

| 分野                     | 区分                 | 授業科目               | 単位数                 | 週時間数 |     |     |     | 教職 |    |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|----|----|
|                        |                    |                    |                     | 一年次  | 二年次 | 三年次 | 四年次 |    |    |
| 専門学<br>教育専<br>科門<br>科目 | 専門<br>科<br>目       | 必 生物有機化学           | 2                   |      | F2  |     |     | 理化 |    |
|                        |                    | 必 環境化学             | 2                   |      | F2  |     |     | 理化 |    |
|                        |                    | 必 土壌学              | 2                   |      |     | F2  |     | 農  |    |
|                        |                    | 必 肥料・植物栄養学         | 2                   |      |     | F2  |     | 農  |    |
|                        |                    | 必 植物生理学            | 2                   |      | L2  |     |     | 農  |    |
|                        |                    | 必 応用微生物学           | 2                   |      |     | F2  |     | 理生 |    |
|                        |                    | 必 栄養生理化学           | 2                   |      |     | F2  |     | 農  |    |
|                        |                    | 必 食品製造学            | 2                   |      |     | F2  |     | 農  |    |
|                        |                    | 必 食品衛生学            | 2                   |      |     | L2  |     | 農  |    |
|                        |                    |                    | 資源再生論               | 2    | F2  |     |     |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生態学概論               | 2    | F2  |     |     |    |    |
|                        |                    |                    | 食品化学(二)             | 2    |     | L2  |     |    | 農  |
|                        |                    |                    | 実験データ解析概論           | 2    |     |     | L2  |    |    |
|                        |                    |                    | 食品製造実習              | 2    |     |     | F4  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(一)         | 1    |     |     | L1  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(二)         | 1    |     |     | L1  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(三)         | 1    |     |     | L1  |    | 理生 |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(四)         | 1    |     |     | L1  |    | 理化 |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(五)         | 1    |     |     | L1  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学特論(六)         | 1    |     |     | L1  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 研究室演習(一)            | 2    |     |     | F2  |    |    |
|                        |                    |                    | 研究室演習(二)            | 2    |     |     | L2  |    |    |
|                        |                    |                    | 生物応用化学実験(応用微生物学実験)  | 2    |     |     | F4  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学実験(食料資源理化学実験) | 2    |     |     | F4  |    | 農  |
|                        |                    |                    | 生物応用化学実験(栄養生化学実験)   | 2    |     |     | F4  |    | 農  |
|                        |                    | 生物応用化学実験(生産環境化学実験) | 2                   |      |     | F4  |     | 農  |    |
|                        | 生物応用化学実験(植物生産化学実験) | 2                  |                     |      | F4  |     | 農   |    |    |
|                        | 生物応用化学実験(生物制御化学実験) | 2                  |                     |      | F4  |     | 農   |    |    |
|                        | 必 卒業論文             | 4                  |                     |      |     |     |     |    |    |

区分欄の必は必修科目，選必は選択必修科目を表す（空白は選択科目）。  
教職欄の○は，教職必修科目を表す。

| 卒業要件単位数 |        |        |         |
|---------|--------|--------|---------|
| 必修科目    | 選択必修科目 | 選択科目   | 計       |
| 79単位    | 8単位以上  | 37単位以上 | 124単位以上 |

選択科目には次の単位を加算することができる。  
・他学部聴講・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・特別活動プログラムで修得した単位のうち30単位  
リメディアル教育科目の修得単位は，卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目，Lは後学期配当科目を表す。  
2 総合教育科目の人間関係分野の科目は，選択必修科目の3科目中から1科目を選び必修とする。  
3 総合教育科目の社会関係分野の科目は，4科目中から2科目を選び必修とする。  
4 総合教育科目の自然関係分野の科目は，選択必修科目の4科目中から1科目を選び必修とする。  
5 総合教育科目の初修外国語は，在学中1ヶ国語のみ履修することができる（複数の外国語の履修は認めない）。  
6 生物応用化学実験は，所属研究室担当実験の単位のみを修得すること（複数履修は認めない）。