

令和3（2021）年度

授 業 時 間 割 表

（前期・後期）



徳島大学 生物資源産業学部

（令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入学生用）

徳島大学大学院創成科学研究科（修士課程）
生物資源学専攻

令和3(2021)年度 生物資源産業学部・大学院生物資源学専攻 行事予定表

前期(4月1日～9月30日)

4月1日(木)～5日(月)	前期開始・春季休業
4月2日(金)～9日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
4月6日(火)	入学式
4月9日(金)	前期授業開始, 第1クォータ開始
4月12日(月)～4月22日(木)	前期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)
4月30日(金)	木曜日の振替日
5月8日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)1年生 #
5月15日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)3年生 #
5月22日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)追試験 #
6月1日(火)～6月23日(水)	第2クォータ科目履修変更期間(大学院修士課程学生のみ) *
6月9日(水)	第1クォータ終了
6月10日(木)	第2クォータ開始
7月26日(月)～8月6日(金)	前期試験期間及び総括授業期間(再試験期間含む) ※担当教員により異なる場合もあるので, 指示に従うこと。 ※「再試」の指示があった場合のみ, 再試を受けることができる。
8月6日(金)	第2クォータ終了
8月7日(土)～8月31日(火)	夏季休業
9月17日(金)～10月1日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
9月30日(木)	前期終了

後期(10月1日～3月31日)

10月1日(金)	後期授業開始, 第3クォータ開始
10月4日(月)～10月14日(木)	後期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)
10月30日(土)～10月31日(日)	大学祭(常三島祭)
11月2日(火)	開学記念日(授業日)
11月26日(金)	第4クォータ開始
12月1日(水)	第3クォータ終了
12月25日(土)～1月7日(金)	冬季休業
1月14日(金)	大学入学共通テスト準備のための休業日(入構規制)
1月15日(土)～16日(日)	大学入学共通テスト
1月27日(木)～2月9日(水)	後期試験期間及び総括授業期間(再試験期間含む) ※担当教員により異なる場合もあるので, 指示に従うこと。 ※「再試」の指示があった場合のみ, 再試を受けることができる。
2月9日(水)	第4クォータ終了
2月25日(金)～2月26日(土)	一般選抜(前期日程)
3月12日(土)	一般選抜(後期日程)
3月23日(水)	卒業式・修了式
3月25日(金)～3月31日(木)	学年末休業
3月31日(木)	後期終了

: 生物資源産業学部学生のみ該当する事項,

* : 大学院生物資源学専攻(修士課程)学生のみ該当する事項

第1, 第3クォータ開講科目の期間: 各曜日の1～8回目の授業

第2, 第4クォータ開講科目の期間: 各曜日の9～16回目の授業

(以下, 学部学生への連絡事項)

※ 教養教育科目に関する行事予定, 時間割は教養教育時間割(冊子)を確認してください。

この授業時間割表の空き時間にも, 教養教育科目を掲載しています。

2021(令和3)年度 学年暦 (生物資源産業学部/大学院生物資源学専攻)

4月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	①9	10
11	①12	①13	①14	①15	②16	17
18	②19	②20	②21	②22	③23	24
25	③26	③27	③28	(29)	木③30	

10月

日	月	火	水	木	金	土
					①1	2
3	①4	①5	①6	①7	②8	9
10	②11	②12	②13	②14	③15	16
17	③18	③19	③20	③21	④22	23
24	④25	④26	④27	④28	⑤29	30
31						

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	(3)	(4)	(5)	④6	④7	8
9	④10	④11	④12	⑤13	⑤14	15
16	⑤17	⑤18	⑤19	⑥20	⑥21	22
23	⑥24	⑥25	⑥26	⑦27	⑦28	29
30	⑦31					

11月

日	月	火	水	木	金	土
	⑤1	⑤2	(3)	⑤4	⑥5	6
7	⑥8	⑥9	⑤10	⑥11	⑦12	13
14	⑦15	⑦16	⑥17	⑦18	⑧19	20
21	⑧22	(23)	⑦24	⑧25	⑨26	27
28	⑨29	⑧30				

