

令和4（2022）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

生物資源学専攻

## 令和4(2022)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(金)	前期開始
4月1日(金)～5日(火)	春季休業
4月4日(月)～8日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
4月6日(水)	入学式
4月11日(月)	前期授業開始, 第1クォータ開始
4月11日(月)～22日(金)	前期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)
5月7日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)1年生 #
5月14日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)3年生 #
5月21日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)追試験 #
5月30日(月)	第2クォータ開始
5月30日(月)～6月24日(金)	第2クォータ科目履修変更期間(大学院生物資源学専攻学生のみ) *
6月10日(金)	第1クォータ終了
7月25日(月)～8月5日(金)	前期試験期間及び総括授業期間
8月5日(金)	第2クォータ終了
8月6日(土)～8月31日(水)	夏季休業
9月22日(木)～9月30日(金)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
9月30日(金)	前期終了

後期(10月1日～3月31日)

10月3日(月)	後期授業開始, 第3クォータ開始
10月3日(月)～17日(月)	後期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)
10月29日(土)～30日(日)	大学祭(常三島祭)
11月2日(水)	開学記念日
11月22日(火)	第4クォータ開始
11月22日(火)～12月15日(木)	第4クォータ科目履修変更期間(大学院生物資源学専攻学生のみ) *
12月1日(木)	第3クォータ終了
12月24日(土)～1月6日(金)	冬季休業
1月13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14日(土)～15日(日)	大学入学共通テスト
1月30日(月)～2月10日(金)	後期試験期間及び総括授業期間
2月10日(金)	第4クォータ終了
2月25日(土)～26日(日)	一般選抜(前期日程)
3月12日(日)	一般選抜(後期日程)
3月23日(木)	卒業式・修了式
3月25日(土)～31日(金)	学年末休業
3月31日(金)	後期終了

# : 生物資源産業学部学生のみに該当する事項,

\* : 大学院生物資源学専攻(修士課程)学生のみに該当する事項

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

(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。

※ 新型コロナウイルス感染症等の影響により, 上記の予定は変更になる場合があります。

# 2022(令和4)年度 学年暦 (生物資源産業学部)

4月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	①11	①12	①13	①14	①15	16
17	②18	②19	②20	②21	②22	23
24	③25	③26	③27	③28	(29)	30

10月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	①3	①4	①5	①6	①7	8
9	(10)	②11	②12	②13	②14	15
16	②17	③18	③19	③20	③21	22
23	③24	④25	④26	④27	④28	29
30	④31					

5月

日	月	火	水	木	金	土
1	④2	(3)	(4)	(5)	③6	7
8	⑤9	④10	④11	④12	④13	14
15	⑥16	⑤17	⑤18	⑤19	⑤20	21
22	⑦23	⑥24	⑥25	⑥26	⑥27	28
29	⑧30	⑦31				

11月

日	月	火	水	木	金	土
		⑤1	⑤2	(3)	⑤4	5
6	⑤7	⑥8	⑥9	⑤10	⑥11	(7)12
13	⑥14	⑦15	⑦16	⑥17	⑦18	(8)19
20	⑦21	⑧22	(23)	⑦24	⑧25	(9)26
27	⑧28	⑨29	⑧30			

6月

日	月	火	水	木	金	土
			⑦1	⑦2	⑦3	4
5	⑨6	⑧7	⑧8	⑧9	⑧10	11
12	⑩13	⑨14	⑨15	⑨16	⑨17	18
19	⑪20	⑩21	⑩22	⑩23	⑩24	25
26	⑫27	⑪28	⑪29	⑪30		

12月

日	月	火	水	木	金	土
				⑧1	⑨2	3
4	⑨5	⑩6	⑨7	⑨8	⑩9	10
11	⑩12	⑪13	⑩14	⑩15	⑪16	17
18	⑪19	⑫20	⑪21	⑪22	⑫23	24
25	26	27	28	29	30	31

