

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	—
インターンシップ	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
作物栽培培学特論	2	農業
遺伝子農学特論	2	理科
農業技術学特論	2	—
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	—
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	—
環境土壌学 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
食品物理化学工学 特論	2	理科
食品科学 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	—
草地学 特論	2	農業
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。