

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 3 年度入学生用)

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	

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					

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			

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

8月

日	月	火	水	木	金	土
1	⑯2	⑯3	⑯4	⑯5	⑯6	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				

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		

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						

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				

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	

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					

2月

日	月	火	水	木	金	土
		⑮1	⑮2	⑯3	⑯4	5
6	⑯7	⑯8	⑯9	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	
-----	----	----	----	----	----	--

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		

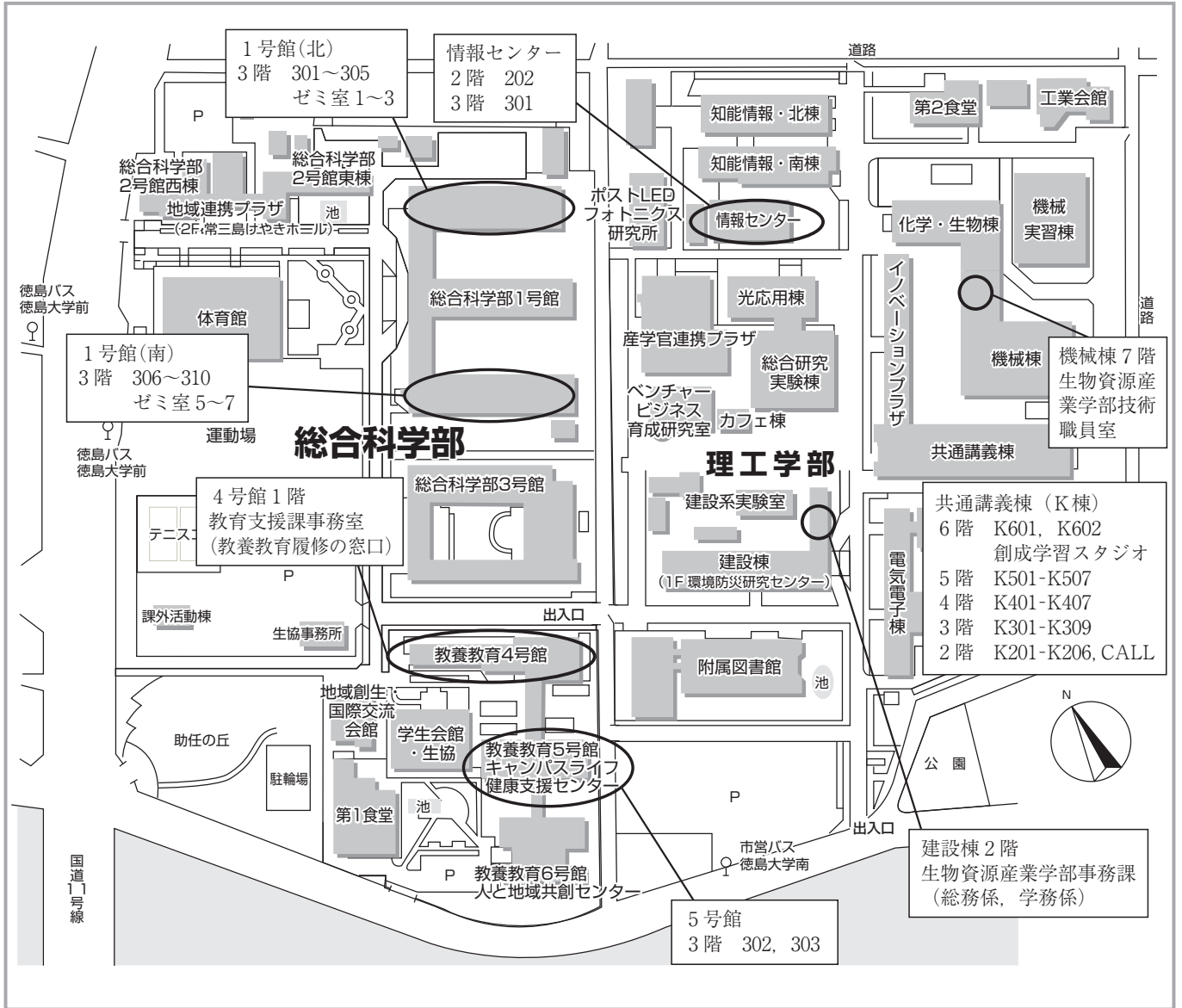
休業期間 祝(○印)・土・日 ※日付左横の○内の数字は授業回数を示す。

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)



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 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

(注意)

