

令和6（2024）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6(2024)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(月)           | 前期開始                                     |
| 4月1日(月)～5日(金)     | 春季休業                                     |
| 4月3日(水)～8日(月)     | Webによる履修登録期間(専門教育科目)                     |
| 4月5日(金)           | 入学式                                      |
| 4月10日(水)          | 前期授業開始, 第1クォーター開始                        |
| 4月10日(水)～23日(火)   | 前期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)                |
| 5月11日(土)          | 英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)3年生 #           |
| 5月18日(土)          | 英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)1年生 #           |
| 6月1日(土)           | 英語統一試験(TOEIC-IP:生物資源産業学部)追試験 #           |
| 6月6日(木)           | 第2クォーター開始<br>(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(月)          | 第1クォーター終了                                |
| 7月23日(火)～8月5日(月)  | 前期試験期間及び総括授業期間                           |
| 8月5日(月)           | 第2クォーター終了                                |
| 8月6日(火)～8月31日(土)  | 夏季休業                                     |
| 9月19日(木)～9月30日(月) | Webによる履修登録期間(専門教育科目)                     |
| 9月30日(月)          | 前期終了                                     |

### 後期(10月1日～3月31日)

|                    |  |
|--------------------|--|
| 10月1日(火)           | 後期授業開始, 第3クォーター開始                        |
| 10月1日(火)～10月17日(木) | 後期履修科目 Webによる変更期間(専門教育科目)                |
| 11月2日(土)           | 開学記念日                                    |
| 11月2日(土)～11月3日(日)  | 大学祭(常三島祭)                                |
| 11月26日(火)          | 第4クォーター開始<br>(クォーター開始から1週間以内を履修変更期間とする*) |
| 11月28日(木)          | 第3クォーター終了                                |
| 12月25日(水)～1月7日(火)  | 冬季休業                                     |
| 1月17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18日(土)～19日(日)    | 大学入学共通テスト                                |
| 1月27日(月)～2月7日(金)   | 後期試験期間及び総括授業期間                           |
| 2月7日(金)            | 第4クォーター終了                                |
| 2月25日(火)～26日(水)    | 一般選抜(前期日程)                               |
| 3月12日(水)           | 一般選抜(後期日程)                               |
| 3月25日(火)           | 卒業式・修了式                                  |
| 3月25日(火)～31日(月)    | 学年末休業                                    |
| 3月31日(月)           | 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。

# 2024(令和6)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   | ①10 | ①11 | ①12 | 13 |
| 14 | ①15 | ①16 | ②17 | ②18 | ②19 | 20 |
| 21 | ②22 | ②23 | ③24 | ③25 | ③26 | 27 |
| 28 | ②29 | ③30 |     |     |     |    |

5月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|    |     |     | ④1  | ④2  | ③   | ④  |
| ⑤  | ⑥   | ④7  | 月③8 | ⑤9  | ④10 | 11 |
| 12 | ④13 | ⑤14 | ⑤15 | ⑥16 | ⑤17 | 18 |
| 19 | ⑤20 | ⑥21 | ⑥22 | ⑦23 | ⑥24 | 25 |
| 26 | ⑥27 | ⑦28 | ⑦29 | ⑧30 | ⑦31 |    |

6月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|    |     |     |     |     |     | 1  |
| 2  | ⑦3  | ⑧4  | ⑧5  | ⑨6  | ⑧7  | 8  |
| 9  | ⑧10 | ⑨11 | ⑨12 | ⑩13 | ⑨14 | 15 |
| 16 | ⑨17 | ⑩18 | ⑩19 | ⑪20 | ⑩21 | 22 |
| 23 | ⑩24 | ⑪25 | ⑪26 | ⑫27 | ⑪28 | 29 |
| 30 |     |     |     |     |     |    |

7月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木    | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|------|-----|----|
|    | ⑪1  | ⑫2  | ⑫3  | ⑬4   | ⑫5  | 6  |
| 7  | ⑫8  | ⑬9  | ⑬10 | ⑭11  | ⑬12 | 13 |
| 14 | ⑮   | ⑭16 | ⑭17 | 月⑬18 | ⑭19 | 20 |
| 21 | ⑭22 | ⑮23 | ⑮24 | ⑮25  | ⑮26 | 27 |
| 28 | ⑮29 | ⑯30 | ⑯31 |      |     |    |

8月

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | ⑯1 | ⑯2 | 3  |
| 4  | 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 |

|     |    |    |    |    |    |  |
|-----|----|----|----|----|----|--|
| 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 | ⑮  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| ⑮  | ⑯  | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 |    |    |    |    |    |

10月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木    | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|------|-----|----|
|    |     | ①1  | ①2  | ①3   | ①4  | 5  |
| 6  | ①7  | ②8  | ②9  | ②10  | ②11 | 12 |
| 13 | ④   | ③15 | ③16 | 月②17 | ③18 | 19 |
| 20 | ③21 | ④22 | ④23 | ③24  | ④25 | 26 |
| 27 | ④28 | ⑤29 | ⑤30 | ④31  |     |    |

