

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 科に關す 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 科に關す 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
寒冷地果樹特論	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 科に關す 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 科に關す 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。