6月

日	月	火	水	木	金	土
		⑦1	⑦2	⑧3	⑧4	5
6	⑧7	⑧8	⑧9	⑨10	⑨11	12
13	⑨14	⑨15	⑨16	⑩17	⑩18	19
20	⑩21	⑩22	⑩23	⑪24	⑪25	26
27	⑪28	⑪29	⑪30			

12月

日	月	火	水	木	金	土
			⑧1	⑨2	⑩3	4
5	⑩6	⑨7	⑨8	⑩9	⑪10	11
12	⑪13	⑩14	⑩15	⑪16	⑫17	18
19	⑫20	⑪21	⑪22	⑫23	⑬24	25
26	27	28	29	30	31	

7月

日	月	火	水	木	金	土
				⑫1	⑫2	3
4	⑫5	⑫6	⑫7	⑬8	⑬9	10
11	⑬12	⑬13	⑬14	⑭15	⑭16	17
18	⑭19	⑭20	⑭21	(22)	(23)	24
25	⑮26	⑮27	⑮28	⑮29	⑮30	31

1月

日	月	火	水	木	金	土
						(1)
2	3	4	5	6	7	8
9	(10)	⑫11	⑫12	⑬13	14	15
16	⑬17	⑬18	⑬19	⑭20	⑭21	22
23	⑭24	⑭25	⑭26	⑮27	⑮28	29
30	⑮31					

8月

日	月	火	水	木	金	土
1	⑮2	⑮3	⑮4	⑮5	⑮6	7
(8)	(9)	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

日	月	火	水	木	金	土
		⑮1	⑮2	⑮3	⑮4	5
6	⑮7	⑮8	⑮9	10	(11)	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	(23)	24	25	26
27	28					

コマ数	16	16	16	16	16	
-----	----	----	----	----	----	--

コマ数	16	16	16	16	16	
-----	----	----	----	----	----	--

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	(20)	21	22	(23)	24	25
26	27	28	29	30		

3月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	(21)	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