2年次以上の科目については、現状の予定を記載しており、開講は2022年度以降となります。時間帯は変更する場合があります。

		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	1年	教養科目群 グローバル 地域科学 ▽[高大接続科目 (生物学・物理学・化学)]		教養科目群 イノベーション ▽[高大接続科目(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		教養科目群 (留)日本語1		外国語 (フランス語入門Ⅰ) 教養科目群 (留)日本語3	
	曜	2年	応用				生体高分子学 7041002 玉井				(留)日本語3
		食料	食品化学(Q1) 7100204 向井 代謝生化学(Q2) 7100205 山本		○植物生理学 7043001 山田(晃)						
日	3年	応用	◎生物情報処理学 7010015 石丸		再生医学 7100105 岸本		○※バイオマス実習(Q1) 7050012 浅田 ○※細胞工学実習(Q2) 7050013 田端				
	食料			生物活性物質化学 7100202 田井		○※食料科学実習B 7100223 金丸, 櫻谷, 田井, 田中, 赤松, 川上, 佐々木, 向井, 山本, 粟飯原, 阪本, 林					
火	1年	教養科目群 グローバル イノベーション 地域科学		◎基礎化学		◎地域・生物資源経済学Ⅰ 7100004 中澤		教養科目群 (ウェルネス) (留)日本語7		外国語 (フランス語入門Ⅱ) 教養科目群 グローバル イノベーション 地域科学 (留)日本語5	
	曜	2年	応用		応用微生物学Ⅰ 7100213 櫻谷				(留)日本語7		(留)日本語5
		食料	基礎生理学 7100208 田中, 赤松				○地域・生物資源経済学Ⅱ 7100306 橋本				
日	3年	応用	生命科学 7100102 応用生命コース教員			○※バイオマス実習(Q1) 7050012 浅田 ○※細胞工学実習(Q2) 7050013 田端					
	食料			分子病態学 7100206 山本		○※食料科学実習B 7100223 金丸, 櫻谷, 田井, 田中, 赤松, 川上, 佐々木, 向井, 山本, 粟飯原, 阪本, 林					
水	1年	◎基礎物理学		教養科目群 教養科目群 (ウェルネス) (留)日本事情 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)		教養科目群		教養科目群 イノベーション グローバル (一部集中)	
	曜	2年	応用								
		食料			食品工学 7100211 金丸		○※食料科学基礎実習 7100221 金丸, 櫻谷, 田井, 田中, 赤松, 川上, 佐々木, 向井, 山本, 粟飯原, 阪本, 林				
日	3年	応用	植物生産科学 7100304 刑部・山田 他				○※生物生産システム実習A 7100321 音井, 服部, 浜野, 佐藤, 宮脇, 山城, 岡, 渡辺				
	食料			細胞情報学 7041009 湯浅		創薬学 7100103 宇都		バイオ医薬品生産工学 7100101 鬼塚			
曜	3年	生産			機能食品学 7100203 向井						
	生産										

木曜日	1年	◎ 基盤英語	教養科目群 (留)日本事情 グローバル イノベーション 地域科学	教養科目群 教養科目群 (ウェルネス) (集中：5～8講時) グローバル イノベーション 地域科学	教養科目群 (ウェルネス) (集中：5～8講時)	◎ 情報科学入門 (再履修者含む)
	2年	応用 食料 生産	○ 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	応用 食料 生産	バイオリアクター工学 7041010 中村			
金曜日	1年	教養科目群 ▽ [高大接続科目(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	◎ 基盤英語	イノベーション	
	2年	応用 食料 生産	酵素化学 7100216 川上, 金丸	○※ 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 食料 生産	○※ 応用生命演習 I 7050014 森林代謝学 7043011 服部	○ フードサイエンス 7100215 金丸, 櫻谷, 田井, 田中, 赤松, 川上, 佐々木, 向井, 山本, 粟飯原, 阪本, 林		◎ 知的財産の基礎と活用 7030006 森松, 垣田, 馬場, 西村, 松下, 久保田

◎に太文字は全コース必修科目。○に太文字は該当するコースの必修科目 (コースで必ず履修するよう指定している科目を含む)。※はコースの学生のみ受講ができる科目。▽は履修する上で注意を要する。学年欄右横の「応用」は応用生命コース, 「食料」は食料科学コース, 「生産」は生物生産システムコースを示す。グレーの網掛けはクォーター科目。2年以上の科目は, 現状の予定を示しています。今後変更の可能性あります。

集中講義 (前期)		
科目名		開講時期
◎ SIH道場		1年前期
医用工学 応用生命	7041018	2年前期
◎ 技術者倫理	7010016	3年前期
◎ 英語論文講読 I	7100014～7100016	4年前期

