

令和2（2020）年度

授 業 時 間 割 表

（前期・後期）



徳島大学 生物資源産業学部

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2(2020)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(変更後)

※ 今後変更になる場合は連絡します

前期(4月1日～9月30日)

4月1日(水)～5日(日)	前期開始・春季休業
4月1日(水)～6日(月)	生物資源産業学部新入生オリエンテーション #
4月3日(金)	大学院新入生オリエンテーション *
4月3日(金)～17日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
4月6日(月)	学部2～4年生オリエンテーション #
4月15日(水)	前期授業開始、第1クォータ開始
4月20日(月)～4月28日(火)	前期履修科目Webによる変更期間(専門教育科目)
4月29日(水)	授業実施日(昭和の日)
5月9日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部) 1年生 #
5月16日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部) 3年生 #
5月23日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部) 追試験 #
6月9日(火)～6月30日(火)	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11日(木)	第2クォータ開始
6月16日(火)	第1クォータ終了
7月29日(水)～8月11日(火)	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10日(月)	授業実施日(山の日)
8月11日(火)	第2クォータ終了
8月12日(水)～8月31日(月)	夏季休業
9月25日(金)～10月2日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
9月30日(水)	前期終了

後期(10月1日～3月31日)

10月1日(木)	後期授業開始、第3クォータ開始
10月5日(月)～10月14日(水)	後期履修科目Webによる変更期間(専門教育科目)
10月31日(土)～11月1日(日)	大学祭(常三島祭)
11月2日(月)	開学記念日(休講)
11月4日(水)	月曜日の振替日
11月26日(木)	月曜日の振替日
11月27日(金)	第4クォータ開始
12月2日(水)	第3クォータ終了
12月26日(土)～1月8日(金)	冬季休業
1月15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16日(土)～17日(日)	大学入学共通テスト
1月28日(木)～2月10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10日(水)	第4クォータ終了
2月25日(木)～26日(金)	一般選抜(前期日程)
3月12日(金)	一般選抜(後期日程)
3月23日(火)	卒業式・修了式
3月25日(木)～31日(水)	学年末休業
3月31日(水)	後期終了

#: 生物資源産業学部学生のように該当する事項, *: 大学院生物資源学専攻(修士課程)学生のように該当する事項

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

健康診断については、4月上旬に連絡予定。

〈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)及び大学からの通知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。

※ 総合評価試験については、別途連絡します。

令和2(2020)年度 学年暦 (生物資源産業学部/大学院生物資源学専攻)

※ 今後変更になる場合は連絡します

(変更後)

4月

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

10月

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

5月

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

11月

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

6月

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

12月

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

7月

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

1月

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

8月

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

休業期間 祝・休・土・日 ※日付横の○内の数字は授業回数を示す。

4月1日(水)~6日(月) オリエンテーション (生物資源産業学部)

5月9日(土) TOEIC-IP 試験(1年生対象)

5月16日(土) TOEIC-IP 試験(3年生対象)

5月23日(土) TOEIC-IP 試験(追試験)

10月31日(土)~11月1日(日) 大学祭(常三島祭)

11月2日(月) 開学記念日(休講)