7月

日	月	火	水	木	金	土
					⑪1	2
3	⑬4	⑫5	⑫6	⑫7	⑫8	9
10	⑭11	⑬12	⑬13	⑬14	⑬15	16
17	(18)	⑭19	⑭20	⑭21	⑭22	23
24	⑮25	⑮26	⑮27	⑮28	⑮29	30
31						

1月

日	月	火	水	木	金	土
(1)	(2)	3	4	5	6	7
8	(9)	月⑫10	⑫11	⑫12	13	14
15	⑬16	⑬17	⑬18	⑬19	⑬20	21
22	⑭23	⑭24	⑭25	⑭26	⑭27	28
29	⑮30	⑮31				

8月

日	月	火	水	木	金	土
	⑯1	⑯2	⑯3	⑯4	⑯5	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			

2月

日	月	火	水	木	金	土
			⑮1	⑮2	⑮3	4
5	⑯6	⑯7	⑯8	⑯9	⑯10	(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。

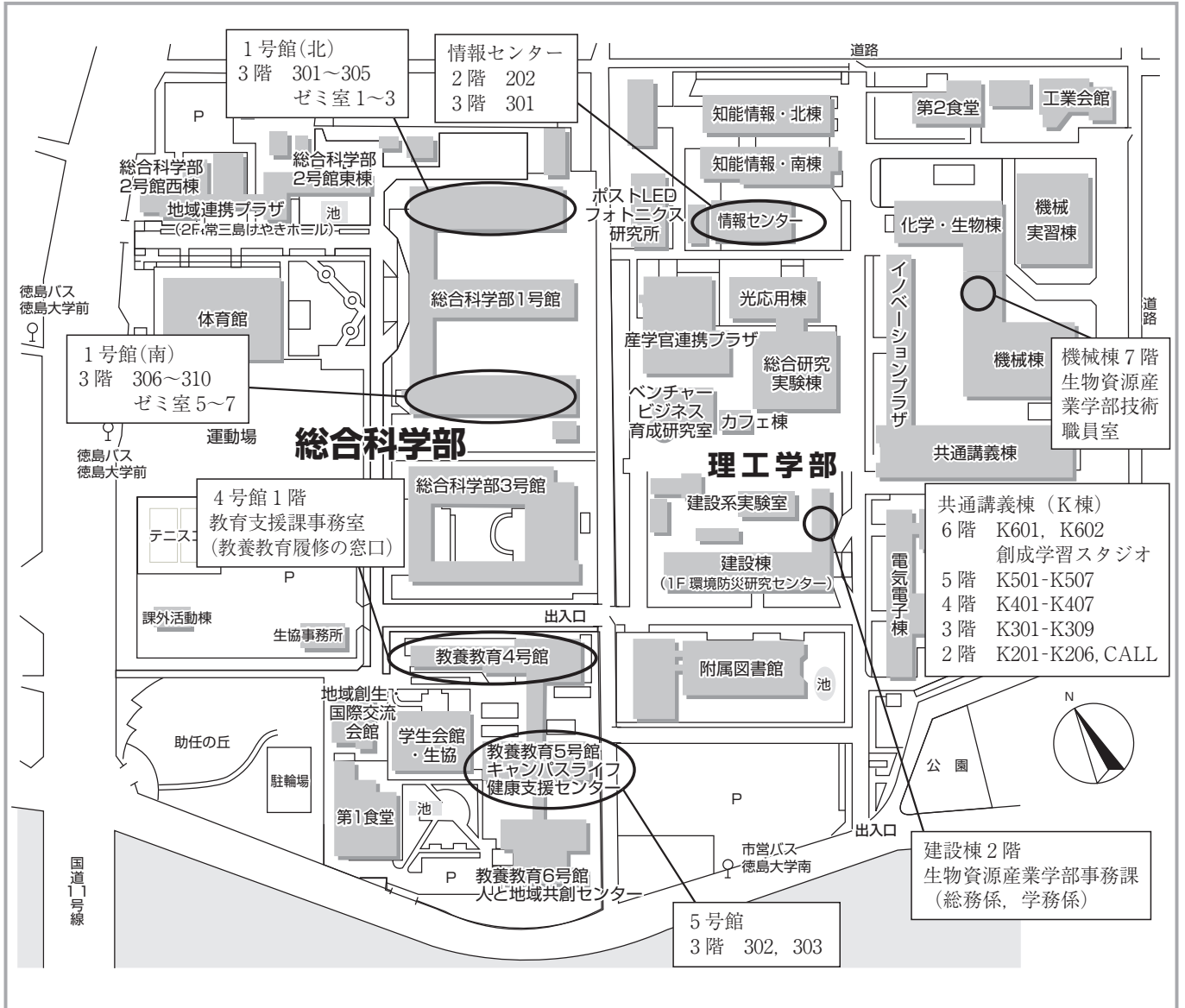
- 4月1日(金)～8日(金) 新入生学部オリエンテーション
- 4月6日(水) 入学式
- 5月7日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(1年生対象)
- 5月14日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(3年生対象)
- 5月21日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(追試験)
- 8月19日(金) 前期試験成績通知完了日
- 9月14日(水) 前期追試験・再試験成績通知完了日

