別表第2（生物生産学部細則第6条第3項，第17条関係）

履修表(専門基礎科目)

（水圏統合科学・応用動植物科学・食品科学・分子農学生命科学主専攻プログラム）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 専門基礎科目 | 26 | 生物生産学入門  微生物学入門  分子生化学入門  食料資源論  生物生産学のための物理学入門  科学技術倫理学  生物統計学  生物環境学  基礎生物学実験Ⅰ  基礎生物学実験Ⅱ  基礎化学実験  基礎物理学実験 | 2  2  2  2  2  2  2  2  1  1  1  1 | ○  〇 | ○  ○  ○  ○ | ○  〇  ○  ○  ○  ○ |  |  |  |  |  |
| 必修科目　　計　20単位 | | | | | | | | | |
| フィールド科学演習  生物資源科学リサーチフロント  食品生命科学リサーチフロント  生理学入門  公衆衛生学 | 2  2  2  2  2 |  | ○  ○  ○ | ○ |  |  | ○ |  |  |
| 選択必修科目  計10単位のうち6単位選択必修  (6単位を超える履修単位は各プログラムの選択科目とする。) | | | | | | | | | |