1月15日(金) 大学入学共通テスト準備のため休業

3月23日(火) 卒業式・修了式

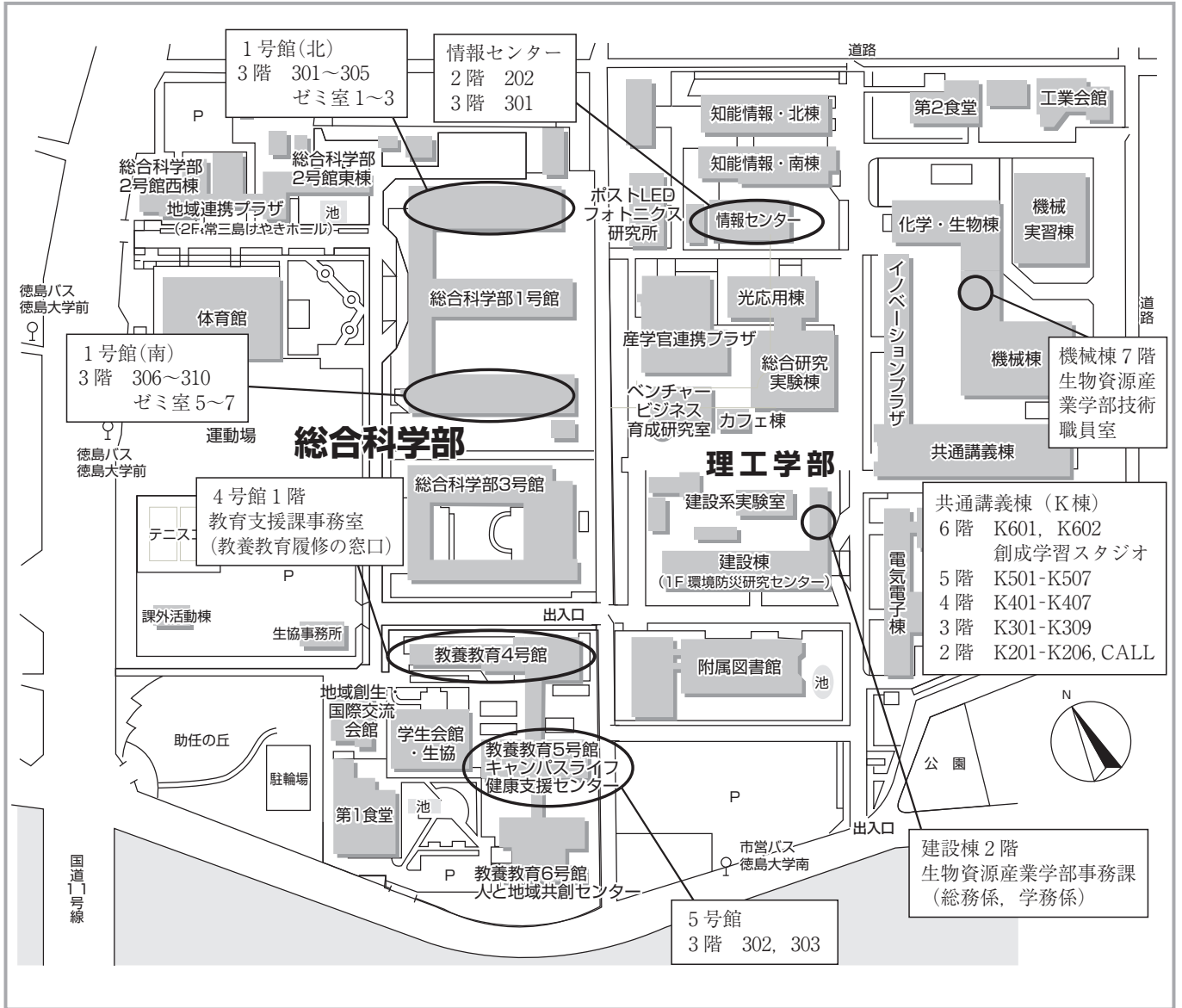
【授業振替日】

11月4日(水) 月曜日の授業を実施

11月26日(木) 月曜日の授業を実施

4月29日(水・祝), 8月10日(月・祝)に授業を実施する

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

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

2020年度 授業時間割表 (前期)

