

令和 8 (2026) 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8(2026)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(水)	前期開始
4月1日(水)～5日(日)	春季休業
4月2日(木)～7日(火)	Webによる履修登録期間(専門教育科目)
4月6日(月)	入学式
4月9日(木)	前期授業開始、第1クォーター開始
4月9日(木)～4月22日(水)	前期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)
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)1年生 #
6月6日(土)	英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)追試験 #
6月8日(月)	第2クォーター開始 (クォーター開始から1週間以内を履修変更期間とする*)
6月10日(水)	第1クォーター終了
7月23日(木)～8月6日(木)	前期試験期間及び総括授業期間
8月6日(木)	第2クォーター終了
8月7日(金)～8月31日(月)	夏季休業
9月18日(金)～9月30日(水)	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クォーター開始
10月1日(木)～10月15日(木)	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
11月27日(金)	第4クォーター開始 (クォーター開始から1週間以内を履修変更期間とする*)
12月2日(水)	第3クォーター終了
12月25日(金)～1月7日(木)	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
2月10日(水)	第4クォーター終了
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み該当する事項

* : 大学院生物資源学専攻(博士前期課程)学生のみ該当する事項

第1、第3クォーター開講科目の期間: 各曜日の1～8回目の授業

第2、第4クォーター開講科目の期間: 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。

※ 上記の予定は変更になる場合があります。

2026(令和8)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	①9	①10	11
12	①13	①14	①15	②16	②17	18
19	②20	②21	②22	③23	③24	25
26	③27	③28	②9	水③30		

5月

日	月	火	水	木	金	土
					月④1	2
③	④	⑤	⑥	④7	④8	9
10	⑤11	④12	④13	⑤14	⑤15	16
17	⑥18	⑤19	⑤20	⑥21	⑥22	23
24	⑦25	⑥26	⑥27	⑦28	⑦29	30
31						

6月

日	月	火	水	木	金	土
	⑧1	⑦2	⑦3	⑧4	⑧5	6
7	⑨8	⑧9	⑧10	⑨11	⑨12	13
14	⑩15	⑨16	⑨17	⑩18	⑩19	20
21	⑪22	⑩23	⑩24	⑪25	⑪26	27
28	⑫29	⑪30				

7月

日	月	火	水	木	金	土
			⑪1	⑫2	⑫3	4
5	⑬6	⑫7	⑫8	⑬9	⑬10	11
12	⑭13	⑬14	⑬15	⑭16	⑭17	18
19	⑮20	⑭21	⑭22	⑮23	⑮24	25
26	⑯27	⑯28	⑯29	⑰30	⑰午前31	

9・10講時「知的財産の基礎と活用」については、振替せず、7月31日に実施します。

8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	⑮午後3	⑰4	⑰5	⑰午前6 ⑰午後	7	8
9	10	⑱11	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	⑳21	㉑22	㉒23	24	25	26
27	28	29	30			

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

10月

日	月	火	水	木	金	土
				①1	①2	3
4	①5	①6	①7	②8	②9	10
11	⑫12	⑫13	月⑫14	③15	③16	17
18	③19	③20	②21	④22	④23	24
25	④26	④27	③28	⑤29	⑤30	31

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	⑤2	③	④4	⑥5	⑥6	7
8	⑥9	⑤10	⑤11	⑦12	⑦13	14
15	⑦16	⑥17	⑥18	⑧19	⑧20	21
22	⑳23	⑦24	⑦25	月⑧26	⑨27	28
29	⑨30					

12月

日	月	火	水	木	金	土
		⑧1	⑧2	⑨3	⑩4	5
6	⑩7	⑨8	⑨9	⑩10	⑪11	12
13	⑪14	⑩15	⑩16	⑪17	⑫18	19
20	⑫21	⑪22	⑪23	⑫24	25	26
27	28	29	30	31		

1月

日	月	火	水	木	金	土
					①	2
3	4	5	6	7	⑬8	9
10	⑪11	⑫12	⑫13	⑬14	15	16
17	⑬18	⑬19	⑬20	⑭21	⑭22	23
24	⑭25	⑭26	⑭27	⑮28	⑮29	30
31						