11月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|    |     |     |     |     | ⑤1  | 2  |
| ③  | ④   | ⑥5  | 月⑤6 | ⑤7  | ⑥8  | 9  |
| 10 | ⑥11 | ⑦12 | ⑥13 | ⑥14 | ⑦15 | 16 |
| 17 | ⑦18 | ⑧19 | ⑦20 | ⑦21 | ⑧22 | ⑮  |
| 24 | ⑧25 | ⑨26 | ⑧27 | ⑧28 | ⑨29 | 30 |

12月

| 日  | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1  | ⑨2  | ⑩3  | ⑨4  | ⑨5  | ⑩6  | 7  |
| 8  | ⑩9  | ⑪10 | ⑩11 | ⑩12 | ⑪13 | 14 |
| 15 | ⑪16 | ⑫17 | ⑪18 | ⑪19 | ⑫20 | 21 |
| 22 | 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    | ⑫8  | ⑫9  | ⑬10 | 11 |
| 12 | ⑬   | 月⑬14 | ⑬15 | ⑬16 | 17  | 18 |
| 19 | ⑭20 | ⑭21  | ⑭22 | ⑭23 | ⑭24 | 25 |
| 26 | ⑮27 | ⑮28  | ⑮29 | ⑮30 | ⑮31 |    |

2月

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | ⑯3 | ⑯4 | ⑯5 | ⑯6 | ⑯7 | 8  |
| 9  | 10 | ⑰  | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| ⑳  | ㉑  | 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3日(水)～8日(月) 前期Web履修登録
- 4月5日(金) 入学式
- 5月11日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(3年生対象)
- 5月18日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(1年生対象)
- 6月1日(土) TOEIC-IP, TOEFL ITP 試験(追試験)
- 8月26日(月) 前期試験成績通知完了日
- 9月9日(月) 前期追試験・再試験成績通知完了日
- 9月19日(木)～30日(月) 後期Web履修登録

- 【授業振替日】
- 5月8日(水) 月曜日の授業を実施
  - 7月18日(木) 月曜日の授業を実施

- 11月2日(土) 開学記念日
- 1月17日(金) 大学入学共通テスト準備のため休業
- 2月25日(火) 後期試験成績通知完了日
- 3月7日(金) 後期追試験・再試験成績通知完了日
- 3月25日(火) 卒業式

- 【授業振替日】
- 10月17日(木) 月曜日の授業を実施
  - 11月6日(水) 月曜日の授業を実施
  - 1月14日(火) 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。



