

別表1 第10条に定められた授業科目及び単位数

農学専攻

専攻共通科目

授業科目	単位数	教員免許法上の教科に関する科目*
研究 デザイン 演習	1	—
研究プレゼンテーション演習	1	—
インターンシッピング	1	—
次世代農学 特論	1	—

植物生命科学コース

授業科目	単位数	教員免許法上の教科に関する科目*
作物生産生理学 特論	2	農業
植物育種学 特論	2	農業
植物病理学 特論	2	理科
果樹園芸学 特論	2	農業
花卉園芸学 特論	2	農業
蔬菜園芸学 特論	2	農業
低温植物生理学 特論	2	理科
植物分子生物学 特論	2	理科
植物分子遺伝学 特論	2	農業
昆虫生理学 特論	2	理科
応用昆虫学 特論	2	理科
植物ウイルス病学 特論	2	理科
作物栽培学 特論	2	農業
植物－微生物共生学 特論	2	理科
農業技術学 特論	2	農業
遺伝子農学 特論	2	理科
植物バイオテクノロジー 特論	2	農業
植物生命科学 特別講義	1	—
植物生命科学特別研究(必修)	10	—

応用生物化学コース

授業科目	単位数	教員免許法上の教科に関する科目*
ケミカルバイオロジー 特論	2	理科
分子栄養学 特論	2	理科
応用微生物学 特論	2	理科
生化学 特論	2	理科
分子生体機能学 特論	2	理科
植物栄養生理学 特論	2	理科
環境土壤学 特論	2	理科
細胞構造形成学 特論	2	理科
染色体・ゲノム生物学 特論	2	理科
生体機能システム学 特論	2	理科
システムズバイオロジー 特論	2	理科
食品微生物学 特論	2	理科
応用生物化学 特別講義	1	—
応用生物化学特別研究(必修)	10	—

動物科学コース

授業科目	単位数	教員免許法上の教科に関する科目*
動物栄養生化学 特論	2	農業
動物資源利用学 特論	2	農業
動物生理学 特論	2	農業
動物生産学 特論	2	—
動物管理学 特論	2	農業
動物栄養生理学 特論	2	農業
動物生殖工学 特論	2	農業
動物微生物学 特論	2	—
動物遺伝育種学 特論	2	農業
動物生態学 特論	2	—
動物科学 特別講義	1	—
動物科学特別研究(必修)	10	—

*専修免許状の取得を希望する者は、科目履修に当たっての「8 教育職員免許状の取得」を参照してください。