2月

日	月	火	水	木	金	土
	⑮1	⑮2	⑮3	⑰4	⑰5	6
7	⑰8	⑰9	⑰10	⑱11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	㉑23	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
㉑21	㉒22	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2日(木)～7日(火) 前期Web履修登録
- 4月6日(月) 入学式
- 5月16日(土) TOEIC-IP、TOEFL ITP 試験(3年生対象)
- 5月23日(土) TOEIC-IP、TOEFL ITP 試験(1年生対象)
- 6月6日(土) TOEIC-IP、TOEFL ITP 試験(追試験)
- 8月27日(木) 前期試験成績通知完了日
- 9月10日(木) 前期追試験・再試験成績通知完了日
- 9月18日(金)～30日(木) 後期Web履修登録

【授業振替日】

- 4月30日(木) 水曜日の授業を実施
- 5月1日(金) 月曜日の授業を実施
- 8月6日(木) 月曜日の午前および金曜日の午後の授業を実施

- 11月2日(月) 開学記念日
- 1月15日(金) 大学入学共通テスト準備のため休業
- 2月24日(木) 後期試験成績通知完了日
- 3月10日(木) 後期追試験・再試験通知完了日
- 3月23日(火) 卒業式

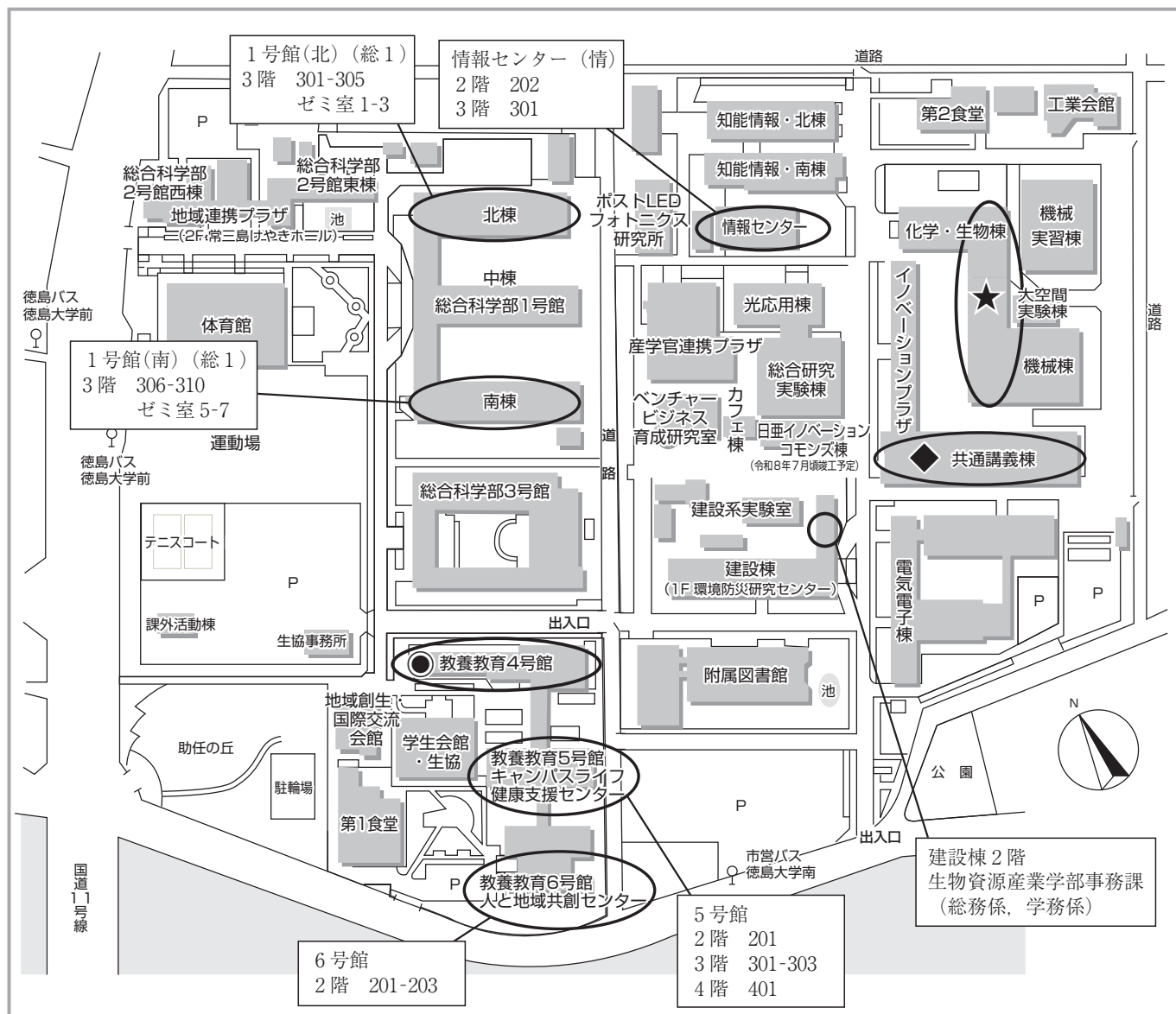
【授業振替日】

- 10月14日(木) 月曜日の授業を実施
- 11月26日(木) 月曜日の授業を実施

※ 日程は変更になる可能性があります。

* 8月1日(土)・2日(日)に開催される科学体験フェスティバルの準備および片付けのため、7月31日(金)の授業は午前のみ、8月3日(月)の授業は午後のみ実施します。
また、7月31日(金)午後の授業および8月3日(月)午前の授業については、8月6日(木)に振替授業を行います。

講義室等位置図 (常三島キャンパス)



- 4号館
- 1階 教育支援課事務室
(教養教育履修の窓口)
- 2階 201-205
- 3階 301-305
- 4階 401-404

- ◆ 共通講義棟 (K棟)
- 6階 K601, K602
創成学習スタジオ
- 5階 K501-K507
- 4階 K401-K407
- 3階 K301-K309
- 2階 K201-K207
- 1階 理工学部事務課学務係

- ★ 機械棟 (M)
- 7階 M705, M706
生物資源産業学部技術職員室
- 8階 M806 (第2学生実験室)
- 化学・生物棟 (化生)
- 1階 化生101 (第1学生実験室)

建物名の略称表

略 称	正 式 名 称
K	共通講義棟 (K棟)
M	機械棟
化生	化学・生物棟
情	情報センター
総 1	総合科学部 1 号館
総 3	総合科学部 3 号館
4	教養教育 4 号館
5	教養教育 5 号館
6	教養教育 6 号館

教養教育科目について

授業時間割表において、教養教育科目には科目名に下線を引いています。

開講曜日等、変更になる場合がありますので、詳細は教養教育の時間割をご確認ください。

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。

（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（試験欠席：追試験対象者以外は再受講）

（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) 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。
- (2) 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。
- (3) 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年度以降入学者用 授業時間割表

徳島大学 生物資源産業学部

2026年度 授業時間割表 (前期)

2021年度以降入学者用

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 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション) ▽ [高大接続科目 (生物学・物理学・化学)]	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, 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 中澤・平田・三戸・谷原・服部・田中・ 田井・櫻谷・榎元・松木・宇都・田端・ 山本・浅田 (4-301)	教養科目群 (留)日本語1	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル) (留)日本語3
	2年	応用 食料 生産 森林科学 7043006 服部・山村 (8/6のみK202)	食品学I (食品化学) (注1)(Q1) 7100225 向井 (K201) 代謝生化学(Q2) 7100205 林 (K201)	生体高分子学 7041002 玉井 (K501)	農業科学総論I 7100302 宮脇・佐藤・平田・三戸・森(非)	