# 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) 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

# 2024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<br>食料<br>生産  | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル,<br>イノベーション, 地域科学)<br>▽ [高大接続科目<br>(生物学・物理学・化学)] | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル,<br>イノベーション)<br>▽ [高大接続科目 (数学)]              |                                 | ◎生物資源産業学概論<br>7010002<br>三戸・刑部・田端・音井・服部・田中・<br>田井・櫻谷・松本・宇都・榎元・浅田・<br>山本・中澤 (4-301)    |   | 教養科目群<br>(留)日本語1                      |                                       | 教養科目群<br>(留)日本語3  |    |  |  |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産  |   | 食品化学(注1)(Q1) 7100204 向井 (K 405)<br>代謝生化学(Q2) 7100205 林 (K 405)    | ○植物生理学<br>7043001 山田(免) (K 501) | 生体高分子学<br>7041002 玉井 (K 501)  |   |                                       |                                       |   |    |  |  |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産  | ◎生物情報処理学<br>7010015 石丸 (K 507)  |   | 再生医学<br>7100105 岸本 (K 402)      |   | ○※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 (機械棟 806)<br>○※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木 (M 705 機械棟 806) |                                       | ○※食料科学実習B 7100223 食料科学コース教員 (化生棟 101) |   |    |  |  |
| 火曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産  | 教養科目群 創成科学<br>(グローバル, イノベーション,<br>地域科学)                               | ◎基礎化学<br>宇都・佐々木・平田  |                                 | ◎地域・生物資源経済学 I<br>7100004 中澤 (K 407)   |   | 教養科目群 (ウェルネス)<br>(留)日本語7              |                                       | 創成科学<br>(グローバル, イノベーション,<br>地域科学)<br>(留)日本語5                            |    |  |  |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産  | 基礎生理学 7100208<br>田中・赤松 (K 202)  | 応用微生物学 I<br>7100213 櫻谷 (K 202)                                    |                                 | ○地域・生物資源経済学 II<br>7100306 橋本 (5-301)  |   |                                       |                                       |   |    |  |  |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産  | 生命科学 (注2)<br>7100102 松本 (K 405)                                       |   |                                 | ○※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 (機械棟 806)<br>○※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木 (M 705 機械棟 806) |   | ○※食料科学実習B 7100223 食料科学コース教員 (化生棟 101) |                                       |   |    |  |  |
| 水曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産  | ◎基礎物理学  | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル,<br>イノベーション)<br>(留)日本語事情 I                   |                                 | 外国語 (1単位)<br>(ドイツ語入門・中国語入門)   |   | 外国語 (1単位)<br>(フランス語入門)                |                                       | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル,<br>イノベーション)                                       |    |  |  |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産  | 細胞情報学 (注3)<br>7041009 山本 (K 309)                                      | 食品衛生学 I<br>7100209 粟飯原・下畑(非) (M 705)                              |                                 | ○※食料科学基礎実習 7100221 食料科学コース教員 (化生棟 101)  |   |                                       |                                       |   |    |  |  |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産  | 細胞情報学 (注3)<br>7041009 山本 (K 309)                                      | 農薬科学総論 I 7100302<br>宮脇・佐藤・平田・三戸・森(聡) (M 705)                      | 植物病理学<br>7043010 佐藤 (K 501)     | 創薬学<br>7100103 宇都 (K 405)   | バイオ医薬品生産工学<br>7100101 鬼塚 (K 202)  |                                       |                                       |   |    |  |  |
| 木曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産  | ◎基礎英語 (1単位)   | 教養科目群 創成科学<br>(グローバル, イノベーション)<br>(留)日本語事情 III                    |                                 | 教養科目群   |   |                                       |                                       | ◎情報科学入門<br>(再履修者含む)   |    |  |  |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産  | ○生化学<br>7041001 友安 (K 304)  | ◎発信型英語 (2単位)  |                                 |   | ○※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (機械棟 806)<br>○※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久) (M 705 機械棟 806)  |                                       |                                       |   |    |  |  |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産  | 分子病態学<br>7100206 田中 (K 203)   | バイオリアクター工学<br>7041010 中村(非) (K 204)                               | 水産資源学<br>7043014 岡 (K 404)      | ○フードサイエンス 7100215<br>食料科学コース教員 (K 203)  | ○※生物生産システム実習 B<br>7100322 生物生産システムコース教員 (化生棟 101)                                     |                                       |                                       |   |    |  |  |
| 金曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産  |   | ◎キャリアパス<br>7010001<br>北岡 (教養)・中澤・櫻谷・<br>森松・山本・宇都・田井・三戸<br>(5-301) |                                 | ◎基礎英語 (1単位)   |   | 創成科学 (イノベーション)                        |                                       |   |    |  |  |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産  | 食品工学<br>7100211 榎元 (K 202)  | 酵素化学<br>7100216 川上・林 (K 501)                                      |                                 |   | ○※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (機械棟 806)<br>○※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久) (M 705 機械棟 806)  |                                       |                                       |   |    |  |  |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産  | ○応用生命演習 I 7050014<br>後藤・山田(久)・浅田 (K 405)                              | 微生物検査科学<br>7041014 田端 (K 304)                                     |                                 | 生物活性物質化学<br>7100202 田井 (K 202)  |   | 機能食品学<br>7100203 向井 (K 202)           |                                       | ◎知的財産の基礎と活用<br>7030006<br>森松・馬場(産学)・<br>西村(産学)・山本(光)(産学)<br>(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。<br>▽は履修する上で注意を要する。<br>(注1) 食品化学は2024年度入学生から科目名を食品学 I に変更する。(時間割は2025年度から変更)<br>(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する。(時間割は2026年度から変更)<br>(注3) 細胞情報学は受講対象学年を3年次から2年次へ変更する。ただし、今年度に限り本科目は2年次及び3年次を対象に開講する。 |   |   |                                 |   |   |                                       |                                       |   |    |  |  |

| 集中講義 (前期)          |        |                         |
|--------------------|--------|-------------------------|
| 科目名                | 開講時期   |                         |
| ◎S I H道場           | 1年前期   |                         |
| 医用工学 (応用生命)        | 2年前期   | 7041018                 |
| ◎技術者倫理             | 3年前期   | 7010016                 |
| ◎英語論文講読 I          | 4年前期   | 7100014・7100015・7100016 |
| 集中講義 (通年)          |        |                         |
| 産業体験実習 (応用生命・食料科学) | 2・3・4年 | 7100006                 |
| ○産業体験実習 (生物生産システム) | 2・3・4年 | 7100006                 |
| ◎卒業研究              | 4年     | 7060001・7060002・7060003 |



