別表第2（生物生産学部細則第6条第3項，第17条関係）

**○　食品科学主専攻プログラム履修表（専門科目）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 科目区分 | 要修得単位数 | 授業科目 | 単位数 | 履修年次 |
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
| 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 |
| 専門教育科目 | 専門科目 | 58 | 食品生化学食品物理学食品工学食品衛生学水産食品化学食料生産管理学食品物理学実験食品工学実験食品衛生学実験食品科学外書講読食品栄養学食品化学実験海洋生物資源化学実験栄養生化学実験食料生産管理学実習卒業論文Ⅰ卒業論文Ⅱ卒業論文Ⅲ | 222222111221111222 |  |  |  | ○○○○○○○○○ | ○○○○○○ | ○ | ○ | ○ |
| 必修科目　　計 29単位 |
| 食品開発学食品機能学食品物性工学食品微生物学生物資源利用学食料システム学農産食品学水産食品製造学実験実習畜産食品製造学実験実習食品工場見学食料情報管理学 | 22222221111 |  |  |  | ○ | ○○○○○○○○○○ |  |  |  |
| 選択必修科目　　計18単位のうち13単位選択必修（13単位を超える履修単位は選択科目とする。） |
| ゲノム科学Ⅰゲノム科学Ⅱ分子細胞生物学動物栄養学植物栄養生理学 | 22222 |  |  |  |  |  | ○○○○○ |  |  |
| 選択科目 16単位以上修得・表中のプログラム選択科目からの履修を要望する。・表中以外の生物生産学科の他プログラムの専門科目（外書講読以外）も選択科目に含めることができる。・他学部の専門科目及び派遣先で修得したAIMSプログラム提供科目は12単位まで含めることができる。・教養教育科目及び教職に関する科目は含めることはできない。 |
| 合　　　計 | 124 |  |

〔卒業要件単位数〕124単位（教養教育科目40単位＋専門基礎科目26単位＋専門科目58単位）