	3年	応用 食料 生産 ◎生物情報処理学 7010015 石丸 (K507)	再生医学 7100105 岸本 (K502)	◎※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田・中村(非) (M806 K304) ◎※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木(業) (M806 K504)	◎※食料科学実習B 7100223 食料科学コース教員 (M806)	
火曜日	1年	応用 食料 生産 教養科目群 創成科学科目群 (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 (4-201)	教養科目群 (ウェルネス) 創成科学科目群 (イノベーション) (留)日本語7	創成科学科目群 (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 (5-401)	応用微生物学I 7100213 櫻谷 (5-201)	創成科学科目群 (イノベーション)	◎地域・生物資源経済学II 7100306 橋本 (K206)	
	3年	応用 食料 生産 分子集合体化学 (生命科学) (注2) 7100107 松本 (K405)	植物病理学 7043010 佐藤 (K501)	◎※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田・中村(非) (M806 K304) ◎※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木(業) (M806 K504)	◎※食料科学実習B 7100223 食料科学コース教員 (M806)	
水曜日	1年	応用 食料 生産 ◎基礎物理学	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション) (留)日本事情I	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	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション)
	2年	応用 食料 生産 細胞情報学 7041009 山本 (K202)	食品衛生学I 7100209 粟飯原・下畑(非)・久米(非) (K407)	◎※食料科学基礎実習 7100221 食料科学コース教員 (M806 K204)		
	3年	応用 食料 生産 生産環境制御システム論 7043018 宮脇	バイオ医薬品生産工学 7100101 鬼塚 (K203)	創薬学 7100103 宇都 (K405)	◎※生物生産システム実習A 7100321 生物生産システムコース教員 (M806 K504)	
木曜日	1年	応用 食料 生産 ◎基盤英語 (1単位)	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション) (留)日本事情III	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 (4-404)	◎発信型英語 (2単位)	◎※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (M806) ◎※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)・篠原 (M806 K307)		
	3年	応用 食料 生産 分子病態学 7100206 田中 (K401)	バイオリアクター工学 7041010 浅田・中村(非) (K204)	◎※食料科学実習B 7100223 食料科学コース教員 (M806)	◎※生物生産システム実習B 7100322 生物生産システムコース教員 (総3-化学実験室)	
金曜日	1年	応用 食料 生産 ◎キャリアパス 7010001 中澤・北岡 (教養)・櫻谷・ 森松・山本・浅田・田中・ 馬場(非) (5-301)	◎キャリアパス 7010001 中澤・北岡 (教養)・櫻谷・ 森松・山本・浅田・田中・ 馬場(非) (5-301)	◎基盤英語 (1単位)	創成科学科目群 (イノベーション)	
	2年	応用 食料 生産 食品工学 7100211 榎元 (5-401)	酵素化学 7100216 川上・林 (5-401)	◎※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (M806) ◎※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久)・篠原 (M806 K307)		
	3年	応用 食料 生産 ◎応用生命演習I 7050014 後藤・山田(久)・浅田 (K405)	微生物検査科学 7041014 田端 (K302)	◎生物資源環境学 7100301 佐藤・山城・松田 (K201)		
日曜日	1年	応用 食料 生産 森林代謝学 7043011 服部 (7/31のみK504)		生物活性物質化学 7100202 田井 (K202)	機能食品学 7100203 向井 (K202)	
	2年					