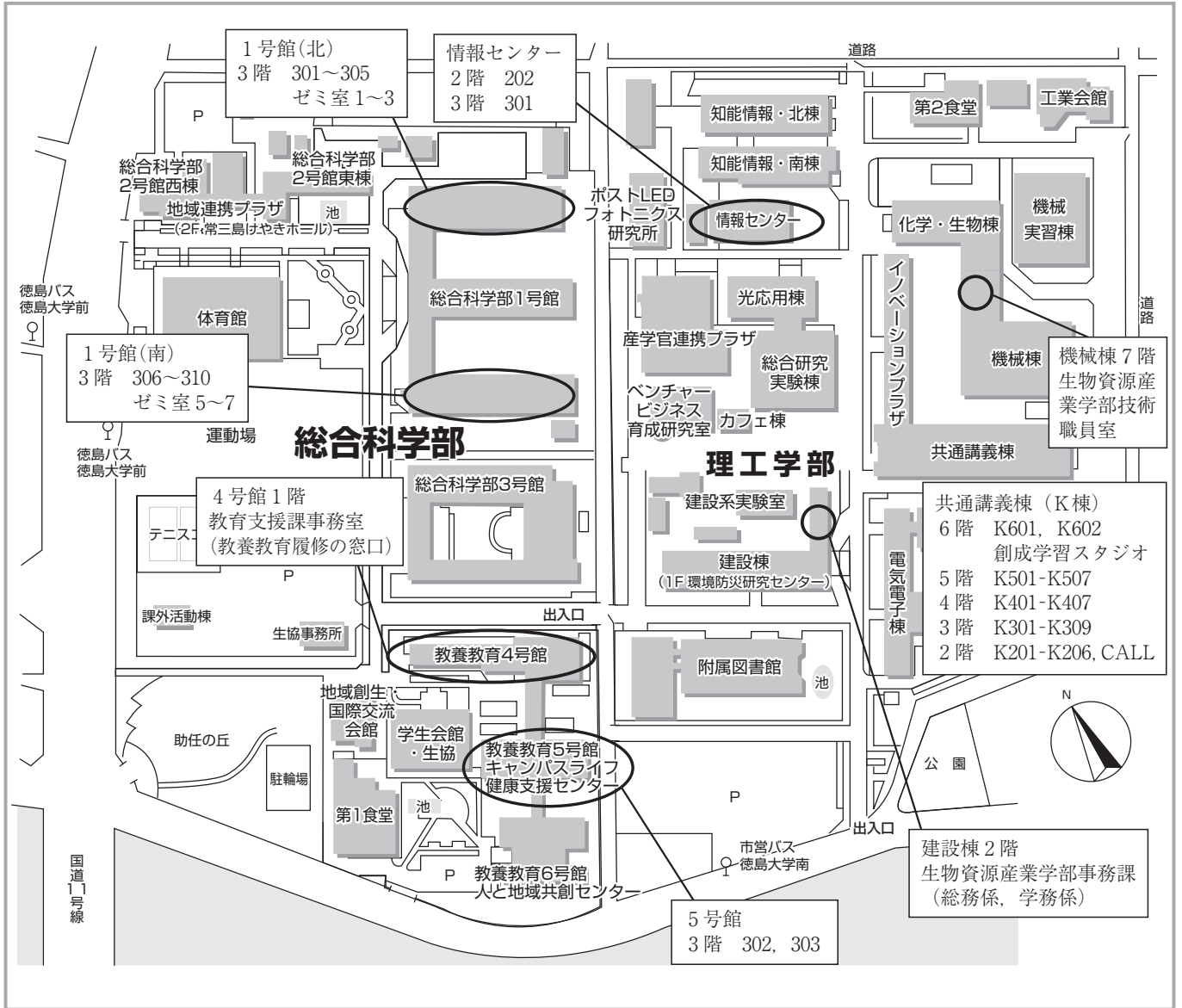
休業期間 祝(○印)・土・日 ※日付左横の○内の数字は授業回数を示す。

4月1日(木)～8日(休) オリエンテーション
 <生物資源産業学部>
 5月8日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(1年生対象)
 5月15日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(3年生対象)
 5月22日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(追試験)

11月2日(火) 開学記念日 (授業日)
 1月14日(金) 大学入学共通テスト準備のため休業
 3月23日(休) 卒業式

【授業振替日】
 4月30日(金) 木曜日の授業を実施

講義室等位置図 (常三島キャンパス)



授 業 時 間 割 表

徳島大学 生物資源産業学部
(令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入学生用)

専門教育科目の成績表記

成績は、下記のとおり、教務事務システム（WEB）の成績照会画面でお知らせします。

○成績は、単位数に関係なく1科目100点満点で、60点以上が合格です。

◆60点以上・・・合格（WEB画面上では点数及び区分を記載）

「成績証明書」上での表記

【区分】	90点以上	→	秀
	80～89点	→	優
	70～79点	→	良
	60～69点	→	可
	単位認定等で認定された成績	→	認

（WEB画面上及び「成績証明書」上において「認」の表示となります。）

◆60点未満・・・不合格（WEB画面上では次の略字で表記します。）

「成績証明書」には不合格の成績は表記されません。）

不 → 不合格（再試験可）

担当教員の許可を得て、当該学期での「再試験」を受けることができます。

※再試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

※当該学期以外で、再度の定期試験を受ける者は、次回履修登録時に当該科目の担当教員の認印を得たうえで、学務係に「特別履修届」を提出しなければなりません。

(不) → 不合格（再受講：改めて初めから授業を受講）

再試験を行わない、もしくは成績が再試験を行う点数に達していない。

(欠) → 不合格（受験資格なし：再受講）

欠席時数の多い場合（2／3以上の授業出席がない。）

○注意

- (1) 試験期間は設定しないので、授業担当教員の指示に従ってください。
- (2) 授業時数の3分の2以上出席していなければ、その授業科目の受験資格を与えません。
- (3) 再試験は科目によって行わないこともあります。行う場合でも、原則として当該学期内に行われますので、詳細は科目担当教員の方針に従ってください。
- (4) 試験における不正行為を行った者に対しては次の措置を講じます。
 - (a) 授業科目修了の認定に関する試験（追試験・再試験を含む。）で不正行為（ほう助を含む。）をした者に対しては、学則第52条の規定により懲戒処分を行います。
 - (b) 上記の試験において不正行為をした者に対しては、その学期中に履修した全授業科目の成績を取り消し、改めて所定の授業科目を履修させます。