集中講義 (通年)		
産業体験実習 (応用生命・食料科学)	7100006	2年～
○ 産業体験実習 (生物生産システム)	7100006	2年～
◎ 卒業研究	7060001～7060003	4年

2021年度 授業時間割表 (後期)

		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	教養科目群 グローバル イノベーション		基礎生化学 7010006 田井, 湯浅		◎基礎化学実験				教養科目群 地域科学 (留)日本語4	
	2年	応用		食品衛生学Ⅱ 7100210 田中		生物物理化学 7041004 松木		微生物学 7041003 白井		(留)日本語4	
	3年	応用 食料 生産		微生物検査科学 7041014 田端		◎生物資源産業学専門英語 7020201 (応用生命) 岸本					
火 曜 日	1年	教養科目群 イノベーション		◎生物資源産業学A 7100001 応用生命コース教員		グローバル		◎商品企画・開発論 7100005 森松, 中澤, 北岡, 武間			
2年	応用 食料 生産	農業科学総論Ⅰ 7100302 コース教員・非常勤		免疫工学 7100104 長宗 天然物資源化学 7100201 佐々木		◎生物資源産業学基礎英語 (応用生命) 7100011 岸本 ◎※食料科学実習A 7100222 金丸, 櫻谷, 田井, 田中, 赤松, 川上, 佐々木, 向井, 山本, 粟飯原, 阪本, 林		(留)日本語6			
3年	応用 食料 生産	◎※応用生命演習Ⅱ 7050019		生物多様性学 7043017 山城							
水 曜 日	1年	◎生物資源産業学C 7100003 生物生産システムコース教員		教養科目群 (留)日本事情 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)				教養科目群	
2年	応用 食料 生産	遺伝子工学 7100212 川上 ◎アグリビジネス起業論 7100308 中澤		◎主題別英語		バイオマス利用学 7100106 浅田 ◎※食料科学実習A 7100222 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		◎生物資源産業学基礎英語 (生物生産) 7100013 岸本			
3年	応用 食料 生産			◎食品マーケティング論 7030010 橋本							

木 曜 日	1年	基礎有機化学 7010005 宇都	◎基礎数学 統計学	教養科目群 イノベーション 地域科学	基礎物理化学 7010004 松木, 玉井	
	2年	応用			○※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 ○※生化学実習 (Q4) 7050007 湯浅	
		食料	応用微生物学Ⅱ 7100214 櫻谷	食品衛生学Ⅰ 7100209 金丸	◎生物資源産業学基礎英語 (食料科学) 7100012 岸本	
生産	○フードシステム論 7030005 橋本					
金 曜 日	1年	◎生物資源産業学B 7100002 食料科学コース教員	基礎微生物学 7100007 長宗, 友安	◎主題別英語		教養科目群
	2年	応用			○※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 ○※生化学実習 (Q4) 7050007 湯浅	
		食料	分子生物学 7041006 三戸	生物有機化学 7041005 山田(久)		
生産			水圏生産科学 7043008 浜野, 岡	動物生産科学 7043007 音井, 森松, 平田		
日	3年				○※生物生産システム実習C 7100323 刑部(敬), 音井, 中澤, 服部, 浜野, 森松, 佐藤, 三戸, 宮脇, 山城, 石丸, 岡, 橋本, 平田, 山田(晃), 渡辺	
	食料				○※食料科学実習C 7100224 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	
生産		生産環境制御システム論 7043018 宮脇				

◎に太文字は全コース必修科目。○に太文字は該当するコースの必修科目（コースで必ず履修するよう指定している科目を含む）。※はコースの学生のみ受講ができる科目。▽は履修する上で注意を要する。
学年欄右横の「応用」は応用生命コース, 「食料」は食料科学コース, 「生産」は生物生産システムコースを示す。グレーの網掛けはクォーター科目。
2年以上の科目は、現状の予定を示しています。今後変更の可能性がります。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
農業科学総論Ⅱ 生物生産	7100303	2年後期
○※応用生命実習 応用生命	7100121	3年後期
◎生物資源産業学専門英語 (食料科学・生物生産)	7020202, 7020203	3年後期
◎英語論文講読Ⅱ	7100017～7100019	4年後期

集 中 講 義		
産業体験実習 (応用生命・食料科学)	7100006	2年～
○産業体験実習 (生物生産システム)	7100006	2年～
◎卒業研究	7060001～7060003	4年

MEMO

MEMO

MEMO