◎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。下線は教養教育科目。
(注1) 食品化学は2024年度入学生から科目名を食品学Iに変更。
(注2) 生命科学は2024年度入学生から科目名を分子集合体化学に変更。

集中講義 (前期)		
科目名	講義番号	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
○フードサイエンス (食料科学) (K403)	7100215	3年前期
◎英語論文講義I	7100014・7100015・7100016	4年前期
集中講義 (通年)		
アントレプレナーシップ演習 (2025年度入学生から)	7100324	1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・7060002・7060003	4年

2026年度 授業時間割表 (後期)

2021年度以降入学者用

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	教養科目群 創成科学科目群 (イノベーション, 地域科学)	基礎生化学 7010006 田井・山本 (4-201)		◎基礎化学実験 学部教員				教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, 地域科学) (留)日本語4	
	2 年	応用 食料 生産		食品学Ⅱ (2024年度入学生から) 7100226 櫻元 (4-202)		栄養・口腔生理学 7100207 赤松 (総1-302)		微生物学 7041003 白井 (K 202)		(留)日本語4	
	3 年	応用 食料 生産			◎生物資源産業学専門英語 (応用生命) 7020201 岸本 (K 405)						
曜 日	1 年	応用 食料 生産	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション)	◎応用生命学概論 (注) (生物資源産業学A) 7100001 応用生命コース教員・中村 (非) (5-302・303)				◎商品企画・開発論 (Q3) 7100005 森松・中澤・北岡 (教養)・佐藤 (産学) (4-404)			
	2 年	応用 食料 生産	天然物資源化学 7100201 佐々木 (4-203) 植物生産科学 7100304 刑部・山田 (免) (4-205)	食品衛生学Ⅱ 7100210 阪本 (4-202)		◎生物資源産業学基礎英語 (応用生命) 7100011 岸本 (K 203)	生物物理化学 7041004 後藤 (K 206)	◎※食料科学実習A 7100222 食料科学コース教員 (M 806)		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202 K 307)				生物多様性学 7043017 山城 (K 307)				
曜 日	1 年	応用 食料 生産	◎生物生産システム概論 (注) (生物資源産業学C) 7100003 生物生産システムコース教員 (5-302・303)	教養科目群 創成科学科目群 (グローバル, イノベーション, 地域科学) (留)日本事情Ⅱ		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	
	2 年	応用 食料 生産	遺伝子工学 7100212 川上 (5-301)	◎主題別英語 (1単位)		バイオマス利用学 7100106 淺田 (K 201)	◎※食料科学実習A 7100222 食料科学コース教員 (M 806)				
	3 年	応用 食料 生産					◎生物資源産業学基礎英語 (生物生産 システム) 7100013 岸本 (M 705)	農業科学総論Ⅱ 7100303 山村・非常勤講師 (M 705)			
曜 日	1 年	応用 食料 生産	基礎有機化学 7010005 宇都 (5-401)	◎基礎数学 統計学		教養科目群 創成科学科目群 (グローバル)		基礎物理化学 7010004 松木・玉井 (4-301)			
	2 年	応用 食料 生産	免疫工学 7100104 山本・田端・ 三木 (薬)・長宗 (非)・村松 (非) (K 502)	応用微生物学Ⅱ 7100214 櫻谷 (K 304) ◎フードシステム論 7030005 橋本 (K 202)		◎※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (M 806 K 405) ◎※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (M 806 K 405)					
	3 年	応用 食料 生産				◎生物資源産業学基礎英語 (食料科学) 7100012 岸本 (K 203)					
曜 日	1 年	応用 食料 生産	◎食料科学概論 (注) (生物資源産業学B) 7100002 食料科学コース教員・金丸 (非) (4-301)	基礎微生物学 7100007 友安 (4-404)		◎主題別英語 (1単位)					
	2 年	応用 食料 生産	分子生物学 7041006 三戸 (5-302・303)	生物有機化学 7041005 山田 (久) (5-201)		◎※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (M 806 K 405) ◎※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (M 806 K 405)					
	3 年	応用 食料 生産				水圏生産科学 7043008 岡・松田 (K 502)	動物生産科学 7043007 谷原 (K 502)				