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 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 グローバルイノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 刑部(敬), 浜野, 音井, 金丸, 田井, 田中, 櫻谷, 松木, 宇都, 長宗, 中村, 橋本, 大政 (K 201)	(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		▲食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 (K 304)	生体高分子学 7041002 玉井 (K 402)	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 刑部(祐), 三戸, 宮脇, 敷内, 森 (K 206)	(留)日本語 3
	3年	◎生物情報処理学 7010015 山下 (K 309)	▲ビタミン学 7042011 山本 (K 403)	◎バイオマス実習 (Q1) 7050012 中村, 佐々木, 浅田 ◎細胞工学実習 (Q2) 7050013 鬼塚 ▲栄養生理学 7042010 赤松 (K 202)		
	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, 山田 (K 309)	◎経済学基礎 7030001 橋本 (K 507)	◎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 末崎, 田井 (K 407)	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野, 河口 (K 405)	▲天然物化学 7042001 佐々木, 浅田 (K 403)	(留)日本語 7	(留)日本語 5
	3年	▲植物環境応答生理学 7043013 刑部(祐) (K 203)	応用微生物学 7041007 櫻谷 (K 504) ▲食品衛生学 7042009 金丸 (K 505) ▲植物病理学 7043010 佐藤 (K 503)	◎バイオマス実習 (Q1) 7050012 中村, 佐々木, 浅田 ◎細胞工学実習 (Q2) 7050013 鬼塚	▲応用昆虫学 7043012 三戸 (K 203)	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学 I・物理学概論	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	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 微積分学	一般教養 イノベーション
	2年	◎食と健康概論 7010010 長宗, 櫻谷, 田井, 田中, 金丸, 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木 (K 309)	▲植物生理学 7043001 刑部(祐) (K 502)	◎生物資源産業学実習 7050005 学部教員		
	3年	細胞情報学 7041009 湯浅 (K 403) ▲栽培育種工学 7043009 刑部(敬) (K 504)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本 (K 401)		タンパク質工学 7041008 田井, 鬼塚 (K 403)	
	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 地域科学		◎情報科学入門 情報科学入門 (再履修者)
	2年	◎生化学 7041001 友安 (K 402) ▲バイオアセスメント学 7042003 田中 (K 204)	◎発信型英語	◎物理化学実習 (Q1) 7050003 松木, 玉井, 後藤 ◎有機化学実習 (Q2) 7050004 宇都, 山田		情報科学入門 (再履修者)
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本 (K 401)	バイオリアクター工学 7041010 中村 (K 304) ▲発酵醸造学 7042016 櫻谷 (K 502) ▲水産資源学 7043014 浜野 (K 404)	▲機能食品学 7042007 向井 (K 203)		
	4年					
金曜日	1年	▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 長宗, 田井, 金丸, 田中, 櫻谷, 音井, 中村, 宇都, 刑部(敬), 松木, 浜野 (K 201)	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001 刑部(敬), 刑部(祐), 音井, 浜野, 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 橋本, 山城, 岡, 山下, 石丸, 谷原, 逢坂, 高野, 増野, 仁木, 松村, 林(和), 石橋 (K 501)	
	2年		◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安 (K 402)	◎物理化学実習 (Q1) 7050003 松木, 玉井, 後藤 ◎有機化学実習 (Q2) 7050004 宇都, 山田		
	3年	◎応用生命演習 I 7050014 松木, 玉井, 後藤, 宇都, 山田, 中村, 佐々木, 浅田 (K 503) ▲森林代謝学 7043011 服部 (K 504)	酵素化学 7042008 田井, 川上 (4-202)	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川 (情セ202)	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本 (K 401)	◎知的財産の基礎と活用 7030006 井内, 森松, 松下, 久保田, 垣田 (5-302, 303)
	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。▽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) は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

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
◎技術者倫理	7010016	3年前期
細胞バイオ工学	7041011	3年前期
◎英語論文講読	7020003	4年前期
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年前期
医用工学	7041018	4年前期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060001	4年

2020年度 授業時間割表 (後期)