# 2024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                               |
| 月曜日 | 1年 | 応用食料生産     | 教養科目群<br>創成科学 (イノベーション, 地域科学)   | 基礎生化学<br>7010006<br>田井・山本 (K 202)  |   | ◎基礎化学実験 学部教員                              |  |  |   | 教養科目群<br>創成科学 (地域科学)<br>(留)日本語4            |                                  |
|     | 2年 | 応用食料生産     |   | 【新規】食品学Ⅱ<br>(2024年度入学生から) 榎元   |   | 栄養・口腔生理学<br>7100207 赤松 (K 205)            |  | 微生物学<br>7041003 白井 (K 202)                       |   | (留)日本語4                                    |                                  |
|     | 3年 | 応用食料生産     |   |  |   | ◎生物資源産業界専門英語<br>(応用生命) 7020201 岸本 (K 405) |  |  |   |  |                                  |
| 火曜日 | 1年 | 応用食料生産     | 教養科目群<br>創成科学 (イノベーション)   | ◎応用生命学概論 (注)<br>(生物資源産業界学A)<br>7100001<br>応用生命学コース教員   |   |   |  | ◎商品企画・開発論 (Q3)<br>7100005<br>森松・中澤・北岡・武間 (4-404) |   |  |                                  |
|     | 2年 | 応用食料生産     | 天然物資源化学<br>7100201 佐々木 (K 203)<br>植物生産科学<br>7100304 刑部・山田(児)他 (K 404) | 免疫工学 7100104<br>山本・田端・三木・長宗(非) (K 203)<br>食品衛生学Ⅱ<br>7100210 阪本 (K 404)                           |   | ◎生物資源産業界基礎英語<br>(応用生命) 7100011 岸本 (K 203) |  |  |   | ◎※食料科学実習A 7100222 食料科学コース教員 (化生棟101)       | 教養科目群<br>(留)日本語6                 |
|     | 3年 | 応用食料生産     | ○応用生命演習Ⅱ 7050019<br>白井・田端・鬼塚 (情セ202 K 307)                            |  |   |   |  |  |   |  |                                  |
| 水曜日 | 1年 | 応用食料生産     | ◎生物生産システム概論 (注)<br>(生物資源産業界学C)<br>7100003<br>生物生産システムコース教員<br>(K 507) | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル,<br>イノベーション, 地域科学)<br>(留)日本語事情Ⅱ   |   | 外国語 (1単位)<br>(ドイツ語入門・中国語入門)               |  | 外国語 (1単位)<br>(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<br>7100212 川上 (K 201)<br>○アグリビジネス起業論<br>7100308 中澤 (K 202)      | ◎主題別英語 (1単位)   |   | バイオマス利用学<br>7100106 浅田 (K 202)            |  |  |   | ◎※食料科学実習A 7100222 食料科学コース教員 (化生棟101)       |                                  |
|     | 3年 | 応用食料生産     |   |  |   |   |  |  |   | ◎生物資源産業界基礎英語 (生物生産システム) 7100013 岸本 (K 203) | 農業科学総論Ⅱ<br>7100303 非常勤講師 (M 705) |
| 木曜日 | 1年 | 応用食料生産     | 基礎有機化学<br>7010005 宇都 (K 302)  | ◎基礎数学 統計学  |   | 教養科目群<br>創成科学 (グローバル)                     |  | 基礎物理化学<br>7010004 松木・玉井<br>(K 202)               |   |  |                                  |
|     | 2年 | 応用食料生産     |   | 生物物理化学<br>7041004 後藤 (K 504)<br>応用微生物学Ⅱ<br>7100214 櫻谷 (K 202)<br>○フードシステム論<br>7030005 橋本 (K 202) |   |   | ◎※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (化生棟101 機械棟806)<br>◎※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (機械棟806)<br>◎生物資源産業界基礎英語<br>(食料科学) 7100012 岸本 (K 203) |  |   |  |                                  |
|     | 3年 | 応用食料生産     |   |  |   |   |  |  |   | ○※生物生産システム実習C 7100323<br>生物生産システムコース教員     |                                  |
| 金曜日 | 1年 | 応用食料生産     | ◎食料科学概論 (注)<br>(生物資源産業界学B)<br>7100002<br>食料科学コース教員<br>(K 206)         | 基礎微生物学<br>7100007<br>友安 (K 309)  |   | ◎主題別英語 (1単位)                              |  |  |   |  |                                  |
|     | 2年 | 応用食料生産     | 分子生物学<br>7041006<br>三戸 (4-401)  | 生物有機化学<br>7041005 山田(久) (K 202)  |   |   | ○※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (化生棟101 機械棟806)<br>○※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (機械棟806)  |  |   |  |                                  |
|     | 3年 | 応用食料生産     |   |  |   |   | 水圏生産科学<br>7043008 岡・松田 (K 401)   | 動物生産科学<br>7043007 音井・長原 (K 401)                  |   |  | ◎※食料科学実習C 7100224 食料科学コース教員      |
|     |    |            |   | 生産環境制御システム論<br>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。

(注) 生物資源産業界学A, 生物資源産業界学B, 生物資源産業界学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する。

| 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 |
| ◎生物資源産業界専門英語<br>(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)          |                         |        |
|--------------------|-------------------------|--------|
| 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・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