1～4年次 コース毎 授業時間割表

- ①応用生命コース
- ②食料科学コース
- ③生物生産システムコース

2021年度 授業時間割表 (前期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入生用

応用生命コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月曜日	1年	一般教養 グローバル地域科学 ▽基礎基盤 [自然科学入門 (生物学・物理学・化学)]	一般教養 イノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 金丸, 刑部(敬), 浜野, 音井, 服部, 田中, 田井, 櫻谷, 松木, 宇都, 中村, 長宗, 中澤	(留)日本語1	外国語 (フランス語入門) 一般教養 (留)日本語3
	2年	▲森林科学 7043006 服部	▲食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 ▲植物生理学 7043001 山田(晃)	生体高分子学 7041002 玉井	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 三戸, 宮脇, 藪内, 森	◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安
	3年	◎生物情報処理学 7010015 石丸	▲ビタミン学 7042011 山本	◎バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 ◎細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端	▲栄養生理学 7042010 赤松	▽ブランド戦略論 7030008 橋本
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション 地域科学	◎分析化学 7010003 佐々木, 宇都, 平田	◎経済学基礎 7030001 橋本	◎ウェルネス総合演習 (留)日本語7	外国語 (フランス語入門) 一般教養 グローバルイノベーション 地域科学 (留)日本語5
	2年	◎食品・生物資源関連法規 7010012	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野	▲天然物化学 7042001 佐々木	(留)日本語7	(留)日本語5
	3年	細胞バイオ工学 7041011 応用生命コース教員	応用微生物学 7041007 櫻谷 ▲食品衛生学 7042009 金丸 ▲植物病理学 7043010 佐藤	◎バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 ◎細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端	▲応用昆虫学 7043012 三戸	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 (再履修クラス)	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション ウェルネス総合演習	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	一般教養	一般教養 イノベーション グローバル (一部集中)
	2年	◎食と健康概論 7010010			◎生物資源産業学実習 7050005 コース教員	
	3年	細胞情報学 7041009 湯浅 ▲栽培育種工学 7043009 刑部(敬)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本		タンパク質工学 7041008 鬼塚	
	4年					
木曜日	1年	◎基礎英語	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション 地域科学	一般教養 グローバルイノベーション ウェルネス総合演習 (集中: 5~8講時) 地域科学	ウェルネス総合演習 (集中: 5~8講時)	◎情報科学入門 (再履修者含む) イノベーション
	2年	◎生化学 7041001 友安 ▲バイオアセスメント学 7042003 田中	◎発信型英語	◎物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤 ◎有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)		
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本	バイオリテラチャー工学 7041010 中村 ▲発酵醸造学 7042016 櫻谷 ▲水産資源学 7043014 浜野	▲機能食品学 7042007 向井		
	4年					
金曜日	1年	一般教養 ▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 北岡, 中村, 宇都, 松木, 櫻谷, 田中, 中澤, 森松, 佐藤	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001	
	2年		◎基礎数学 微分積分学 (再履修クラス)	◎物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤 ◎有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)		
	3年	◎応用生命演習 I 7050014 玉井, 後藤, 山田, 浅田 ▲森林代謝学 7043011 服部	酵素化学 7042008 川上, 田井	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本	◎知的財産の基礎と活用 7030006 森松, 垣田, 馬場, 西村, 松下, 久保田
	4年					

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目 (卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。英語論文講読、卒業研究 (どちらも4年必修科目) は配属先の研究室ごとに実施します。国際農業論 (3年次前期選択科目※ただし卒業要件には含まれない) は今後開講しません。

集 中 講 義 (前期)		
科 目 名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
◎生物生産フィールド実習	7050001	1年前期
◎経営学入門	7030002	1年前期
医用工学	7041018	2~4年前期
▲植物環境応答生理学	7043013	2・3年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
◎英語論文講読	7020003	4年前期
集 中 講 義 (通年)		
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年
◎卒業研究	7060001	4年