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	基礎生化学 7010006 田井, 湯浅 (K 302)	◎基礎化学実習 7050002 宇都, 山田, 浅田, 後藤		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, 橋本 (K 507)	◎生物化学工学概論 7010014 中村, 大政 (K 309)	生物物理化学 7041004 松木 (K 203)	微生物学 7041003 白井 (K 402) ▲植物学総論 7043004 山城, 佐藤 (K 304) (留)日本語 2	(留)日本語 4					
	3年	▲食品アレルギー学 7042013 長宗, 林 (K 403) ▲植物細胞工学 7043016 刑部(敬) (K 304)	微生物検査科学 7041014 田端 (K 304) ▲味覚サイエンス 7042014 赤松, 森松 (K 204) ▲家畜繁殖学 7043015 音井 (K 306)	◎生物資源産業学専門英語 (Cクラス) 7020203 岸本 (K 304)							
	4年										
火曜日	1年	一般教養 グローバル イノベーション	基礎食品化学 7010008 金丸, 向井 (5-302, 303)	グローバル	グローバル (留)日本語 8	◎起業体験実習 7030003 里見 (5-302, 303)					
	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, 山下, 井形, 安岡, 市原 (K 206)	▲食品微生物学 7042006 学部教員 (K 203)	▲森林科学 7043006 服部, 山下 (K 203)	(留)日本語 8	(留)日本語 6					
	3年	◎応用生命演習Ⅱ 7050019 白井, 長宗, 友安, 田端, 田井, 湯浅, 櫻谷, 鬼塚, 阪本 (情セ202) ▲食と漢方 7042012 佐々木 (K 203)	免疫工学 7041013 長宗 (K 503) ▲病態栄養学 7042015 山本 (K 405) ▲生物多様性学 7043017 山城 (K 307)	◎発酵学実習 (Q3) 7050017 櫻谷, 阪本		◎商品開発プロジェクト演習 7030011 森松, 北岡 (K棟 創成学習スタジオ)					
	4年			◎応用生命創成実習 (Q4) 7050018 宇都, 長宗, 中村, 松木, 玉井, 友安, 湯浅, 浅田, 岸本, 佐々木, 田端, 山田, 鬼塚, 後藤, 白井							
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学Ⅱ・物理学概論	一般教養 グローバル (留)グローバル イノベーション	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 統計学	一般教養					
	2年	▲遺伝子資源利用学 7042005 川上 (K 304)	◎主題別英語								
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤 (K 302)	◎食品マーケティング論 7030010 橋本 (K 302)	◎発酵学実習 (Q3) 7050017 櫻谷, 阪本		◎応用生命創成実習 (Q4) 7050018 宇都, 長宗, 中村, 松木, 玉井, 友安, 湯浅, 浅田, 岸本, 佐々木, 田端, 山田, 鬼塚, 後藤, 白井					
	4年										
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都, 山田 (K 407)	一般教養 グローバル (留)グローバル 地域科学	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 (K 309)	◎経営学入門 7030002 下畑 (K 302)					
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本 (K 302)	▲食品加工保蔵学 7042004 金丸 (K 202)	◎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 (K 404)	◎生物資源産業学専門英語 (Aクラス) 7020201 岸本 (K 304)	創薬学 7041012 宇都 (K 307)	再生医学 7041017 岸本 (K 304)						
	4年										
金曜日	1年	基礎生理学 7010007 田中, 赤松 (K 309)		◎主題別英語		一般教養					
	2年	分子生物学 7041006 三戸 (K 401)	生物有機化学 7041005 山田 (K 404)	◎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	◎生物資源産業学専門英語 (Bクラス) 7020202 岸本 (K 304)	▲生産環境制御システム論 7043018 宮脇 (K 504)	水圏生産科学 7043008 浜野, 岡 (K 401)	動物生産科学 7043007 音井 (K 401)						
	4年			バイオマス利用学 7041016 佐々木 (K 203)							

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。▽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)は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
▲農業科学総論	7043003	2年後期
◎商品開発プロジェクト演習	7030011	3年後期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060001	4年

