
					464050 有機化学	片山	命2〇 化2〇 食2〇	BW106	491114 (特)国際英語演習ⅠS-Fri 491134 (特)国際英語演習ⅡS-Fri 491154 (特)国際英語演習ⅢS-Fri 491174 (特)国際英語演習ⅣS-Fri	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405	464090 情報生物学	神鳥・吉田 (学内非常 勤)	命3〇	A405
					464780 農学入門	コース教員	産2〇	A401								

上記時間割の外、課題研究(産3〇)を課す。(履修は前年度から継続しているので、確認すること。)

- ※1 462040 科学英語(産2〇)については、1学年を3クラスに分け、同一授業を異なる時限に行う。クラス分けの詳細は掲示するので注意すること。
- ※2 464031 フィールド実習Ⅰで生物生産科学以外のコースについては、定時(木曜午後)及び夏期集中で実施する。詳細は掲示するので注意すること。
フィールド実習Ⅰで生物生産科学以外のコースについては、受講者が少人数の場合は、生産コースの金曜午後に編入することもある。
- ※3 平成24年度以前に入学した学生は()内の科目に読み替える。履修登録は()内の科目名で行うこと。ただし、読み替え先が同一の科目は重複して履修できない。
- ※4 国際英語演習は2クラスに分け、同一授業を異なる時限に行う。
- ※5 平成24年度以前に入学した学生は選択科目区分が異なっている。履修の際は各自の修学案内の科目表を確認すること。
- ※6 履修上限100名とする。植物生態学の履修希望者については、科学英語のクラス分けのため授業開始前に履修登録を行うので、学務係で申請すること。

なお、集中講義を以下のとおり行う(6月頃に履修登録を行うので、掲示に注意すること)

464620 公衆衛生学	(産3△) 須那(非常勤)	隔年開講(偶数年度開講予定)
463060 国際食品産業論	(産3△) 湯川	隔年開講(偶数年度開講予定)

教職科目

470030 化学	(産2,3,4)	山口、岡崎	隔年開講	
470040 化学実験(コンピュータ活用を含む)	(産2,3,4)	吉原、柳田	隔年開講	
470070 地学	(産2,3,4)	長谷川、石塚	隔年開講	工学部キャンパスで実施予定
470080 地学実験(コンピュータ活用を含む)	(産2,3,4)	寺林、山中、 石塚、野々村	隔年開講	工学部キャンパスで実施予定
470120 農業教育法	(産2,3,4)	土屋	隔年開講	
470130 農業授業研究	(産2,3,4)	土屋	隔年開講	
470140 職業指導概論Ⅰ	(産2,3,4)	中原	隔年開講	

特別講義(特)の付いた授業)はコース専門科目の自由科目としてカウントすることができる。また、以下の特別講義については休日や長期休暇を使って行う講義になることがある。(詳細は別途掲示を行う)

491100 (特)植物工場	(産3△) 奥田、外部講師	3大学連携講義	木曜5限
491190 (特)実践英語活用演習	(産2△) ルーツ、田村、小川、川村、米倉		
491280 (特)英語活用海外実習	(産1△) ルーツ		

- 備考
- ◎印は必修科目 ○印は選択科目 △印は自由科目 履修可能な最小年次の区分に合わせているので、配当年次以上の学生は修学案内の科目表を必ず確認すること。
 - 応印は応用生物科学科 命印は応用生命科学コース 産印は生物生産科学コース 環印は環境科学コース 化印は生物資源機能化学コース 食印は食品科学コースを示す(12A以前の学生は各自の修学案内で配当を確認すること)
 - グレーの部分は農学部で開講される全学共通科目を示す。
 - 農場行きのスクールバスは、木曜日及び金曜日の午後1時に玄関前を出発する(実習時間は13:30~15:45)
 - シラバスは、農学部ホームページおよび教務システムに掲載しているので確認すること。[農学部ホームページ(<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/>)]→[学部教育 カリキュラム]
[香川大学ホームページ(<http://www.kagawa-u.ac.jp/>)]→[学生生活・就職]→[教務システム(Dream Campus)]
 - 【早期卒業を検討している2年次生】隔年開講(1年おきに開講)される集中科目には、食品衛生監視員、食品衛生管理者の資格取得のための必修科目が一部ある。
早期卒業希望者で、本来なら4年次の年度に開講される科目の履修を希望する学生は、2年次の該当履修期間中に学務係に相談すること。