# 2024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  |
| 曜<br>日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | 一般教養 グローバル<br>イノベーション 地域科学<br>▽基礎基盤 [自然科学入門<br>(生物学・物理学・化学)] | 一般教養 グローバル<br>イノベーション<br>▽基礎基盤 [高大接続(数学)]                        |  | ◎生物資源産業学概論<br>7010002<br>三戸・刑部・田端・音井・服部・<br>田中・田井・櫻谷・松木・宇都・<br>榎元・山本・中澤 (4-301)       |  | 一般教養<br>(留)日本語1                        |   | 一般教養<br>(留)日本語3               |   |
|        | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |  |  | 生体高分子学<br>7041002 玉井 (K 501)  |  |  |   |                               |   |
|        | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎生物情報処理学<br>7010015 石丸 (K 507)                               |  | 再生医学<br>7041017 岸本 (K 402)<br>ビタミン学<br>7042011 林 (K 405) |   | ◎※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 (機械棟 806)<br>◎※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木 (M 705 機械棟 806)    |  |   |                               |   |
| 曜<br>日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | 基礎生理学<br>7010007<br>田中・赤松 (K 202)                            | ◎分析化学<br>7010003<br>宇都・佐々木・平田                                    |  | ◎経済学基礎<br>7030001<br>橋本<br>(5-301)  |  | ◎ウェルネス総合演習<br>(留)日本語7                  |   | グローバル イノベーション<br>地域科学 (留)日本語5 |   |
|        | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |  |  | ◎地域資源経済学<br>7030004<br>中澤 (K 407)   |  |  |   |                               |   |
|        | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | 細胞バイオ工学<br>7041011 松木 (K 405)                                | 応用微生物学<br>7041007 櫻谷 (K 202)                                     |  | ◎※バイオマス実習 (Q1) 7050012 浅田 (機械棟 806)<br>◎※細胞工学実習 (Q2) 7050013 田端・山本・三木 (M 705 機械棟 806) |  | ◎※食料科学実習 I 7050011 食料科学コース教員 (化生棟 101) |   |                               |   |
| 曜<br>日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎基礎物理学   | 一般教養 グローバル<br>(留)日本語事情I イノベーション<br>ウェルネス総合演習                     |  | 外国語 1単位<br>(ドイツ語入門・中国語入門)   |  | 外国語<br>(フランス語入門)                       |   | 一般教養<br>イノベーション<br>グローバル      |   |
|        | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎生産フィールド科学概論<br>7010013<br>宮脇・佐藤・平田・<br>三戸・森(聡)(非)(M 705)    | 食品衛生学 7042009<br>粟飯原・下畑(非)(M 705)                                |  | ◎生物資源産業学実習 7050020 食料科学コース教員 (化生棟 101)  |  |  |   |                               |   |
|        | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | 細胞情報学<br>7041009 山本 (K 309)                                  | 植物病理学<br>7043010 佐藤 (K 501)                                      |  | ◎生物資源産業学実習 7050021 生物生産システムコース教員 (M 705 機械棟 806 K 205)                                |  |  |   |                               |   |
| 曜<br>日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎基礎英語 1単位  | 一般教養 グローバル<br>イノベーション<br>(留)日本語事情III                             |  | 基礎食品化学<br>710008<br>食料科学コース教員 (K 203)   |  |  |   | ◎情報科学入門<br>(再履修者含む)           |   |
|        | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎生化学<br>7041001 友安 (K 304)                                   | ◎発信型英語 2単位   |  | ◎※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (機械棟 806)<br>◎※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久) (M 705 機械棟 806)  |  |  |   |                               |   |
|        | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | 病態栄養学<br>7042015 田中 (K 203)                                  | バイオリアクター工学<br>7041010 中村(非) (K 204)                              |  | ◎※生物生産システム実習 I 7050009<br>生物生産システムコース教員 (化生棟 101)                                     |  |  |   |                               |   |
| 曜<br>日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 |  | ◎キャリアパス<br>7010001<br>北岡(教養)・中澤・櫻谷・<br>森松・山本・宇都・田井・三戸<br>(5-301) |  | ◎基礎英語 1単位   |  | イノベーション                                |   |                               |   |
|        | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | 食品加工保蔵学<br>7042004 榎元 (K 202)                                |  |  | ◎※物理化学実習 (Q1) 7050003 後藤・玉井 (機械棟 806)<br>◎※有機化学実習 (Q2) 7050004 山田(久) (M 705 機械棟 806)  |  |  |   |                               |   |
|        | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎※応用生命演習 I 7050014<br>後藤・山田(久)・浅田 (K 405)                    | 酵素化学<br>7042008<br>川上・林<br>(K 501)                               | 微生物検査科学<br>7041014 田端 (K 304)                            |   | 食品・栄養学概論<br>7042002 田井 (K 202)<br>◎フィールド環境生態学 植物学総論<br>7043002 佐藤・山城・松田 7043004 佐藤・山城・松田 |  |   |                               | ◎知的財産の基礎と活用<br>7030006<br>森松・馬場(産学)・<br>西村(産学)・山本(光)(産学)<br>(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。

| 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 |
| ◎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 (指導教員) | 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       |