◎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。下線は教養教育科目。
(注) 生物資源産業学A、生物資源産業学B、生物資源産業学Cは2024年度入学生から科目名をそれぞれ応用生命学概論、食料科学概論、生物生産システム概論に変更。

集中講義 (後期)		
科目名		開講時期
◎※応用生命実習 (応用生命)	7100121	3年後期
◎※食料科学実習C (食料科学)	7100224	3年後期
◎※生物生産システム実習C (生物生産システム)	7100323	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
◎英語論文講読Ⅱ	7100017・7100018・7100019	4年後期
集中講義 (通年)		
アントレプレナーシップ演習 (2025年度入学生から)	7100324	1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・7060002・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

2026年度 授業時間割表 (前期)

2020年度以前入学者用

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 イノベーション ▽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 中澤・平田・三戸・谷原・服部・ 田中・田井・櫻谷・榎元・松木・ 宇都・田端・山本・浅田 (4-301)		一般教養 (留)日本語1		一般教養 グローバル (留)日本語3	
	2年	応用 食料 生産	森林科学 7043006 服部・山村 (8/6のみK202)	○植物生理学 7043001 山田(兎) (K202)		生体高分子学 7041002 玉井 (K501)		◎生産フィールド科学概論 7010013 宮脇・佐藤・平田・三戸・森(非)			
	3年	応用 食料 生産	◎生物情報処理学 7010015 石丸 (K507)	再生医学 7041017 岸本 (K502) ビタミン学 7042011 林 (K201)		○※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田・中村(非) (M806 K304) ○※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木(兼) (M806 K504)					
火曜日	1年	応用 食料 生産	基礎生理学 7010007 田中・赤松 (5-401)	◎分析化学 7010003 宇都・佐々木・平田				◎経済学基礎 7030001 橋本 (K206)	イノベーション ◎ウェルネス 総合演習 (留)日本語7	イノベーション 地域科学 (留)日本語5	
	2年	応用 食料 生産				◎地域資源経済学 7030004 中澤 (4-201)					
	3年	応用 食料 生産	細胞バイオ工学 7041011 松木 (K405)	応用微生物学 7041007 櫻谷 (5-201)		○※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田・中村(非) (M806 K304) ○※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木(兼) (M806 K504)					
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		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		一般教養 グローバル イノベーション	
	2年	応用 食料 生産		食品衛生学 7042009 栗飯原・下畑(非)・久米(非) (K407)		◎生物資源産業学実習 7050020 食料科学コース教員 (M806 K204) ◎生物資源産業学実習 7050021 生物生産システムコース教員 (M806 K405)					
	3年	応用 食料 生産	細胞情報学 7041009 山本 (K202) 生産環境制御システム論 7043018 宮脇	◎食品マーケ ティング論 7030010 橋本 (総1-309)	タンパク質工学 7041008 梶原 (K203)	創薬学 7041012 宇都 (K405)					
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 (留)日本事情Ⅲ		一般教養				◎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 (4-404)	◎発信型英語 2単位							
	3年	応用 食料 生産	病態栄養学 7042015 田中 (K401)	バイオリアクター工学 7041010 浅田・中村(非) (K204)							
金曜日	1年	応用 食料 生産		◎キャリアパス 7010001 中澤・北岡(教養)・櫻谷・ 森松・山本・浅田・田中・ 馬場(非) (5-301)		◎基礎英語 1単位		イノベーション			
	2年	応用 食料 生産	食品加工保蔵学 7042004 榎元 (5-401)								
	3年	応用 食料 生産	○※応用生命演習Ⅰ 7050014 後藤・山田(久)・浅田 (K405) 森林代謝学 7043011 服部 (7/31のみK504)	酵素化学 7042008 川上・林 (5-401)	微生物検査科学 7041014 田端 (K302)					◎知的財産の基礎と活用 7030006 森松・馬場(産学)・ 山本(光)(産学)・佐藤(産学) (5-302・303)	