2020年度 授業時間割表 (前期)

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 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 グローバルイノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 刑部(敬), 浜野, 音井, 金丸, 田井, 田中, 櫻谷, 松木, 宇都, 長宗, 中村, 橋本, 大政 (K 201)	(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		食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 (K 304)	▲生体高分子学 7041002 玉井 (K 402)	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 刑部(祐), 三戸, 宮脇, 敷内, 森 (K 206)	(留)日本語 3
	3年	◎生物情報処理学 7010015 山下 (K 309)	ビタミン学 7042011 山本 (K 403)	栄養生理学 7042010 赤松 (K 202)	▽ブランド戦略論 7030008 橋本 (K 202)	
	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, 山田 (K 309)	◎経済学基礎 7030001 橋本 (K 507)	◎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 末崎, 田井 (K 407)	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野, 河口 (K 405)	天然物化学 7042001 佐々木, 浅田 (K 403)	(留)日本語 7	(留)日本語 5
	3年	▲植物環境応答生理学 7043013 刑部(祐) (K 203)	食品衛生学 7042009 金丸 (K 505) ▲応用微生物学 7041007 櫻谷 (K 504) ▲植物病理学 7043010 佐藤 (K 503)	櫻谷, 田井, 田中, 金丸	◎食料科学実習 I 7050011 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木, 阪本, 林, 栗飯原 ▲応用昆虫学 7043012 三戸 (K 203)	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学 I・物理学概論	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	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 微積分学	一般教養 イノベーション
	2年	◎食と健康概論 7010010 長宗, 櫻谷, 田井, 田中, 金丸, 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木 (K 309)	▲植物生理学 7043001 刑部(祐) (K 502)	◎生物資源産業学実習 7050005 学部教員		
	3年	▲細胞情報学 7041009 湯浅 (K 403) ▲栽培育種工学 7043009 刑部(敬) (K 504)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本 (K 401)		▲タンパク質工学 7041008 田井, 鬼塚 (K 403)	
	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 地域科学		◎情報科学入門 情報科学入門 (再履修者)
	2年	バイオアセスメント学 7042003 田中 (K 204) ▲生化学 7041001 友安 (K 402)	◎発信型英語	▽物理化学実習 (Q 1) 7050003 松木, 玉井, 後藤 ▽有機化学実習 (Q 2) 7050004 宇都, 山田		情報科学入門 (再履修者)
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本 (K 401)	発酵醸造学 7042016 櫻谷 (K 502) ▲バイオリアクター工学 7041010 中村 (K 304) ▲水産資源学 7043014 浜野 (K 404)	機能食品学 7042007 向井 (K 203)		
	4年					
金曜日	1年	▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 長宗, 田井, 金丸, 田中, 櫻谷, 音井, 中村, 宇都, 刑部(敬), 松木, 浜野 (K 201)	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001 刑部(敬), 刑部(祐), 音井, 浜野, 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 橋本, 山城, 岡, 山下, 石丸, 谷原, 逢坂, 高野, 増野, 仁木, 松村, 林(和), 石橋 (K 501)	
	2年		◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安 (K 402)	▽物理化学実習 (Q 1) 7050003 松木, 玉井, 後藤 ▽有機化学実習 (Q 2) 7050004 宇都, 山田		
	3年	▲森林代謝学 7043011 服部 (K 504)	酵素化学 7042008 田井, 川上 (4-202)	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川 (情セ 202)	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本 (K 401)	◎知的財産の基礎と活用 7030006 井内, 森松, 松下, 久保田, 垣田 (5-302, 303)
	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。▽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) は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

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
◎技術者倫理	7010016	3年前期
▲細胞バイオ工学	7041011	3年前期
◎英語論文講読	7020004	4年前期
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年前期
▲医用工学	7041018	4年前期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060002	4年

2020年度 授業時間割表 (後期)

