区	I 8:50~10:20				Ⅱ 10:30~12:00				Ⅲ 13:00~14:30				IV 14:40∼16:10	香川大	1 /12	• • • •
즈 分	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		担当教員	配当	講義室		担当教員	配当	講義
月	464380 天然物化学	佐藤	環2〇 化2〇 食2〇	A401 A405	463031 応用生物科学領域の倫理	松本・深井・	応3〇	A501	463080 農業技術特別実習 ※2	望岡・諸隈・川﨑・水田	応3〇	農場	463080 農業技術特別実習 ※2	均平.参阳.	応3〇	農
	天然物化学 ① 20A001-20A065 ② 20A066-20A150及	I び19A以前			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◎	3H6	464180 応用生命科学実験[コース教員	命2◎	31
			-		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◎	DS203	464310 生物生産科学実験[コース教員	産2◎	DS
					464520 食品物理化学	合谷	食2〇	A401	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	DN205	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	DI
									464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2回	2H6	464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2◎	2
									464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	
	464250 花卉学	深井	産2〇	A307	463010 実用英語 ※3	3 ルーツ	応3〇	A404	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2◎	3H6	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2◎	(
	464500 食品化学	田村・米倉	化2〇 食2〇	A405	464220 農業気象学	松村	産2〇	A403	生物生産科学実験I (共通基礎実験のみ)	コース教員	産2◎	DS203	生物生産科学実験I (共通基礎実験のみ)	コース教員	產2◎	D
	462030 生態学	豊田(鮎)•安 井•伊藤	応1◎	BW106 A401	464430 生物物理化学	深田	化2〇	DS304	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	DN205	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	D
	生態学 ① 21A001-21A100	_			462120 分析化学	一見·山田· 米倉	応1〇	BW106 A401	464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2回	2H6	464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2◎	:
	② 21A101-21A161及	び20A以前 			分析化学 ① 21A001-21A100	7 4 8 0 0 4 101 44			464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	
					② 21A101-21A161入	O 20A以前			462130 分子生物学	五味·杉山	応1〇	BW106 A401	分子生物学 ① 21A001-21A100 ② 21A101-21A161及び20A以前			
									491122 (特)国際英語演習 I F-Tue 491142 (特)国際英語演習 I F-Tue 491162 (特)国際英語演習ⅢF-Tue 491182 (特)国際英語演習ⅣF-Tue	ルーツ	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405				
水	464160 細胞工学	京・杉山	命2〇	A501	463110 希少糖学	秋光·佐藤· 深田·松尾· 吉原·何森· 小川	応3〇	DS304		望岡·諸隈· 川﨑	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· 川﨑	応3△	F
	464300 植物品種開発学	高村	産2〇	A307	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◎	3H6	464180 応用生命科学実験I	コース教員	命2◎	;
	464660 海洋科学	多田	環2〇	A402	464720 土壌環境学	豊田(鮎)• 伊藤	環2〇	A404	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2◎	DS203	464310 生物生産科学実験I	コース教員	産2◎	D
	464510 栄養生化学	松尾	食2〇	A401 A405	464530 食品衛生学	川村	食2〇	BW106	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	DN205	464740 環境科学実験I	コース教員	環2◎	D
	462021 基礎生物化学②	森本, 野村藤田·木村小川·櫻庭	応1◎	A403 DS304 BW106	462070 基礎有機化学① ※5 462071 基礎有機化学②	古本 佐藤, 鈴木	応1〇	A405 A501	464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2©	2H6	464760 生物資源機能化学実験I	コース教員	化2回	:
	楚生物化学	栄養生			基礎有機化学				464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	1H3	464600 食品科学実験I	コース教員	食2◎	
2	21A001-21A055 21A056-21A110 21A111-21A161及び20A以前	① 20A ② 20A		A065 A150及び	① 21A001-21A 19A以前 ② 21A081-21A		前		462100 植物生理学① ※6 462100 植物生理学②	市村・小杉	応1〇	A501 BW106	植物生理学 ① 21A001-21A065 ② 21A066-21A161及び20A以前			
	463050 国際農業論	武藤·亀山· 杉田	応3〇	A403	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 EnglishIVA(1)	フライ		A402	041337 Communicative EnglishIVA(2)	フライ		А
	464060 生物化学	藤田•木村	命2〇 環2〇 化2〇 食2〇	A401 A405	464150 分子育種学	杉田	命2〇	BW106	041438 Communicative EnglishIVA(3)	吉川		A403	041339 Communicative EnglishIVA(4)	吉川		A
	464260 蔬菜学	奥田	産2〇	A307	464210 畜産学	松本•川﨑	産2〇	A307	041440 Communicative EnglishIVA(5)	ビラ		A404	041441 Communicative EnglishIVA(6)	ビラ		A
	生物化学				464690 水環境科学	山田	環2〇	A401								
	① 20A001-20A065 ② 20A066-20A150及	び19A以前			464400 バイオマス化学	片山	化2〇	A405								
					464550 食品タンパク質化学	小川	食2〇	DS304								
111	463100 オリーブ学	小川·別府· 望岡·深井· 田村·武藤· 米倉·村尾・	応3〇	BW106	463090 現代応用生物科学	学科教員	応3〇	BW106		望岡·諸隈· 川﨑·水田	産3◎	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· 川﨑·水田	産3◎	,
	464290 園芸利用学 ※7 【人数超過時抽選】	他 小杉	産2〇	A501 (120人)	464121 応用微生物学 I	渡邉	命2〇	DS304	491125 (特)国際英語演習 I F−Fri		応1△					
	【人敎超適時冊選】			(120人)	464240 果樹学		産2〇	A307	491145 (特)国際英語演習ⅡF-Fri 491165 (特)国際英語演習ⅢF-Fri 491185 (特)国際英語演習ⅣF-Fri	ルーツ	応2△ 応3△ 応4△	A405				
					464440 機器分析化学	古本・柳田	環2〇 代2〇	A405								