◎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。下線は教養教育科目。

集 中 講 義 (前期)		
科 目 名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
基礎食品化学 (K403)	7010008	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
◎技術者倫理	7010016	3年前期
◎コンピュータプログラミング演習	7050008	3年前期
◎英語論文講読	7020003・7020004・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 (指導教員)	7010017	4年
◎卒業研究	7060001・7060002・7060003	4年

2026年度 授業時間割表 (後期)

2020年度以前入学者用

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 イノベーション 地域科学		基礎生化学 7010006 田井・山本(4-201)		◎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					7042010 栄養生理学 赤松(総1-302)		微生物学 7041003 白井(K202)		(留)日本語4
	3年	応用 食料 生産	◎アグリビジネス起業論 7100308 中澤(総1-302)		◎生物資源産業学専門英語 (応用生命) 7020201 岸本(K405)						
火曜日	1年	応用 食料 生産	一般教養 グローバル イノベーション		ウェルネス総合演習 グローバル イノベーション				◎起業体験実習(Q3) 7030003 森松・中澤・北岡(教養)・佐藤(産学)(4-404)		
	2年	応用 食料 生産	7042001 天然物化学 佐々木(4-203)	7043009 栽培育種工学 刑部・山田(免)(4-205)	バイオアセスメント学 7042003 飯本(4-202)	◎生物化学 工学概論 7010014 応用生命コース教員・ 中村(非) (5-302・303)	7043017 生物多様性学 山城(K307)	生物物理化学 7041004 後藤(K206)		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202 K307)		7042012 食と漢方 佐々木(4-203)		◎生物資源産業学基礎英語 (応用生命) 7020101 岸本(K203)		◎商品開発プロジェクト演習(Q3) 7030011 森松・中澤・北岡(教養)・佐藤(産学)(4-404)		
水曜日	1年	応用 食料 生産	一般教養 イノベーション		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II		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
	2年	応用 食料 生産	遺伝子資源利用学 7042005 川上(5-301)	◎生物生産 科学概論 7010009 生物生産システムコース教員 (5-302・303)		◎主題別英語 1単位				農業科学総論 7043003 山村・非常勤講師(M705)	
	3年	応用 食料 生産					7041016 バイオマス利用学 浅田(K201)		◎生物資源産業学基礎英語 (生物生産) 7020103 岸本(M705)		
木曜日	1年	応用 食料 生産	基礎有機化学 7010005 宇都(5-401)		◎基礎数学 統計学		一般教養 グローバル		基礎物理化学 7010004 松木・玉井(4-301)		
	2年	応用 食料 生産			◎フードシ テム論 7030005 橋本(K202)		発酵醸造学 7042016 櫻谷(K304)	◎※微生物学実習(Q3) 7050006 白井(M806 K405) ◎※生化学実習(Q4) 7050007 鬼塚・岸本(M806 K405)			
	3年	応用 食料 生産	免疫工学 7041013 山本・田端・三木(医)・長宗(非)・村松(非)(K502)		応用発酵学 7041015 櫻谷(K304)		◎生物資源産業学基礎英語 (食料科学) 7020102 岸本(K203)				
金曜日	1年	応用 食料 生産			◎基礎微生物学 7010011 友安(4-404)		◎主題別英語 1単位				
	2年	応用 食料 生産	分子生物学 7041006 三戸 (5-302・303)	◎食と健康概論 7010010 食料科学コース 教員・金丸(非) (4-301)		生物有機化学 7041005 山田(久)(5-201)		◎※微生物学実習(Q3) 7050006 白井(M806 K405) ◎※生化学実習(Q4) 7050007 鬼塚・岸本(M806 K405)			
	3年	応用 食料 生産					7043008 水圏生産科学 岡・松田(K502)		7043007 動物生産科学 谷原(K502)		