2024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<br>食料<br>生産 | 一般教養<br>イノベーション 地域科学   |             | 基礎生化学<br>7010006<br>田井・山本                                   |             | ◎基礎化学実習 7050002 学部教員   |             | 一般教養 グローバル<br>地域科学 (留)日本語4  |             |                 |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |             |   |             | 7042010 赤松 (K 205)   |             | 微生物学<br>7041003 白井 (K 202)  |             | (留)日本語4         |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | 植物細胞工学<br>7043016 刑部 (K 205)   |             | 家畜繁殖学<br>7043015 森松・平田 (K 301)                              |             | ◎生物資源産業界学専門英語<br>(応用生命) 7020201 岸本 (K 405)   |             |   |             |                 |
| 火曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | 一般教養<br>イノベーション  |             | ウェルネス総合演習   |             |  |             | ◎起業体験実習 (Q3) 7030003<br>森松・中澤・武間・北岡 (4-404)                                     |             |                 |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | 天然物化学<br>7042001 佐々木 (K 203)<br>栽培育種工学<br>7043009 刑部・山田(兒) (K 404)         |             | バイオアセスメント学<br>7042003 坂本 (K 404)                            |             | ◎生物化学<br>工学概論<br>7010014<br>応用生命コース教員  |             |   |             | 一般教養<br>(留)日本語6 |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎※応用生命演習Ⅱ 7050019<br>白井・田端・鬼塚 (情セ202 K 307)<br>食と漢方<br>7042012 佐々木 (K 203) |             | 免疫工学 7041013<br>山本・田端・三木・長宗(非) (K 203)                      |             | ◎生物資源産業界学基礎英語<br>(応用生命) 7020101 岸本 (K 203)   |             | ◎商品開発プロジェクト演習 (Q3) 7030011<br>森松・中澤・武間・北岡 (4-404)                               |             |                 |
| 水曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | イノベーション  |             | 一般教養 グローバル<br>イノベーション<br>(留)日本事情Ⅱ                           |             | 外国語 1単位<br>(ドイツ語入門・中国語入門)  |             | 外国語<br>(フランス語入門)  |             | 一般教養<br>グローバル   |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | 遺伝子資源利用学<br>7042005 川上 (K 201)   |             | ◎生物生産科<br>学概論<br>7010009<br>生物生産システム<br>コース教員 (K 507)       |             | ◎主題別英語 1単位   |             | 農業科学総論<br>7043003 (M 705)   |             |                 |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎アグリビジネス起業論<br>7100308<br>中澤 (K 202)                                       |             | ◎食品マーケティング論<br>7030010<br>橋本 (K 202)                        |             | バイオマス利用学<br>7041016 浅田 (K 202)   |             | ◎生物資源産業界学基礎英語<br>(生物生産) 7020103 岸本 (K 203)                                      |             |                 |
| 木曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 | 基礎有機化学<br>7010005<br>宇都 (K 302)  |             | ◎基礎数学 統計学   |             | 一般教養 グローバル   |             | 基礎物理化学<br>7010004<br>松木・玉井 (K 202)  |             |                 |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | ◎フード<br>システム論<br>7030005<br>橋本 (K 202)                                     |             | 生物物理化学<br>7041004 後藤 (K 504)<br>発酵醸造学<br>7042016 櫻谷 (K 202) |             | ◎※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (化生棟101 機械棟806)<br>◎※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (機械棟806)      |             |   |             |                 |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |             | 応用発酵学<br>7041015 櫻谷 (K 202)                                 |             | ◎生物資源産業界学基礎英語<br>(食料科学) 7020102 岸本 (K 203)<br>◎※生物生産システム実習Ⅱ 7050015<br>生物生産システムコース教員 |             |   |             |                 |
| 金曜日 | 1年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |             | ◎基礎微生物学<br>7010011<br>友安 (K 309)                            |             | ◎主題別英語 1単位   |             |   |             |                 |
|     | 2年 | 応用<br>食料<br>生産 | 分子生物学<br>7041006<br>三戸<br>(4-401)  |             | ◎食と健康概論<br>7010010<br>食料科学<br>コース教員<br>(K 206)              |             | 生物有機化学<br>7041005 山田(久) (K 202)  |             | ◎※微生物学実習 (Q3) 7050006 白井 (化生棟101 機械棟806)<br>◎※生化学実習 (Q4) 7050007 鬼塚・岸本 (機械棟806) |             |                 |
|     | 3年 | 応用<br>食料<br>生産 |  |             |   |             | 水圏生産科学<br>7043008 岡・松田 (K 401)   |             | 動物生産科学<br>7043007 音井・長原 (K 401)   |             |                 |
|     |    |                |  |             | 生産環境制御システム論<br>7043018 宮脇                                   |             | ◎※食料科学実習Ⅱ 7050016 食料科学コース教員  |             |   |             |                 |