- 11月2日(水) 開学記念日
- 1月13日(金) 大学入学共通テスト準備のため休業
- 3月23日(水) 卒業式

【授業振替日】

- 1月10日(火) 月曜日の授業を実施

# 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。

(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。

(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ます。



# 2021年度・2022年度入学者用 授業時間割表

徳島大学 生物資源産業学部

# 2022年度 授業時間割表 (前期)

2021年度・2022年度入学生用

全コース共通

		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	応用 食料 生産	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)]		◎生物資源産業界概論 7010002 金丸・刑部・浜野・音井・三戸 ・服部・田中・田井・櫻谷・ 宇都・中村・浅田・中澤・長宗		教養科目群 (留)日本語1		教養科目群 (留)日本語3		
	2年	応用 食料 生産	森林科学 7043006 服部・山村	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(免)		生体高分子学 7041002 玉井				(留)日本語3		
	3年	応用 食料 生産	◎生物情報処理学 7010015 石丸	再生医学 7100105 岸本 生物活性物質化学 7100202 田井		○※バイオマス実習(Q1) 7050012 浅田 ○※細胞工学実習(Q2) 7050013 田端 ○※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・栗飯原・阪本・林						
火曜日	1年	応用 食料 生産	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 宇都・佐々木・平田		◎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		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		
	2年	応用 食料 生産	基礎生理学 7100208 田中・赤松 ○生物資源環境学 7100301 浜野・佐藤・山城	応用微生物学Ⅰ 7100213 櫻谷		○地域・生物資源経済学Ⅱ 7100306 橋本						
	3年	応用 食料 生産	○生命科学 7100102 松木	分子病態学 7100206 山本 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 ○※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・栗飯原・阪本・林						
水曜日	1年	応用 食料 生産	◎基礎物理学	教養科目群 グローバル イノベーション (留)日本事情		外国語 (1単位) (ドイツ語入門・中国語入門)		外国語 (1単位) (フランス語入門)		教養科目群 イノベーション		
	2年	応用 食料 生産	農業科学総論Ⅰ 7100302 宮脇・佐藤・平田・三戸・森(聡)	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・栗飯原・阪本・林 ○※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・山村・中澤・橋本・森松・平田						
	3年	応用 食料 生産		機能食品学 7100203 向井		創薬学 7100103 宇都		バイオ医薬品生産工学 7100101 鬼塚				
木曜日	1年	応用 食料 生産	◎基礎英語 (1単位)	教養科目群 グローバル イノベーション 地域科学 (留)日本事情Ⅲ		教養科目群 グローバル イノベーション 地域科学		教養科目群		◎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 (2単位)		○※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 7043011 中村								
金曜日	1年	応用 食料 生産		◎キャリアパス 7010001 北岡・中村・宇都・櫻谷・田中・ 田井・中澤・森松・三戸		◎基礎英語 (1単位)		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 後藤・山田(久)・浅田	○ラニドサイエンス 7100215 金丸・櫻谷・田井・田中・赤松・川上・ 佐々木・向井・山本・栗飯原・阪本・林							◎知的財産の基礎と活用 70300006 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できる科目。  
▽は履修する上で注意を要する。