2021年度 授業時間割表 (後期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入学生用

応用生命コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション	基礎生化学 7010006 田井, 湯浅	◎基礎化学実習 7050002 学部教員		一般教養 地域科学 (留)日本語4
	2年	◎地域資源経済学 7030004 中澤	◎生物化学工学概論 7010014 中村	生物物理化学 7041004 松木	微生物学 7041003 白井 ▲植物学総論 7043004 山城, 佐藤 (留)日本語2	(留)日本語4
	3年	▲植物細胞工学 7043016 刑部(敬)	微生物検査科学 7041014 田端 ▲家畜繁殖学 7043015 音井	◎生物資源産業学専門英語 (応用生命) 7020201 岸本 ▲味覚サイエンス 7042014 赤松		
	4年					
火曜日	1年	一般教養 イノベーション		グローバル	◎起業体験実習 (Q4) 7030003 森松, 中澤, 武間, 北岡	
	2年	◎生産フィールド科学概論 7010013 浜野・服部・音井・佐藤・岡・山城・井形・安岡・市原	▲食品微生物学 7042006 学部教員	▲食品アレルギー学 7042013 林	(留)日本語8	(留)日本語6
	3年	◎応用生命演習II 7050019 白井, 友安, 田端, 湯浅, 鬼塚 (情七202) ▲食と漢方 7042012 佐々木	免疫工学 7041013 長宗 ▲病態栄養学 7042015 山本 ▲生物多様性学 7043017 山城	▲食品アレルギー学 7042013 林		◎商品開発プロジェクト演習 (Q3) 7030011 森松, 中澤, 武間, 北岡
	4年					
水曜日	1年	イノベーション	一般教養 グローバルイノベーション (留)グローバル	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)		一般教養
	2年	▲遺伝子資源利用学 7042005 川上	◎主題別英語			
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤	◎食品マーケティング論 7030010 橋本	バイオマス利用学 7041016 浅田		
	4年					
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都	◎基礎数学 統計学	一般教養 イノベーション 地域科学	基礎物理化学 7010004 松木, 玉井	
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本	▲食品加工保蔵学 7042004 金丸	◎微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 ◎生化学実習 (Q4) 7050007 湯浅		
	3年	応用発酵学 7041015 櫻谷		創薬学 7041012 宇都	再生医学 7041017 岸本	
	4年					
金曜日	1年			◎主題別英語		一般教養
	2年	分子生物学 7041006 三戸	生物有機化学 7041005 山田	◎微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 ◎生化学実習 (Q4) 7050007 湯浅		
	3年		▲生産環境制御システム論 7043018 宮脇	▲水圏生産科学 7043008 浜野, 岡	▲動物生産科学 7043007 音井	
	4年					

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目(卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。卒業研究(4年必修科目)は配属先の研究室ごとに実施します。グローバル生産環境論(生物生産システムコース2年選択科目)は今後開講しません。

集中講義 (後期)		
科目名		開講時期
▲農業科学総論	7043003	2年後期
◎発酵学実習	7050017	3年後期
◎応用生命創成実習	7050018	3年後期

集中講義 (通年)		
科目名		開講時期
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年
◎卒業研究	7060001	4年