◎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 |
| ◎※応用生命創成実習+発酵学実習<br>(応用生命)        | 7050018・7080017         | 3年後期 |
| ◎※生物資源産業界学専門英語<br>(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 |
| ◎生物資源産業界学特別講義 (指導教員)              | 7010017                 | 4年   |
| ◎卒業研究                             | 7060001・7060002・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6年度(2024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<br>コース        | 科目名<br>時間割コード       | 担当者             | 教室                | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード         | 担当者               | 教室   | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード                            | 担当者             | 教室   | 学年<br>コース          | 科目名<br>時間割コード | 担当者 | 教室                  | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード                            | 担当者             | 教室 |
| 月  | 1-I              | 科学技術論A (1Q)         | 橋本, 鎌田<br>外     | K206              | 1-I       | 細胞工学特論<br>A700132     | 山本                |      | 1-I       | 生体熱力学特論<br>A700134                       | 松木              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 月  | 1-I              | 科学技術論B (2Q)         | 平野, 杉山, 荻井<br>外 | K401              | 1-I       | 酵素化学特論<br>A700232     | 川上                |      | 1-I       | 動物生殖工学特論<br>A700332                      | 音井              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 月  | 2-II             | 農業経済学特論<br>A700345  | 橋本              |                   | 2-II      | 農業経済学特論<br>A700345    | 橋本                |      | 2-II      | 動物生殖工学特論<br>A700332                      | 音井              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 火  | 1-I              | 科学技術論D (1Q)         | 島本, 下村          | K407              | 1-I       | 生物化学工学特論<br>A700133   | 後藤                | K503 | 1-I       | デザイン思考演習<br>A700245                      | 寺田, 外           |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 火  | 1-I              | 科学技術論E (2Q)         | 浅田              |                   | 1-I       | 生体機能学特論<br>A700234    | 赤松                |      | 1-I       | 食品科学特論<br>A700245                        | 榎元              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 水  | 1-I              | 環境生物学特論<br>A700137  | 浅田              |                   | 1-I       | 機能性食品学特論<br>A700235   | 向井                | K306 | 1-I       | 先端生命科学特論<br>A700136                      | 友安              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 水  | 1-I              | 森林代謝科学特論<br>A700336 | 服部, 山村          |                   | 1-I       | 植物細胞工学特論<br>A700331   | 刑部                |      | 1-I       | 植物保護学特論<br>A700335                       | 佐藤              |      |                    |               |     |                     |           |  |                 |    |
| 木  | 1-I              | 科学技術論C (1Q)         | 寺田, 高橋          | K507              | 1-I       | グローバル社会文化論<br>A700337 | 荒武, 山口,<br>佐藤, 外  |      | 1-I       | 地域企業エクス<br>ターンシップ<br>(2022年以降の<br>入学者対象) | 森脇, 外           |      |                    |               |     |                     | 1-I       | 地域企業エクス<br>ターンシップ<br>(2022年以降の<br>入学者対象) | 森脇, 外           |    |
| 木  | 1-I              | 科学技術論E (2Q)         | 安澤, 外           | K402              | 1-I       | 生物物理化学特論<br>A700135   | 玉井                |      | 1-I       | 再生医学特論<br>A700138                        | 岸本              |      |                    |               |     |                     | 1-I       | 再生医学特論<br>A700138                        | 岸本              |    |
| 金  | 1-I              | 微生物工学特論<br>A700139  | 白井              |                   | 1-I       | 食安全学特論<br>A700231     | 栗飯原               |      | 1-I       | グローバルコミュニ<br>ケーションA<br>外                 | カイザー<br>メイガン, 外 |      |                    |               |     |                     | 1-I       | グローバルコミュニ<br>ケーションA<br>外                 | カイザー<br>メイガン, 外 |    |
| 金  | 1-I              | 科学技術論E (2Q)         | 安澤, 外           | K402              | 1-I       | 分子発光生物学特論<br>A700337  | 三戸, 石丸,<br>渡辺     |      | 1-I       | 畜産物利用学特論<br>A700334                      | 森松, 平田          | K404 |                    |               |     |                     | 1-I       | 畜産物利用学特論<br>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B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、