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
細胞情報学	7041009	3年前期
◎英語論文講読Ⅰ	7100014~7100016	4年前期

集中講義 (通年)		
科目名		開講時期
産業体験実習 (応用生命・食料科学)	7100006	2・3・4年
○産業体験実習 (生物生産システム)	7100006	2・3・4年
◎卒業研究	7060001~7060003	4年



## 2022年度 授業時間割表 (後期)

2021年度・2022年度入学生用

全コース共通

		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	応用 食料 生産	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・友安		◎基礎化学実験 学部教員				教養科目群 地域科学 (留)日本語4	
	2年	応用 食料 生産			食品衛生学Ⅱ 7100210 田中	生物物理化学 7041004 後藤 栄養・口腔生理学 7100207 赤松		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		◎生物資源産業界専門英語 (応用生命) 7020201 岸本				
火曜日	1年	応用 食料 生産	教養科目群 イノベーション	◎生物資源産業界A 7100001 応用生命コース教員		グローバル		グローバル (留)日本語8		◎商品企画・開発論 (2022年度以降) 7100005 森松・中澤・北岡・武間	
	2年	応用 食料 生産	天然資源化学 7100201 佐々木 植物生産科学 7100304 刑部・山田			◎生物資源産業界基礎英語 (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		教養科目群 (留)日本語6	
	3年	応用 食料 生産	○応用生命演習Ⅱ 7050019 白井・田端・鬼塚 (情セ202)								
水曜日	1年	応用 食料 生産	◎生物資源産業界C 7100003 生物生産システムコース教員	教養科目群 グローバル イノベーション (留)日本事情		外国語 (1単位) (ドイツ語入門・中国語入門)		外国語 (1単位) (フランス語入門)		教養科目群 グローバル	
	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 (1単位)		バイオマス利用学 7100106 浅田		◎※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		◎生物資源産業界基礎英語 (生物 生産システム) 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	応用 食料 生産	★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 食料 生産	応用微生物学Ⅱ 7100214 櫻谷 ○フードシステム論 7030005 橋本	食品衛生学Ⅰ 7100209 金丸			○※微生物学実習(Q3) 7050006 白井・鬼塚 ○※生化学実習(Q4) 7050007 田端				
	3年	応用 食料 生産								○※生物生産システム実習C 7100323 生物生産システムコース教員	
金曜日	1年	応用 食料 生産	◎生物資源産業界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 (1単位)				教養科目群	
	2年	応用 食料 生産	分子生物学 7041006 三戸	生物有機化学 7041005 山田(久)			○※微生物学実習(Q3) 7050006 白井・鬼塚 ○※生化学実習(Q4) 7050007 田端				
	3年	応用 食料 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		○※食料科学実習C 7100224 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	
					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できる科目。  
▽は履修する上で注意を要する。  
☆は、4科目のうち必ず3科目以上取得すること。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
免疫工学 (応用生命)	7100104	2年後期
○※応用生命実習 (応用生命)	7100121	3年後期
◎生物資源産業界専門英語 (食料科学・生物 生産システム)	7020202, 7020203	3年後期
◎英語論文講読Ⅱ	7100017~7100019	4年後期
集 中 講 義 (通年)		
産業体験実習 (応用生命・食料科学)	7100006	2・3・4年
○産業体験実習 (生物生産システム)	7100006	2・3・4年
◎卒業研究	7060001~7060003	4年