2021年度 授業時間割表 (前期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入生用

食料科学コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50
		1	2	3	4	5
月曜日	1年	一般教養 グローバル地域科学 ▽基礎基盤 [自然科学入門 (生物学・物理学・化学)]	一般教養 イノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 金丸, 刑部(敬), 浜野, 音井, 服部, 田中, 田井, 櫻谷, 松木, 宇都, 中村, 長宗, 中澤	(留)日本語1	外国語 (フランス語入門) 一般教養 (留)日本語3
	2年	▲森林科学 7043006 服部	食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 ▲植物生理学 7043001 山田(晃)	▲生体高分子学 7041002 玉井	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 三戸, 宮脇, 藪内, 森	◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安
	3年	◎生物情報処理学 7010015 石丸	ビタミン学 7042011 山本	栄養生理学 7042010 赤松	▽ブランド戦略論 7030008 橋本	
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション 地域科学	◎分析化学 7010003 佐々木, 宇都, 平田	◎経済学基礎 7030001 橋本	◎ウェルネス総合演習 (留)日本語7	外国語 (フランス語入門) 一般教養 グローバルイノベーション 地域科学 (留)日本語5
	2年	◎食品・生物資源関連法規 7010012	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野	天然物化学 7042001 佐々木	(留)日本語7	(留)日本語5
	3年	▲細胞バイオ工学 7041011 応用生命コース教員	食品衛生学 7042009 金丸 ▲応用微生物学 7041007 櫻谷 ▲植物病理学 7043010 佐藤	櫻谷, 田井, 田中, 金丸, 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木, 阪本, 林, 栗飯原	◎食料科学実習 I 7050011 ▲応用昆虫学 7043012 三戸	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 (再履修クラス)	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション ウェルネス総合演習	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	一般教養	一般教養 イノベーション グローバル (一部集中)
	2年	◎食と健康概論 7010010			◎生物資源産業学実習 7050020	コース教員
	3年	▲細胞情報学 7041009 湯浅 ▲栽培育種工学 7043009 刑部(敬)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本		▲タンパク質工学 7041008 鬼塚	
	4年					
木曜日	1年	◎基礎英語	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション 地域科学	一般教養 グローバルイノベーション ウェルネス総合演習 (集中: 5~8 講時) 地域科学	ウェルネス総合演習 (集中: 5~8 講時)	◎情報科学入門 (再履修者含む) イノベーション
	2年	バイオアセスメント学 7042003 田中 ▲生化学 7041001 友安	◎発信型英語	▽物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤 ▽有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)		
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本	発酵醸造学 7042016 櫻谷 ▲バイオリアクター工学 7041010 中村 ▲水産資源学 7043014 浜野	機能食品学 7042007 向井		
	4年					
金曜日	1年	一般教養 ▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 北岡, 中村, 宇都, 松木, 櫻谷, 田中, 中澤, 森松, 佐藤	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001	
	2年		◎基礎数学 微分積分学 (再履修クラス)	▽物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤 ▽有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)		
	3年	▲森林代謝学 7043011 服部	酵素化学 7042008 川上, 田井	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本	◎知的財産の基礎と活用 7030006 森松, 垣田, 馬場, 西村, 松下, 久保田
	4年					

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目 (卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。英語論文講読、卒業研究 (どちらも4年必修科目) は配属先の研究室ごとに実施します。国際農業論 (3年次前期選択科目※ただし卒業要件には含まれない) は今後開講しません。

集中講義 (前期)		
科目名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
◎生物生産フィールド実習	7050001	1年前期
◎経営学入門	7030002	1年前期
▲医用工学	7041018	2~4年前期
▲植物環境応答生理学	7043013	2・3年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
◎英語論文講読	7020004	4年前期
集中講義 (通年)		
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎卒業研究	7060002	4年
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年

2021年度 授業時間割表 (後期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入学生用

食料科学コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション	基礎生化学 7010006 田井, 湯浅	◎基礎化学実習 7050002 学部教員		一般教養 地域科学 (留)日本語4					
	2年	◎地域資源経済学 7030004 中澤	◎生物化学工学概論 7010014 中村	▲生物物理化学 7041004 松木	▲微生物学 7041003 白井 ▲植物学総論 7043004 山城, 佐藤	(留)日本語4					
	3年	▲植物細胞工学 7043016 刑部(敬)	▲微生物検査科学 7041014 田端 ▲家畜繁殖学 7043015 音井	味覚サイエンス 7042014 赤松							
	4年										
火曜日	1年	一般教養 イノベーション		グローバル	◎起業体験実習 (Q4) 7030003 森松, 中澤, 武間, 北岡						
	2年	◎生産フィールド科学概論 7010013 浜野, 服部, 音井, 佐藤, 岡, 山城, 井形, 安岡, 市原	食品微生物学 7042006 学部教員	食品アレルギー学 7042013 林	(留)日本語8	(留)日本語6					
	3年	食と漢方 7042012 佐々木	病態栄養学 7042015 山本 ▲免疫工学 7041013 長宗 ▲生物多様性学 7043017 山城	食品アレルギー学 7042013 林	◎商品開発プロジェクト演習 (Q3) 7030011 森松, 中澤, 武間, 北岡						
	4年										
水曜日	1年	イノベーション	一般教養 グローバルイノベーション (留)グローバル	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)		一般教養					
	2年	遺伝子資源利用学 7042005 川上	◎主題別英語								
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤	◎食品マーケティング論 7030010 橋本	▲バイオマス利用学 7041016 浅田							
	4年										
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都	◎基礎数学 統計学	一般教養 イノベーション 地域科学	基礎物理化学 7010004 松木, 玉井						
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本	食品加工保蔵学 7042004 金丸	▽微生物学実習 (Q3) 7050006 長宗, 友安, 田端, 白井 ▽生化学実習 (Q4) 7050007 田井, 湯浅							
	3年	▲応用発酵学 7041015 櫻谷		▲創薬学 7041012 宇都	▲再生医学 7041017 岸本						
	4年										
金曜日	1年			◎主題別英語		一般教養					
	2年	分子生物学 7041006 三戸	▲生物有機化学 7041005 山田	▽微生物学実習 (Q3) 7050006 長宗, 友安, 田端, 白井 ▽生化学実習 (Q4) 7050007 田井, 湯浅							
	3年		▲生産環境制御システム論 7043018 宮脇	▲水圏生産科学 7043008 浜野, 岡 ▲動物生産科学 7043007 音井		◎食料科学実習II 7050016 櫻谷, 田井, 田中, 金丸, 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木, 阪本, 林, 粟飯原					
	4年										