※印の科目は所属基盤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ンシップは木曜日11・12講時でも履修が可能である。

| 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード            | 担当者   | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード               | 担当者   | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード               | 担当者   | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード               | 担当者          | 教室 |
|-----------|--------------------------|-------|----|-----------|-----------------------------|-------|----|-----------|-----------------------------|-------|----|-----------|-----------------------------|--------------|----|
| 12G       | グローバルコミュニケーションB (通年)     | 安澤, 外 |    | 1-I       | フィールド水圏生物<br>学特論 A700333    | 松田    |    | 2-I       | ●応用生命科学特別研究<br>A700104 (通年) | コース教員 |    | 1-I       | ●応用生命科学特別講義※<br>A700102     | 宇部,<br>非常勤講師 |    |
| 12G       | グローバルコミュニケーションC (通年)     | 安澤, 外 |    | 1-I       | ●応用生命科学特別演習<br>A700103 (通年) | コース教員 |    | 2-I       | ●食料生物学特別研究<br>A700204 (通年)  | コース教員 |    | 1-I       | ●食料生物学特別講義※<br>A700202 (通年) | コース教員        |    |
| 1-I       | 実践型地域インターン<br>シップ        | 川崎, 外 |    | 1-I       | ●食料生物学特別演習<br>A700203 (通年)  | コース教員 |    | 2-I       | ●生物生産科学特別研究<br>A700304 (通年) | コース教員 |    | 2-I       | ●生物生産科学特別講義※<br>A700302     | 服部,<br>非常勤講師 |    |
| 1-I       | ◎生物資源学研究<br>A700001 (通年) | 専攻教員  |    | 1-I       | ●生物生産科学特別演習<br>A700303 (通年) | コース教員 |    | 1-I       | ●食料生物学特別演習※<br>A700201 (通年) | コース教員 |    | 1-I       | ●食料生物学特別講義※<br>A700201 (通年) | コース教員        |    |



令和6年度(2024年度) 生物資源学専攻 時間割 (後期)

| 講時<br>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<br>コース        | 科目名<br>時間割コード            | 担当者    | 教室                | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード            | 担当者               | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード     | 担当者 | 教室 | 学年<br>コース          | 科目名<br>時間割コード      | 担当者          | 教室    |
| 月        | 1生               | 創薬学特論<br>A700131         | 宇都     |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 曜        | 1生               | 森林生物学特論<br>A700343       | 服部, 山村 |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 火        |                  |                          |        |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 曜        | 1生               | 農業市場学特論<br>A700342       | 中澤     |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 水        | 1応               | ケミカルバイオロジー<br>特論 A700140 | 山田(久)  |                   | 1食        | 栄養化学特論<br>A700241        | 田井                |    |           |                   |     |    | 1食                 | 食品評価特論<br>A700237  | 田中           |       |
| 曜        | 1生               | 発生生物学※<br>A700344        | 竹本     |                   | 1生        | 生産システム制御工<br>学特論 A700338 | 宮脇                |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 木        | 1応               | 微生物検査学特論<br>A700142      | 田端     |                   | 1食        | 資源利用学特論<br>A700240       | 佐々木               |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 曜        | 1食               | 応用微生物学特論                 | 櫻谷     |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    | 1イ                 | ビジネスモデル特論          | 段野, 森,<br>山中 | 1-303 |
| 金        |                  |                          |        |                   |           |                          |                   |    |           |                   |     |    |                    |                    |              |       |
| 曜        | 1生               | 植物分子生物学特論<br>A700340     | 山田(晃)  |                   | 1生        | 分子生態学特論<br>A700339       | 山城                |    |           |                   |     |    | 1生                 | 水産植物学特論<br>A700341 | 岡            |       |

(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「応用生命科学コース」, 「食」は「食料生命科学コース」, 「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。

| 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード            | 担当者                     | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード               | 担当者          | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>時間割コード               | 担当者          | 教室 | 学年<br>コース | 科目名<br>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<br>B(通年)  | 安澤,<br>コインカー,<br>ハンカジ 外 |    | 1食        | ●応用生命科学特別演習<br>A700103 (通年) | コース教員        |    | 1食        | ●食料生物学特別実習※<br>A700201 (通年) | コース教員        |    | 2応        | ●応用生命科学特別研究<br>A700104 (通年) | コース教員 |    |
| 12グ       | グローバルコミュニケーション<br>C(通年)  | 安澤,<br>コインカー,<br>ハンカジ 外 |    | 1食        | ●食料生物学特別演習<br>A700203 (通年)  | コース教員        |    | 1生        | ●生物生産科学特別実習※<br>A700301     | 服部,<br>非常勤講師 |    | 2食        | ●食料生物学特別研究<br>A700204 (通年)  | コース教員 |    |
| 1イ        | 実践型地域インターナ<br>ンシップ       | 川崎 外                    |    | 1生        | ●生物生産科学特別演習<br>A700303 (通年) | コース教員        |    | 1食        | ●食料生物学特別講義※<br>A700202 (通年) | コース教員        |    | 2生        | ●生物生産科学特別研究<br>A700304 (通年) | コース教員 |    |
| 1全        | ◎生物資源学研究<br>A700001 (通年) | 専攻教員                    |    | 1応        | ●応用生命科学特別実習※<br>A700101     | 宇都,<br>非常勤講師 |    |           |                             |              |    |           |                             |       |    |

MEMO