# MEMO

# 2020年度以前入学者用 授 業 時 間 割 表

徳島大学 生物資源産業学部

# 2022年度 授業時間割表 (前期)

2020年度以前入学生用

全コース共通

		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	応用 食料 生産	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・浜野・音井・三戸 ・服部・田中・田井・櫻谷・ 宇都・中村・浅田・中澤・長宗		一般教養 (留)日本語1		一般教養 (留)日本語3	
	2年	応用 食料 生産	森林科学 7043006 服部・山村	○植物生理学 7043001 山田(晃)		生体高分子学 7041002 玉井					
	3年	応用 食料 生産	◎生物情報処理学 7010015 石丸	再生医学 7041017 岸本 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	
火曜日	1年	応用 食料 生産	基礎生理学 7010007 田中・赤松	◎分析化学 7010003 宇都・佐々木・平田		◎経済学基礎 7030001 橋本		◎ウェルネス総合演習 (留)日本語7		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	応用 食料 生産	○フィールド環境生物学 7043002 浜野 植物学総論 7043004 佐藤・山城			◎地域資源経済学 7030004 中澤					
	3年	応用 食料 生産	細胞バイオ工学 7041011 松木	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 ○※食料科学実習I 7050011 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				応用昆虫学 7043012 三戸	
水曜日	1年	応用 食料 生産	◎基礎物理学	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 1単位 (ドイツ語入門・中国語入門)		外国語 (フランス語入門)		一般教養 イノベーション	
	2年	応用 食料 生産	◎生産フィールド科学概論 7010013 宮脇・三戸・佐藤・平田・森(聡)	食品加工保蔵学 7042004 金丸		◎生物資源産業学実習 7050020 食料科学コース教員 ◎生物資源産業学実習 7050021 生物生産システムコース教員					
	3年	応用 食料 生産	栽培育種工学 7043009 刑部	◎生物資源産業学基礎英語 (Aクラス) 7020101 岸本		創薬学 7041012 宇都		タンパク質工学 7041008 鬼塚			
木曜日	1年	応用 食料 生産	◎基礎英語 1単位	一般教養 グローバル イノベーション 地域科学 (留)日本事情Ⅲ		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) 地球科学		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)	
	2年	応用 食料 生産	○生化学 7041001 友安	◎発信型英語 2単位		○※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	◎生物資源産業学基礎英語 (Bクラス) 7020102 岸本	バイオリアクター工学 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 ○※生物生産システム実習I 7050009 刑部・音井・浜野・佐藤・服部・三戸・宮脇・山城・岡・石丸・渡辺・山村・山田(晃)					
金曜日	1年	応用 食料 生産		◎キャリアパス 7010001 北岡・中村・宇都・櫻谷・田中 ・田井・中澤・森松・三戸		◎基礎英語 1単位		イノベーション			
	2年	応用 食料 生産				○※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 後藤・山田(久)・浅田	酵素化学 7042008 川上・金丸		◎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 (Cクラス) 7020103 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	
			森林代謝学 7043011 服部								

◎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できる科目。  
▽は履修する上で注意を要する。

集 中 講 義 (前期)		
科 目 名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
◎生物資源産業学実習 応用生命コース教員	7050005	2年前期
医用工学(応用生命)	7041018	2・3・4年前期
細胞情報学(応用生命)	7041009	3年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
◎英語論文講読	7020003~7020005	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	7060001~7060003	4年