◎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。下線は教養教育科目。

集中講義 (後期)		
科目名		開講時期
◎※応用生命創成実習+発酵学実習(応用生命)	7050018・7080017	3年後期
○※食料科学実習II(食料科学)	7050016	3年後期
○※生物生産システム実習II(生物生産システム)	7050015	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(指導教員)	7010017	4年
◎卒業研究	7060001・7060002・7060003	4年

大学院創成科学研究科生物資源学専攻の成績表記

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。

成績評価基準

徳島大学大学院における成績評価基準及び成績証明書等に記載する表示（「成績表示」という。）は次のとおりとします。なお、授業科目毎の成績評価方法、基準等はシラバスに記載します。

合否	成績表示	評価点の範囲	基準
合格	S (Outstanding)	100～90	科目の到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。
	A (Excellent)	89～80	科目の到達目標を十分に達成している。
	B (Good)	79～70	科目の到達目標を達成している。
	C (Fair)	69～60	科目の到達目標を最低限達成している。
	認 (Qualified)	認定	単位認定：入学前の既修単位（修了要件を満たす単位数となるが、GPAの計算には含めない。）
不合格	D	59以下	科目の到達目標の項目の全てまたはほとんどを達成していない。

*上表の到達目標とは授業科目のシラバスに明記された到達目標を指す。

○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) 欠席時数の多い学生には、担当教員から注意を与え、その授業科目の受験資格を与えないことがあります。
- (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、原則として当該年度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) 授業科目修了の認定に関する試験（レポート・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、徳島大学学則第52条の規定により懲戒処分を行います。
また、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。

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8年度(2026年度) 生物資源学専攻 時間割 (前期)

講時	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)						
曜日	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	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室		
月	1イ	科学技術論A (1Q)	石川・蔣 外	K206	1応	細胞工学特論 A700132	山本	K203	1応	生体熱力学特論 A700134	松木	総 1-301	1応	生体熱力学特論 A700134	松木	総 1-301	1応	動物生殖工学特論 A700332	谷原・平田・ 長原			
曜	1イ	科学技術論B (2Q)	堀河・谷原・田中 ・山本・菊池 外	K401					1生	動物生殖工学特論 A700332	谷原・平田・ 長原		1生	動物生殖工学特論 A700332	谷原・平田・ 長原							
火	1イ	科学技術論D (1Q)	四柳・下村 外	K407	1応	生物化学工学特論 A700133	後藤	K204	12イ	デザイン思考演習 ターニング (2025年度入学者まで)	寺田 外	K503	12イ	デザイン思考演習 ターニング (2025年度入学者まで)	寺田 外	K503						
曜					1食	生体機能学特論 A700234	赤松		1食	生体機能学特論 A700234	赤松		1生	植物保護学特論 A700335	佐藤							
水	1応	環境生物学特論 A700137	浅田		1生	先端生命科学特論 A700136	友安		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							
曜	1生	森林代謝科学特論 A700336	服部・山村		1食	機能性食品学特論 A700235	向井	K205	1食	機能性食品学特論 A700235	向井		1食	植物保護学特論 A700335	佐藤							
木	1イ	科学技術論C (1Q)	木下・高橋	K507	1イ	地域企業エクス ターニング (2022年以降の 入学者対象)	松本 外		1イ	地域企業エクス ターニング (2022年以降の 入学者対象)	松本 外		1イ	酵素化学特論 A700232	川上		1イ	酵素化学特論 A700232	川上		地域企業エクス ターニング (2022年以降の 入学者対象)	松本 外
曜					1生	農業経済学特論 A700345	橋本		1イ	地域企業エクス ターニング (2022年以降の 入学者対象)	松本 外		1食	食品科学特論 A700245	榎元	総 1-307	1全	◎データサイエンス	大藪・宋・ 谷岡 外			
金	1イ	科学技術論E (2Q)	森野・ コインカー ハンカジ 外	K402	1応	再生医学特論 A700138	岸本	K203	1応	再生医学特論 A700138	岸本	K203	1食	食品科学特論 A700245	榎元	総 1-307	1全	◎データサイエンス	大藪・宋・ 谷岡 外			
曜	1応	微生物工学特論 A700139	白井		1食	食安全学特論 A700231	栗飯原・馬渡	K301	1食	食安全学特論 A700231	栗飯原・馬渡		1食	食品科学特論 A700245	榎元	総 1-307						
	1生	分子発芽生物学特論 A700337	渡辺		1生	畜産物利用学特論 A700334	森松	K404	1生	畜産物利用学特論 A700334	森松	K404										