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	基礎生化学 7010006 田井, 湯浅 (K 302)	◎基礎化学実習 7050002 宇都, 山田, 浅田, 後藤		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, 橋本 (K 507)	◎生物化学工学概論 7010014 中村, 大政 (K 309)	▲生物物理化学 7041004 松木 (K 203)	▲微生物学 7041003 白井 (K 402) ▲植物学総論 7043004 山城, 佐藤 (K 304) (留)日本語 2	(留)日本語 4
	3年	食品アレルギー学 7042013 長宗, 林 (K 403) ▲植物細胞工学 7043016 刑部(敬) (K 304)	味覚サイエンス 7042014 赤松, 森松 (K 204) ▲微生物検査科学 7041014 田端 (K 304) ▲家畜繁殖学 7043015 音井 (K 306)	◎生物資源産業学専門英語 (Cクラス) 7020203 岸本 (K 304)		
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバル イノベーション	基礎食品化学 7010008 金丸, 向井 (5-302, 303)	グローバル	グローバル (留)日本語 8	◎起業体験実習 7030003 里見 (5-302, 303)
	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, 山下, 井形, 安岡, 市原 (K 206)	食品微生物学 7042006 学部教員 (K 203)	▲森林科学 7043006 服部, 山下 (K 203)	(留)日本語 8	(留)日本語 6
	3年	食と漢方 7042012 佐々木 (K 203)	病態栄養学 7042015 山本 (K 405) ▲免疫工学 7041013 長宗 (K 503) ▲生物多様性学 7043017 山城 (K 307)	▽発酵学実習 (Q 3) 7050017 櫻谷, 阪本		◎商品開発プロジェクト演習 7030011 森松, 北岡 (K棟 創成学習スタジオ)
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学Ⅱ・物理学概論	一般教養 グローバル (留)グローバル 地域科学 イノベーション	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 統計学	一般教養
	2年	遺伝子資源利用学 7042005 川上 (K 304)	◎主題別英語			
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤 (K 302)	◎食品マーケティング論 7030010 橋本 (K 302)	▽発酵学実習 (Q 3) 7050017 櫻谷, 阪本		
	4年					
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都, 山田 (K 407)	一般教養 グローバル (留)グローバル 地域科学	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 (K 309)	◎経営学入門 7030002 下畑 (K 302)
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本 (K 302)	食品加工保蔵学 7042004 金丸 (K 202)	▽微生物学実習 (Q 3) 7050006 長宗, 友安, 田端, 白井 ▽生化学実習 (Q 4) 7050007 田井, 湯浅		
	3年	▲応用発酵学 7041015 櫻谷 (K 404)	◎生物資源産業学専門英語 (Aクラス) 7020201 岸本 (K 304)	▲創薬学 7041012 宇都 (K 307)	▲再生医学 7041017 岸本 (K 304)	
	4年					
金曜日	1年	基礎生理学 7010007 田中, 赤松 (K 309)		◎主題別英語		一般教養
	2年	分子生物学 7041006 三戸 (K 401)	▲生物有機化学 7041005 山田 (K 404)	▽微生物学実習 (Q 3) 7050006 長宗, 友安, 田端, 白井 ▽生化学実習 (Q 4) 7050007 田井, 湯浅		
	3年	◎生物資源産業学専門英語 (Bクラス) 7020202 岸本 (K 304)	▲生産環境制御システム論 7043018 宮脇 (K 504)	▲水圏生産科学 7043008 浜野, 岡 (K 401) ▲動物生産科学 7043007 音井 (K 401) ◎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, 栗飯原 ▲バイオマス利用学 7041016 佐々木 (K 203)		
	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。▽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)は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
▲農業科学総論	7043003	2年後期
◎商品開発プロジェクト演習	7030011	3年後期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060002	4年

2020年度 授業時間割表 (前期)