# 2022年度 授業時間割表 (後期)

2020年度以前入学生用

全コース共通

		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	
曜 日	1年	応用 食料 生産	一般教養 グローバル イノベーション		基礎生化学 7010006 田井・友安		◎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	応用 食料 生産			バイオアセスメント学 7042003 田中		生物物理化学 7041004 後藤		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 (応用生命) 7020201 岸本 味覚サイエンス 7042014 赤松					
曜 日	1年	応用 食料 生産	一般教養 イノベーション		ウェルネス総合演習		グローバル		グローバル (留)日本語 8		◎起業体験実習 (Q4) 7030003 森松・中澤・武間・北岡	
	2年	応用 食料 生産			◎生物化学工学概論 7010014 中村						一般教養 (留)日本語 6	
	3年	応用 食料 生産	○※応用生命演習Ⅱ 7050019 白井・田端・鬼塚 (情セ202) 食と漢方 7042012 佐々木		病態栄養学 7042015 山本 生物多様性学 7043017 山城						◎商品開発プロジェクト演習 (Q3) 7030011 森松・中澤・武間・北岡	
曜 日	1年	応用 食料 生産	イノベーション		一般教養 グローバル イノベーション (留)日本事情		外国語 1単位 (ドイツ語入門・中国語入門)		外国語 (フランス語入門)		一般教養 グローバル	
	2年	応用 食料 生産	遺伝子資源利用学 7042005 川上	◎生物生産科 学概論 7010009		◎主題別英語 1単位				農業科学総論 7043003		
	3年	応用 食料 生産	◎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					
曜 日	1年	応用 食料 生産	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	応用 食料 生産	◎フードシステム論 7030005 橋本				○※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井・鬼塚 ○※生化学実習 (Q4) 7050007 田端					
	3年	応用 食料 生産	応用発酵学 7041015 櫻谷						○※生物生産システム実習Ⅱ 7050015 生物生産システムコース教員			
曜 日	1年	応用 食料 生産			◎基礎微生物学 7010011 長宗・友安		◎主題別英語 1単位				一般教養	
	2年	応用 食料 生産	分子生物学 7041006 三戸	◎食と健康概論 7010010 食料科学 コース教員		生物有機化学 7041005 山田(久)	○※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井・鬼塚 ○※生化学実習 (Q4) 7050007 田端		水圏生産科学 7043008 浜野・岡		動物生産科学 7043007 音井	
	3年	応用 食料 生産			生産環境制御システム論 7043018 宮脇		○※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					

◎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できる科目。  
▽は履修する上で注意を要する。

集 中 講 義 (後期)		
科 目 名		開講時期
免疫工学 (応用生命)	7041013	3年後期
○※応用生命創成実習 + 発酵学実習 (応用生命)	7050017・7050018	3年後期
○※生物資源産業学専門英語 (食料科学・生物生産システム)	7020202・7020203	3年後期
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	7060001~7060003	4年

MEMO

# 授 業 時 間 割 表

徳島大学大学院創成科学研究科  
生物資源学専攻

令和4年度(2022年度) 生物資源学専攻 時間割 (前期)

講時曜日	1・2 (8:40~10:10)	3・4 (10:25~11:55)	5・6 (12:50~14:20)	7・8 (14:35~16:05)	9・10 (16:20~17:50)	11・12 (18:00~19:30)
月	1イ 科学技術論A(1Q) 山中、鎌田	1応 細胞工学特論 長宗	1グ 国際協力論 A000100 内藤 外	1応 生体熱力学特論 A700134 松木		
火	1イ 科学技術論B(2Q) 今田、杉山、音井、 田中、中村、長宗 外	1食 糖素化学特論 A700232 川上		1生 動物生殖工学特論 A700332 音井		
水	1イ 科学技術論D(1Q) 島本、下村	1応 生物化学工学特論 A700133 中村	12イ デザイン思考演習 寺田 外			
木	1イ 環境生物学特論 A700137 浅田	1食 生体機能学特論 A700234 赤松	1応 先端生命科学特論 A700136 友安	1生 植物保護学特論 A700335 佐藤(征)		
金	1イ 科学技術論C(1Q) 寺田、高橋	1グ グローバル社会文化論 A000110 荒武、山口、 依岡 外	1イ 地域企業エクス ターンシップ (2022年以降の 入学者対象) 山中 外	1グ グローバルコミュニケーション A000120 田久保 外		
土	1イ 科学技術論E(2Q) 安澤 外	1応 生物物理化学特論 A700135 玉井			1全 ◎アーサーサイエンス 石田、大藪	
日	1応 微生物工学特論 A700139 白井	1食 食安全学特論 A700231 金丸	1生 畜産物利用学特論 A700334 森松、平田			

(注1) ◎を付した科目は全コース必修科目で、●を付した科目は開設コースの必修科目である。

(注2) 学年コース欄のグは「グローバル教育科目群」、イは「イノベーション教育科目群」を示す。

(注3) 学年コース欄の応は「応用生命科学コース」、食は「食料生物科学コース」、生は「生物生産科学コース」開設の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目又は学位論文指導科目を示し、

