別表第2（生物生産学部細則第6条第3項，第17条関係）

**○　応用動植物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 | 植物栄養生理学植物生産土壌学動物遺伝育種学動物栄養学動物生体機構学動植物生産学概論応用動植物科学実験実習動物生産学実験Ⅰ応用動植物科学外書講読生殖生物学動物生産管理学植物生産学実験動物生産学実験Ⅱ農場実習卒業論文Ⅰ卒業論文Ⅱ卒業論文Ⅲ | 22222211222111222 |  |  |  | ○○○○○○○○ | ○○○○○○ | ○ | ○ | ○ |
| 必修科目　　計29単位 |
| 植物バイオサイエンス動物福祉論動物生産生理学草地・飼料学植物分子生物学畜産食品製造学実験実習酪農フィールド科学演習応用動植物科学特論Ⅰ食品衛生学食品生化学動物環境生理学応用動植物科学特論Ⅱ応用動植物科学特論Ⅲ | 2222212122211 |  |  |  |  | ○○○○○○○○ | ○○○○○ |  |  |
| 選択必修科目　　計22単位のうち14単位選択必修（14単位を超える履修単位は選択科目とする。） |
| 選択科目 15単位以上修得・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10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）