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	1年	一般教養 グローバルイノベーション 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 グローバルイノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 刑部(敬), 浜野, 音井, 金丸, 田井, 田中, 櫻谷, 松本, 宇都, 長宗, 中村, 橋本, 大政 (K 201)	(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		▲食品・栄養学概論 7042002 田井, 赤松 (K 304)	▲生体高分子学 7041002 玉井 (K 402)	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬), 刑部(祐), 三戸, 宮脇, 敷内, 森 (K 206)	(留)日本語 3
	3年	◎生物情報処理学 7010015 山下 (K 309)	▲ビタミン学 7042011 山本 (K 403)	▽細胞工学実習 (Q 2) ▲栄養生理学 7042010 赤松 (K 202)	7050013 鬼塚 ▽ブランド戦略論 7030008 橋本 (K 202)	
	4年					
火曜	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, 山田 (K 309)	◎経済学基礎 7030001 橋本 (K 507)	◎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 末崎, 田井 (K 407)	◎フィールド環境生態学 7043002 浜野, 河口 (K 405)	▲天然物化学 7042001 佐々木, 浅田 (K 403)	(留)日本語 7	(留)日本語 5
	3年	植物環境応答生理学 7043013 刑部(祐) (K 203)	植物病理学 7043010 佐藤 (K 503) ▲応用微生物学 7041007 櫻谷 (K 504) ▲食品衛生学 7042009 金丸 (K 505)	▽細胞工学実習 (Q 2) 7050013 鬼塚	応用昆虫学 7043012 三戸 (K 203)	
	4年					
水曜	1年	◎基礎物理学 基礎物理学 I・物理学概論	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	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 微積分学	一般教養 イノベーション
	2年	◎食と健康概論 7010010 長宗, 櫻谷, 田井, 田中, 金丸, 赤松, 山本, 川上, 向井, 佐々木 (K 309)	◎植物生理学 7043001 刑部(祐) (K 502)	◎生物資源産業学実習 7050005 学部教員		
	3年	7043009 刑部(敬) (K 504) ▲細胞情報学 7041009 湯浅 (K 403)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本 (K 401)		▲タンパク質工学 7041008 田井, 鬼塚 (K 403)	
	4年					
木曜	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 地域科学		◎情報科学入門 情報科学入門 (再履修者)
	2年	▲生化学 7041001 友安 (K 402) ▲バイオアセスメント学 7042003 田中 (K 204)	◎発信型英語			情報科学入門 (再履修者)
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本 (K 401)	水産資源学 7043014 浜野 (K 404) ▲バイオリアクタニ工学 7041010 中村 (K 304) ▲発酵醸造学 7042016 櫻谷 (K 502)	◎生物生産システム実習 I 7050009 刑部(敬), 音井, 浜野, 刑部(祐), 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 山城, 岡, 山下, 石丸, 渡辺, 谷原 ▲機能食品学 7042007 向井 (K 203)		
	4年					
金曜	1年	▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 長宗, 田井, 金丸, 田中, 櫻谷, 音井, 中村, 宇都, 刑部(敬), 松本, 浜野 (K 201)	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001 刑部(敬), 刑部(祐), 音井, 浜野, 佐藤, 服部, 三戸, 宮脇, 橋本, 山城, 岡, 山下, 石丸, 谷原, 逢坂, 高野, 増野, 仁木, 松村, 林(和), 石橋 (K 501)	
	2年		◎基礎微生物学 7010011 長宗, 友安 (K 402)			
	3年	森林代謝学 7043010 服部 (K 504)	▲酵素化学 7042008 田井, 川上 (4-202)	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川 (情セ 202)	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本 (K 401)	◎知的財産の基礎と活用 7030006 井内, 森松, 松下, 久保田, 垣田 (5-302, 303)
	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。▽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) は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

集 中 講 義 (前期)		
科 目 名		開講時期
◎S I H道場		1年前期
◎生物生産フィールド実習	7050001	1年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
▲細胞バイオ工学	7041011	3年前期
◎英語論文講読	7020005	4年前期
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年前期
▲医用工学	7041018	4年前期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060003	4年