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	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	木下・ コインカー ハンカジ 外		1応	◎応用生命科学特別演習 A700103	宇都・ 非常勤講師		1食	◎食料生物科学特別演習 A700203	コース教員		1生	●生物生産科学特別演習 A700303	コース教員		1イ	実践型地域イノベーション シナップ	川崎 外	
12グ	グローバルコミュニケーションC	木下・ コインカー ハンカジ 外		1応	◎応用生命科学特別講義※ A700102	宇都・ 非常勤講師		1食	◎食料生物科学特別講義※ A700202	コース教員		1生	●生物生産科学特別講義※ A700302	中澤・ 非常勤講師		1生	フイールド水圏生物 学特論 A700333	松田	
1全	◎生物資源学研究 A700001	専攻教員		1応	◎応用生命科学特別実習※ A700101	コース教員		1食	◎食料生物科学特別実習※ A700201	コース教員		1生	●生物生産科学特別実習※ A700301	コース教員		1生			
				2応	◎応用生命科学特別研究 A700104	コース教員		2食	◎食料生物科学特別研究 A700204	コース教員		2生	●生物生産科学特別研究 A700304	コース教員		1イ			

(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「食料生物科学コース」、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。
(注4) 1Qは第1クォーター、2Qは第2クォーターに開講する科目を示す。
(注5) 地域企業エクスターニングは本曜日11・12講時でも履修が可能である。
(注6) 生物生産科学特別講義(生物生産科学コースの必修科目)は、今年度より1年次の科目に変更になりましたが、2年次学生は未受講のため、必ず受講してください。

令和8年度(2026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																
曜	1生	森林生物学特論 A700343	服部・山村	K 203	1応	微生物検査学特論 A700142	田端	K 203								
火																
曜	1生			K 203	1生	農業市場学特論 A700342	中澤	K 203								
水	1応	ケミカルバイオロジー 特論 A700140	山田(久)		1応	細胞情報学特論 A700141	鬼塚		12グ	グローバルコミュニケーション A700303	カイザー マイ カン レネー	総1-302	12グ	グローバル社会文化論 A700241	中島・夏目・ 山口・橋本	総1-309
曜	1生	発生生物学※ A700344	教務委員・ 竹本		1食	生産システム制御工 学特論 A700338	宮脇		1生				1食	栄養化学特論 A700241	田井	
木	1食	応用微生物学特論 A700233	櫻谷	K 203	1食	創薬学特論 A700131	宇都	K 204	1食	資源利用学特論 A700240	佐々木	K 204				
曜																
金	1食	蛋白質機能学特論 A700244	林	K 203	1イ	ビジネスモデル特論 A700339	段野・高岡・ 神木	総1-304	1生	水産植物学特論 A700341	岡	K 203				
曜																

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	学年 コース	科目名 時間割コード	担当者	教室	
																				学年 コース
12グ	グローバルコミュニケーション A700103	木下・ コインカー ハンカジ・外		1食	●応用生命科学特別演習 A700103	コース教員		1生	●食料生物科学特別演習 A700203	コース教員		1生	●生物生産科学特別演習 A700303	コース教員		1イ	実践型地域イノベーション A700001	川崎 外		
12グ	グローバルコミュニケーション A700102	木下・ コインカー ハンカジ・外		1食	●応用生命科学特別講義※ A700102	宇都・ 非常勤講師		1生	●食料生物科学特別講義※ A700202	コース教員		1生	●生物生産科学特別講義※ A700302	中澤・ 非常勤講師						
1全	◎生物資源学研究 A700001	専攻教員		1食	●応用生命科学特別実習※ A700101	コース教員		1食	●食料生物科学特別実習※ A700201	コース教員		1生	●生物生産科学特別実習※ A700301	コース教員						
				2食	●応用生命科学特別研究 A700104	コース教員		2食	●食料生物科学特別研究 A700204	コース教員		2生	●生物生産科学特別研究 A700304	コース教員						

(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「食料生物科学コース」、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。
(注4) 生物生産科学特別講義(生物生産科学コースの必修科目)は、今年度より1年次の科目に変更になりましたが、2年次学生は未受講のため、必ず受講してください。

MEMO