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目(卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。卒業研究(4年必修科目)は配属先の研究室ごとに実施します。グローバル生産環境論(生物生産システムコース2年選択科目)、発酵学実習(食料科学コースは、卒業要件外科目)は今後開講しません。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
▲農業科学総論	7043003	2年後期
◎生物資源産業学専門英語(食料科学)	7020202	3年後期
集 中 講 義 (通年)		
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎卒業研究	7060002	4年
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年

2021年度 授業時間割表 (前期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入生用

生物生産システムコース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月曜日	1年	一般教養 グローバル地域科学 ▽基礎基盤 [自然科学入門 (生物学・物理学・化学)]	一般教養 イノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 金丸, 刑部(敬), 浜野, 音井, 服部, 田中, 田井, 櫻谷, 松木, 宇都, 中村, 長宗, 中澤	(留)日本語1	外国語 (フランス語入門) 一般教養 (留)日本語3
	2年	森林科学 7043006 服部	▲食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 ◎植物生理学 7043001 山田(晃)	▲生体高分子学 7041002 玉井	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 三戸, 宮脇, 藪内, 森	◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安
	3年	◎生物情報処理学 7010015 石丸	▲ビタミン学 7042011 山本	▽細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端 ▲栄養生理学 7042010 赤松	▽ブランド戦略論 7030008 橋本	
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション 地域科学	◎分析化学 7010003 佐々木, 宇都, 平田	◎経済学基礎 7030001 橋本	◎ウェルネス総合演習 (留)日本語7	外国語 (フランス語入門) 一般教養 グローバルイノベーション 地域科学 (留)日本語5
	2年	◎食品・生物資源関連法規 7010012	◎フィールド環境生態学 7043002 浜野	▲天然物化学 7042001 佐々木	(留)日本語7	(留)日本語5
	3年	▲細胞バイオ工学 7041011 応用生命コース教員	植物病理学 7043010 佐藤 ▲応用微生物学 7041007 櫻谷 ▲食品衛生学 7042009 金丸	▽細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端	応用昆虫学 7043012 三戸 (K203)	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 (再履修クラス)	一般教養 グローバル (留)グローバル イノベーション ウェルネス総合演習	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	一般教養	一般教養 イノベーション グローバル (一部集中)
	2年	◎食と健康概論 7010010			◎生物資源産業学実習 7050021 学部教員	
	3年	栽培育種工学 7043009 刑部(敬) ▲細胞情報学 7041009 湯浅	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本		▲タンパク質工学 7041008 鬼塚	
	4年					
木曜日	1年	◎基礎英語	一般教養 グローバル (留)グローバル イノベーション 地域科学	一般教養 グローバル イノベーション ウェルネス総合演習 (集中: 5~8講時) 地域科学	ウェルネス総合演習 (集中: 5~8講時)	◎情報科学入門 (再履修者含む) イノベーション
	2年	▲生化学 7041001 友安 ▲バイオアセスメント学 7042003 田中	◎発信型英語			
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本	水産資源学 7043014 浜野 ▲バイオリアクター工学 7041010 中村 ▲発酵醸造学 7042016 櫻谷	◎生物生産システム実習 I 7050009 刑部(敬), 音井, 浜野, 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 山城, 岡, 石丸, 渡辺 ▲機能食品学 7042007 向井		
	4年					
金曜日	1年	一般教養 ▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 北岡, 中村, 宇都, 松木, 櫻谷, 田中, 中澤, 森松, 佐藤	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001	
	2年		◎基礎数学 微分積分学 (再履修クラス)			
	3年	森林代謝学 7043010 服部	▲酵素化学 7042008 田井, 川上	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本	◎知的財産の基礎と活用 7030006 森松, 垣田, 馬場, 西村, 松下, 久保田
	4年					