2020年度 授業時間割表 (後期)

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	基礎生化学 7010006 田井, 湯浅 (K 302)	◎基礎化学実習 7050002 宇都, 山田, 浅田, 後藤		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, 橋本 (K 507)	◎生物化学工学概論 7010014 中村, 大政 (K 309)	▲生物物理化学 7041004 松木 (K 203)	植物学総論 7043004 山城, 佐藤 (K 304) ▲微生物学 7041003 白井 (K 402) (留)日本語 2	(留)日本語 4
	3年	植物細胞工学 7043016 刑部(敬) (K 304) ▲食品アレルギーク学 7042013 長宗, 林 (K 403)	家畜繁殖学 7043015 音井 (K 306) ▲微生物検査科学 7041014 田端 (K 304) ▲味覚サイエンス 7042014 赤松, 森松 (K 204)	◎生物資源産業学専門英語 (Cクラス) 7020203 岸本 (K 304)		
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバル イノベーション	基礎食品化学 7010008 金丸, 向井 (5-302, 303)	グローバル	グローバル (留)日本語 8	◎起業体験実習 7030003 里見 (5-302, 303)
	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, 山下, 井形, 安岡, 市原 (K 206)	▲食品微生物学 7042006 学部教員 (K 203)	森林科学 7043006 服部, 山下 (K 203)	(留)日本語 8	(留)日本語 6
	3年	▲食と漢方 7042012 佐々木 (K 203)	生物多様性学 7043017 山城 (K 307) ▲免疫工学 7041013 長宗 (K 503) ▲病態栄養学 7042015 山本 (K 405)			◎商品開発プロジェクト演習 7030011 森松, 北岡 (K棟 創成学習スタジオ)
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学Ⅱ・物理学概論	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)	◎基礎数学 統計学	一般教養
	2年	▲遺伝子資源利用学 7042005 川上 (K 304)	◎主題別英語			
	3年	◎アグリビジネス起業論 7030009 中澤 (K 302)	◎食品マーケティング論 7030010 橋本 (K 302)			
	4年					
木曜日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都, 山田 (K 407)	一般教養 グローバル (留)グローバル 地域科学	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 (K 309)	◎経営学入門 7030002 下畑 (K 302)
	2年	◎フードシステム論 7030005 橋本 (K 302)	▲食品加工保蔵学 7042004 金丸 (K 202)			
	3年	▲応用発酵学 7041015 櫻谷 (K 404)	◎生物資源産業学専門英語 (Aクラス) 7020201 岸本 (K 304)	◎生物生産システム実習Ⅱ 7050015 刑部(敬), 音井, 浜野, 刑部(祐), 佐藤, 橋本, 服部, 三戸, 宮脇, 山城, 岡, 山下, 石丸, 渡辺, 谷原 ▲創薬学 7041012 宇都 (K 307)	▲再生医学 7041017 岸本 (K 304)	
	4年					
金曜日	1年	基礎生理学 7010007 田中, 赤松 (K 309)		◎主題別英語		一般教養
	2年	▲分子生物学 7041006 三戸 (K 401)	▲生物有機化学 7041005 山田 (K 404)	水圏生産科学 7043008 浜野, 岡 (K 401)	動物生産科学 7043007 音井 (K 401)	
	3年	◎生物資源産業学専門英語 (Bクラス) 7020202 岸本 (K 304)	生産環境制御システム論 7043018 宮脇 (K 504)	▲バイオマス利用学 7041016 佐々木 (K 203)		
	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。▽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)は本年度開講しません。次年度以降の開講については、決まり次第通知します。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
農業科学総論	7043003	2年後期
◎商品開発プロジェクト演習	7030011	3年後期
集 中 講 義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060003	4年

MEMO