入学年度: 2016, 2017, 2018, 2019

- ●A(別表14)の各1科目以上 その単位の合計で22単位以上
- ●A(別表14) + B(別表15) の総単位数が40単位以上

【応用動物学コース】食品衛生課程学科目単位修得状況 -現在履修中の科目がある場合は「修得状況」欄 修得状況 科目区分 資源生命科学科 単位数 は「履修中」として下さい。 単位数 基礎物理化学1 基礎物理化学2 1 基礎有機化学1 1 化学関係 基礎有機化学2 1 基礎無機化学1 1 基礎無機化学2 栄養代謝学1 栄養代謝学2 1 栄養生化学1 1 生物化学関係 栄養生化学2 1 動物生理学1 1 Α 動物生理学2 1 (別表14) 食品生化学 2 基礎微生物学1 1 基礎微生物学2 1 腸内微生物生態学1 1 微生物学関係 腸内微生物生態学2 1 動物資源利用化学1 の科目 1 動物資源利用化学2 は必修 応用免疫学1 公衆衛生学関係 応用免疫学2 1 食の倫理 2 小計 (各科目区分1科目以上、計22単位以上) 24 ※履修中科目を含む単位数を記入 資源生命科学入門 I-1 ●A(別表14),B(別表15)とも 資源生命科学入門 I-2 1 応用動物学各論 2 同科目名の1,2は 動物分子遺伝学1 必ず両方修得 動物分子遺伝学2 1 家畜ゲノム学1 1 家畜ゲノム学2 1 量的遺伝学1 1 量的遺伝学2 1 基礎生殖生物学1 1 基礎生殖生物学2 1 生殖生化学1 1 生殖生化学2 1 動物受精学 ※ 1 その他関連科目 ●※動物受精学 В 応用動物繁殖学 ※ 1 基礎発生工学 ※応用動物繁殖学 (別表15) 1 栄養資源学1 1 はセットで両方修得 栄養資源学2 1 動物組織学1 1 動物組織学2 1 形態機能学I-1 1 形態機能学I-2 1 形態機能学II-1 形態機能学II-2 1 病態·感染機構学1 1 病態・感染機構学2 実験動物の技術と応用1 実験動物の技術と応用2 小計 ※履修中科目を含む単位数を記入 29 (上記の A と B の合計が 40単位以上であること。 53 ※履修中科目を含む単位数を記入