区分	I 8:50~10:20				II 10:30~12:00				III 13:00~14:30				IV 14:40~16:10			
	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室	授業科目	担当教員	配当	講義室
月	464430 生物物理化学	深田	化2〇	DS304	463031 応用生物学領域の倫理	松本 他	応3〇	A501	463080 農業技術特別実習 ※2	望岡・諸隈・東江・川崎	応3〇	農場	463080 農業技術特別実習 ※2	望岡・諸隈・東江・川崎	応3〇	農場
					464080 分子細胞生物学	秋光・市村	命2〇	BW106	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6
					464200 食用作物学	豊田(正)	産2〇	A307	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2〇	DS203	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2〇	DS203
					464520 食品物理化学	合谷	食2〇	A402	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205
									464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6	464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6
									464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3
													041606 Academic English II [3]	ピラ		DS304
火	464250 花卉学	深井・鳴海	産2〇	A307	463010 実用英語 ※3	ルーツ	応3〇	A307	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6
	464500 食品化学	田村	化2〇 食2〇	A405	464220 農業気象学	松村	産2〇	A401	464310 生物生産科学実験I (共通基礎実験のみ)	コース教員	産2〇	DS203	464310 生物生産科学実験I (共通基礎実験のみ)	コース教員	産2〇	DS203
	462030 生態学	小林・安井	応1〇	BW106	464380 天然物化学	佐藤	環2〇 化2〇 食2〇 ※6	A501	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205
					462120 分析化学	一見・山田	応1〇	BW106	464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6	464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6
									464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3
									462130 分子生物学	五味・杉山	応1〇	BW106				
									491121 (特)国際英語演習 I F-Tue 491141 (特)国際英語演習 II F-Tue 491161 (特)国際英語演習 III F-Tue 491181 (特)国際英語演習 IV F-Tue	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405				
水	464160 細胞工学	京	命2〇	A501	463110 希少糖学	秋光・佐藤・深田・松尾・吉原・何森・他	応3〇	DS304	464041 フィールド実習 II ※1 (生物生産科学コース以外)	望岡・諸隈・東江・川崎	応3△	農場	464041 フィールド実習 II ※1 (生物生産科学コース以外)	望岡・諸隈・東江・川崎	応3△	農場
	464660 海洋科学 (464461) (生物海洋化学) ※5	多田	環2〇	A402	464230 農業経済学	武藤	産2〇	A307	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2〇	3H6
	464510 栄養生化学	松尾	食2〇	BW106	464530 食品衛生学	川村	食2〇	BW106	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2〇	DS203	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2〇	DS203
	464300 植物品種開発学	高村	産2〇	A307	462070 基礎有機化学	川浪 田村	応1〇	A501 A405	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205	464740 環境科学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	環2〇	DN205
	462020 基礎生物化学	田淵・野村 藤田・木村 小川・櫻庭	応1〇	A405 DS304 A401	18AXXX-18AXXXの学生はA501 18AXXX-18AXXX及び17A以前の学生はA405				464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6	464760 生物資源機能化学実験I (464480) (生物資源環境化学実験 I) ※5	コース教員	化2〇	2H6
					18AXXX-18AXXXの学生はA405 18AXXX-18AXXXの学生はDS304 18AXXX-18AXXX及び17A以前の学生はA401				464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2〇	1H3
									462100 植物生理学	市村・小杉	応1〇	BW106				
木	463050 国際農業論	亀山・片山・山田・杉田	応3〇	A401	463040 生物環境保全学	安井・伊藤・一見・山口・小林・松村	応3〇	A501	041436 Communicative English IVA(1)	中住		A404	041337 Communicative English IVA(2)	中住		A404
	464060 生物化学	藤田・木村	命2〇 環2〇 化2〇 食2〇	BW106	464210 畜産学	松本・川崎	産2〇	A307	041438 Communicative English IVA(3)	フライ		A401	041339 Communicative English IVA(4)	フライ		A401
	464260 蔬菜学	奥田	産2〇	A307	464400 バイオマス化学	片山・鈴木	化2〇	A405	041440 Communicative English IVA(5)	大山		A403	041441 Communicative English IVA(6)	大山		A403
					464150 分子育種学	杉田	命2〇	BW106	041442 Communicative English IVA(7)	吉川		A303	041443 Communicative English IVA(8)	吉川		A303
					464550 食品タンパク質化学	小川	食2〇	DS304								
					464690 水環境科学 (464451) (生物地球化学) ※5	山田	環2〇	A303								
金	463100 オリーブ学	別府・小川・望岡・深井・田村・武藤・村尾・他	応3〇	A307	463090 現代応用生物学	学科教員	応3〇	BW106	464040 フィールド実習 II (生物生産科学コースのみ)	望岡・諸隈・東江・川崎	産3〇	農場	464040 フィールド実習 II (生物生産科学コースのみ)	望岡・諸隈・東江・川崎	産3〇	農場
	464290 園芸利用学	小杉	産2〇	A501	464121 応用微生物学 I	麻田・渡邊	命2〇	DS304	491124 (特)国際英語演習 I F-Fri 491144 (特)国際英語演習 II F-Fri 491164 (特)国際英語演習 III F-Fri 491184 (特)国際英語演習 IV F-Fri	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405				
	464720 土壌環境学 (464450) (生物地球化学) ※5	豊田(鮎)・小林・山田・伊藤	環2〇	DS304	464440 機器分析化学	古本・柳田	環2〇 化2〇 食2〇 ※6	A405								
					464240 果樹学	別府	産2〇	A307								