(注4) 1Qは第1クォータ、2Qは第2クォータに開講する科目を示す。

(注5) 地域起業エクスターンシップは木曜日11・12講時でも履修が可能である。

学年	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年	科目名 時間割コード	担当者	教室
12グ	グローバルコミュニケーションB(通年) 安澤、コイシ、ハンカジ 外	安澤、コイシ、ハンカジ 外		1生	ワールド水圏生物 学特論 A700333	浜野		2応	●応用生命科学特別 研究 A700104	岡山	
12グ	グローバルコミュニケーションC(通年) 安澤、コイシ、ハンカジ 外	安澤、コイシ、ハンカジ 外		1応	●応用生命科学特別 演習 A700103	コース教員		2食	●食料生物科学特別 研究 A700204	盛田、山本(澄)、 新居	
1イ	実践型地域インターン シップ	山中 外		1食	●食料生物科学特別 演習 A700203	コース教員		2生	●生物生産科学特別 研究 A700304	高木、森田、 横石、立川	
1全	◎生物資源学研究 A700001	専攻教員		1生	●生物生産科学特別 演習 A700303	コース教員					



令和4年度(2022年度) 生物資源学専攻 時間割 (後期)

講時 曜日	1・2(8:40~10:10)			3・4(10:25~11:55)			5・6(12:50~14:20)			7・8(14:35~16:05)			9・10(16:20~17:50)			
	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室
月					1応 A700131	創薬学特論 A700131	宇都									
曜	1生 A700343	森林生物学特論	服部, 佐藤, 山城, 石丸, 山村		1食 A700238	分子組織代謝学特論	山本									
火	1応 A700138	再生医学特論	岸本										1イ	ビジネスモデル特論	森, 山中, 外	
曜				1生 A700342		農業市場学特論	中澤						1食 A700237	食品評価特論	田中	
水	1応 A700140	ケミカルバイオロ ジー特論	山田(久)		1食 A700239	食品加工保藏特論	金丸									
曜	1生 A700344	発生生物学*	竹本		1生 A700338	生産システム制御工 学特論	宮脇									
木	1応 A700142	微生物検査学特論	田端		1食 A700240	資源利用学特論	佐々木									
曜				1応 A700101		細胞情報学特論	後藤, 鬼塚									
金	1応 A700101	応用生命科学特別 実習*	野田, 中村, 宇都, 松木		1食 A700339	分子生態学特論	山城									
曜	1生 A700340	植物分子生物学特論	宮脇, 山田													

(注1) ◎を付した科目は全コース必修科目で、●を付した科目は開設コースの必修科目である。

(注2) 学年コース欄のGは「グローバル教育科目群」、Iは「イノベーション教育科目群」を示す。

(注3) 学年コース欄の応は「応用生命科学コース」、食は「食料生物学コース」、生は「生物生産科学コース」開設の所属基礎コース専門科目・教育クラスター科目又は学位論文指導科目を示し、※印の科目は所属基礎コース専門科目としてのみ開講する。

学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	
12グ	グローバルコミュニケーションB(通年)	安澤 コイカンカ ハンカジ	外	1応 演習	応用生命科学特別 A700103	コース教員		1食 実習	食料生物学特別 A700201	盛田, 金丸, 田井, 田中(規)		2応 ●	応用生命科学特別 研究 A700104	コース教員		
12グ	グローバルコミュニケーションC(通年)	安澤 コイカンカ ハンカジ	外	1食 演習	食料生物学特別 A700203	コース教員		1生 実習	生物生産科学特別 A700301	高木, 森田, 横石, 立川, 青井, 原野, 森松		2食	食料生物学特別 研究 A700204	コース教員		
1イ シッ	実践型地域インターン シップ	山中 外		1生 演習	生物生産科学特別 A700303	コース教員		2生	生物生産科学特別 研究 A700304	コース教員		2食	●生物生産科学特別 講義※ A700202	盛田, 山本(澄), 新居		
1全	◎生物資源学研究	専攻教員														

MEMO