別表第１（第５条関係）

生物資源科学科（ＡＢＰ留学生コース）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授　業　科　目 | 単位数 | 講義・演習等の別 | 年次 | 備　　考 |
| 必　　修 | 専　　門　　科　　目 | 数学概論Ａ | 2 | 講 | 1 |  |
| 数学概論Ｂ | 2 | 講 | 1 |
| 物理学概論Ａ | 2 | 講 | 1 |
| 物理学概論Ｂ | 2 | 講 | 1 |
| 化学概論Ａ | 2 | 講 | 1 |
| 化学概論Ｂ | 2 | 講 | 1 |
| 生物学概論Ａ | 2 | 講 | 1 |
| 生物学概論Ｂ | 2 | 講 | 1 |
| 化学実験 | 1 | 実 | 1 |
| 生物学実験 | 1 | 実 | 1 |
| 物理学実験 | 1 | 実 | 1 |
| 農学基礎論 | 1 | 講 | 1 |
| 生物資源科学基礎論 | 1 | 講 | 1 |
| 生物資源科学基礎実習 | 1 | 実 | 2 |
| プレセミナー | 1 | 演 | 3 |
| 研究室ゼミ | 1 | 演 | 4 |
| ＡＢＰ卒業研究 | 3 | 実 | 4 |
| 教養科目 | 教養基礎科目 | 授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部（ABP留学生コース）（教養科目）による。 | 1～2 | 9単位必修 |
| 教養展開科目 | 1～3 | 8単位必修 |
| 留学生科目 | 1～3 | 16単位必修 |
| 選　　択 | 専　門　科　目 | 授　業　科　目 | 単位数 | 講義・演習等の別 | 年次 | コースごとの選択・必修等の別 |
| バイオ | 環境 |
| 応用生命科学基礎論 | 1 | 講 | 1 | 選択 | 選択 |
| フィールド科学演習Ⅰ | 2 | 演 | 1 | 選択選択 | 選択 |
| フィールド科学演習Ⅱ | 1 | 演 | 1 | 選択 |
| ＡＩ概論 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選択 |
| ＡＩ演習 | 1 | 演 | 1 | 選択 | 選択 |
| 農業環境演習Ⅰ | 2 | 演 | 1 | 選択 | 選択 |
| 農業環境演習Ⅱ | 3 | 演 | 2 | 選択 | 選択 |
| 農業環境演習Ⅲ | 3 | 演 | 3 | 選択 | 選択 |
| 分子生物学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 植物生理学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 土壌圏科学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 園芸科学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 作物学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 基礎昆虫学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 基礎生態学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 森林水文学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 生物材料科学概論 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選必 |
| 地学実習 | 1 | 実 | 2 | 選択 | 選択 |
| 住居計画 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選択 |
| 海外フィールドワーク | 2 | 演 | 2 | 選択 | 選択選択 |
| 応用昆虫学 | 2 | 講 | 2 | 選必 |
| 雑草学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選択選択選択 |
| 植物医科学 | 2 | 講 | 2 | 選必 |
| 食料経済学 | 2 | 講 | 2 | 選必 |
| 木質材料学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選択 |
| 生物材料接着学 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選択 |
| 園芸風土・文化論 | 2 | 講 | 2 | 選必 | 選択 |
| 果樹園芸学 | 2 | 講 | 2 | 選必 |  |
| 野菜園芸学 | 2 | 講 | 2 | 選必 |  |
| 森林生態学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 空間情報科学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 保全生態学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 木材化学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 材料力学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 緑地景観学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 有機化学概論 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| 木質機能科学 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選必 |