上記時間割の外、464010 課題研究(応3〇)、464020 専門英語(応3〇)を課す。(履修登録は学務係が行うので、履修登録修正期間中に各自で確認すること)

※1 464041 フィールド実習 II で生物生産科学以外のコースについては、受講者が少人数の場合は、生産コースの金曜午後に編入することもある。詳細は掲示するので注意すること。

※2 463080 農業技術特別実習(応3〇)については、学期始めに意見調整の上、実施時期を決定する。

※3 463010 実用英語については、受講者が30名を超えた場合、2クラスに分けることもある。詳細は担当教員の指示に従うこと。

※4 国際英語演習は2クラスに分け、同一授業を異なる時限に行う。

※5 平成24年度以前に入学した学生は()内の科目に読み替える。履修登録は()内の科目名で行うこと。ただし、読み替え先が同一の科目は重複して履修できない。

※6 平成24年度以前に入学した学生は選択科目区分が異なっている。履修の際は各自の修学案内の科目表を確認すること。

なお、集中講義を以下のとおり行う(11月頃に履修登録を行うので、掲示に注意すること)。

464170 土壌生化学 (命2〇) 田島・横山

462090 生物統計学 (応2〇) 川瀬

特別講義((特)の付いた授業)はコース専門科目の自由科目としてカウントすることができる。

- 備考
- ◎印は必修科目 ○印は選択科目 △印は自由科目 履修可能な最小年次の区分に合わせているので、配当年次以上の学生は修学案内の科目表を必ず確認すること。
 - 応印は応用生物科学科 命印は応用生命科学コース 産印は生物生産科学コース 環印は環境科学コース 化印は生物資源機能化学コース 食印は食品科学コースを示す(12A以前の学生は各自の修学案内で配当を確認すること)
 - グレーの部分は農学部で開講される全学共通科目を示す。
 - 農場行きのスクールバスは、月曜日、水曜日及び金曜日の午後1時に玄関前を出発する(実習時間は13:30~15:45)
 - シラバスは、農学部ホームページおよび教務システムに掲載しているので確認すること。[農学部ホームページ(<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/>)]→[学部教育 カリキュラム] / [香川大学ホームページ(<http://www.kagawa-u.ac.jp/>)]→[学生生活・就職]→[教務システム(Dream Campus)]