- ※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・5・6 基礎生物化学①②③, 基礎有機化学①②, 植物生理学①②については, 人数調整のため, 履修登録期間終了後に受講クラスが変更になる可能性があり, 該当者には学務より連絡が入る。

※5・6 基礎有機化学②,植物生理学②については,過年度生は人数制限のため,抽選になる可能性があり,その場合,該当者には学務より連絡が入る。

植物生理学①②については、①も②も同じ時間割コード「462100」で登録すること。

※7 【人数超過時抽選(コース専門科目)】教務システムより通常どおり履修し、結果は学務係からの連絡・掲示を確認すること。抽選の場合、自コースが優先となる

以下の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)。また、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。(今年度は実施しない可能性あり)

(応1△) 491280 (特)英語活用海外実習 491240 (特)ベーシック海外サービスラーニング (応1△) 松村(幸), 早川 春季集中 491270 (特)アドバンスド海外サービスラーニング (応2△) 松村(幸), 早川 春季集中 463071 国際インターンシップ(タイ) (応3〇) 川村

- 備考 1. ©印は必修科目 O印は選択科目 A印は自由科目 <u>履修可能な最小年次の区分に合わせている</u>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。
 - 2. 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
 - 3. 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。
 - 4. 農場行きのスクールバスは, 月曜日、水曜日の13:00(実習時間は13:30~15:45)及び金曜日の13:00(実習時間は13:30~15:45)と13:40(実習時間は14:00~16:15)に玄関前を出発する。
 - 5. 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(https://www.ag.kagawa-u.ac.jp/)〕→〔学部ー教育ーカリキュラム〕 教務システム [香川大学ホームページ(https://www.kagawa-u.ac.jp/)]→[学生生活・就職]→[教務システム(Dream Campus)]