| バイオサイエンス実験Ⅰ | 1 | 実 | 2 | 必修 | 選択 |
| バイオサイエンス実験Ⅱ | 1 | 実 | 3 | 必修 |  |
| 農場実習Ⅰ | 1 | 実 | 2 | 必修 |  |
| 農場実習Ⅱ | 1 | 実 | 3 | 必修 |  |
| 環境サイエンス実験 | 1 | 実 | 2 |  | 必修 |
| 地質学概論 | 2 | 講 | 2 | 選択 | 選択 |
| 住環境工学 | 2 | 講 | 2 |  | 選択 |
| 植物病理学 | 2 | 講 | 3 | 選必 |  |
| 花卉園芸学 | 2 | 講 | 3 | 選必 |  |
| 収穫後生理学 | 2 | 講 | 3 | 選必 |  |
| 室内環境学 | 2 | 講 | 3 | 選必 | 選必 |
| 土壌微生物学 | 2 | 講 | 3 | 選必 | 選必 |
| 造林学 | 2 | 講 | 3 | 選択 | 選必 |
| 対話的探究 | 2 | 講 | 3 | 選択 | 選必 |
| 木質構造学 | 2 | 講 | 3 |  | 選必 |
| 山地保全学 | 2 | 講 | 3 |  | 選必 |
| 樹木生化学 | 2 | 講 | 3 |  | 選必 |
| 木材組織学 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 野生植物分類学 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 技術者倫理 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 応用気象学 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 建築生産 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 建築法規 | 1 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| リモートセンシング学 | 2 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 木材保存学 | 2 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| プレ卒業研究 | 1 | 実 | 3 | 必修 |  |
| 中山間地域振興論 | 2 | 講 | 3 | 選必 | 選択 |
| 植物育種学 | 2 | 講 | 3 | 選必 | 選択 |
| 科学英語 | 1 | 演 | 3 | 選択 | 選択 |
| 遺伝子工学 | 2 | 講 | 3 | 選択 |  |
| 遺伝学 | 2 | 講 | 3 | 選択 |  |
| 設計製図 | 2 | 講 | 3 | 選択 | 選択 |
| 住環境設計製図演習 | 3 | 演 | 3 | 選択 | 選択 |
| 木質科学実験 | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 農場実習Ａ | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 農場実習Ｂ | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 森林生態管理学実習 | 1 | 実 | 3 | 選択 | 選必 |
| 野生植物分類学実習 | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 測量学実習 | 2 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 樹木医総合科学実習 | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 富士・南アルプス生態実習 | 1 | 実 | 3 |  | 選必 |
| 職業指導 | 4 | 講 | 1 | 選択 | 選択 |
| （中等）教職入門 | 2 | 演 | 1 |  |  |
| 特別の支援を必要とする子どもの理解 | 1 | 講 | 2～3 |  |  |
| 教育課程論 | 1 | 講 | 3 |  |  |
| 教育方法論 | 1 | 講 | 3 |  |  |
| 教育とＩＣＴ活用 | 1 | 講 | 3 |  |  |
| 総合的な学習の指導法･特別活動論 | 2 | 講 | 3 |  |  |
| 生徒指導･進路指導 | 2 | 講 | 3 |  |  |
| 教育相談 | 2 | 講 | 3 |  |  |
| （中等）理科教育法Ⅲ | 2 | 講 | 2～3 |  |  |
| （中等）理科教育法Ⅳ | 2 | 講 | 2～3 |  |  |
| 農業科教育法Ⅰ | 2 | 講 | 2～3 |  |  |
| 農業科教育法Ⅱ | 2 | 講 | 2～3 |  |  |
| 教育実習事前･事後指導 | 1 | 演 | 3～4 |  |  |
| 教職実践演習（中・高） | 2 | 演 | 4 |  |  |
| 教養科目 | 教養基礎科目 | 授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部（ABP留学生コース）（教養科目）による。 | 1～4 | 6単位 |
|  | 教養展開科目 | 1～3 |
| 自由科目 | 他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数 |  | 7単位 |
| 合計（卒業単位数） | 124単位以上 |

(注)　講義・演習等の別欄の「講」は講義、「演」は演習、「実」は実験又は実習をそれぞれ表す。

　(注)　コースごとの選択･必修の別欄の「バイオ」はバイオサイエンスコース、「環境」は環境サイエンス

コースを表す。