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目(卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。英語論文講読、卒業研究(どちらも4年必修科目)は配属先の研究室ごとに実施します。国際農業論(3年次前期選択科目※ただし卒業要件には含まれない)は今後開講しません。

集 中 講 義 (前期)		
科 目 名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
◎生物生産フィールド実習	7050001	1年前期
◎経営学入門	7030002	1年前期
▲医用工学	7041018	2~4年前期
植物環境応答生理学	7043013	2・3年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
◎英語論文講読	7020005	4年前期

集 中 講 義 (通年)		
科 目 名		開講時期
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎卒業研究	7060003	4年
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年

2021年度 授業時間割表 (後期)

令和2年度以前入学生・令和3年度2年次編入学生用

生物生産システムコース

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション		基礎生化学 7010006 田井, 湯浅		◎基礎化学実習 7050002 学部教員				一般教養 グローバル地域科学 (留)日本語4	
	2年	◎地域資源経済学 7030004 中澤		◎生物化学工学概論 7010014 中村		▲生物物理化学 7041004 松木		植物学総論 7043004 山城, 佐藤 ▲微生物学 7041003 白井 (留)日本語2		(留)日本語4	
	3年	植物細胞工学 7043016 刑部(敬)		家畜繁殖学 7043015 音井 ▲微生物検査科学 7041014 田端		▲味覚サイエンス 7042014 赤松					
	4年										
火曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション				グローバル		◎起業体験実習 (Q4) 7030003 森松, 中澤, 武間, 北岡			
	2年	◎生産フィールド科学概論 7010013 浜野, 服部, 音井, 佐藤, 岡, 山城, 井形, 安岡, 市原		▲食品微生物学 7042006 学部教員		▲食品アレルギー学 7042013 林		(留)日本語8		(留)日本語6	
	3年	▲食と漢方 7042012 佐々木		生物多様性学 7043017 山城 ▲免疫工学 7041013 長宗 ▲病態栄養学 7042015 山本		▲食品アレルギー学 7042013 林		◎商品開発プロジェクト演習 (Q3) 7030011 森松, 中澤, 武間, 北岡			
	4年										
水曜日	1年			一般教養 グローバルイノベーション (留)グローバル		外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)		一般教養			
	2年	▲遺伝子資源利用学 7042005 川上		◎主題別英語							
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤		◎食品マーケティング論 7030010 橋本		▲バイオマス利用学 7041016 浅田					
	4年										
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都		◎基礎数学 統計学		一般教養 グローバルイノベーション 地域科学		基礎物理化学 7010004 松木, 玉井			
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本		▲食品加工保蔵学 7042004 金丸							
	3年	▲応用発酵学 7041015 櫻谷				◎生物生産システム実習II 7050015 刑部(敬), 音井, 浜野, 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 山城, 岡, 石丸, 渡辺 ▲創薬学 7041012 宇都 ▲再生医学 7041017 岸本					
	4年										
金曜日	1年					◎主題別英語		一般教養			
	2年	▲分子生物学 7041006 三戸		▲生物有機化学 7041005 山田		水圏生産科学 7043008 浜野, 岡		動物生産科学 7043007 音井			
	3年			生産環境制御システム論 7043018 宮脇							
	4年										

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目(卒業要件外科目)。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。卒業研究(4年必修科目)は配属先の研究室ごとに行われます。グローバル生産環境論(生物生産システムコース2年選択科目)は今後開講しません。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
農業科学総論	7043003	2年後期
◎生物資源産業界専門英語 (生物生産)	7020203	3年後期
集 中 講 義 (通年)		
◎インターンシップ	7050010	2~3年
◎卒業研究	7060003	4年
◎生物資源産業界特別講義	7010017	4年

MEMO