

農学部応用生物化学科 実務経験のある教員の科目一覧（令和元年度）

科目名称	開講学年	単位数	担当者氏名	学部共通/専門	備考 (実務経験と授業内容との関連)
有機化学1	1	2	松儀 真人	専門	製薬会社での有機合成経験を活かし、講義で学ぶ各種有機反応を生物活性物質合成に結び付ける実践的教育を行う
有機化学2	2	2	松儀 真人	専門	製薬会社での有機合成経験を活かし、講義で学ぶ各種有機反応を生物活性物質合成に結び付ける実践的教育を行う
天然物有機化学	2	2	松儀 真人	専門	製薬会社での有機合成経験を活かし、講義で学ぶ各種有機反応を生物活性物質合成に結び付ける実践的教育を行う
タンパク質・遺伝子工学	3	2	奥村 裕紀	専門	海外の研究機関での研究経験に基づき、タンパク質や遺伝子の研究手法に関して解説する。
フィールドサイエンス	3	2	森田 裕将	専門	研究機関での経験を生かし、植物研究の実践的教育を行う。
フィールド生産技術論	2	2	林 義明	専門	酪農現場での業務経験を生かし、乳生産に関する実践的教育を行う。
農場実習	1	1	林 義明	専門	酪農現場での業務経験を生かし、乳生産に関する実践的教育を行う。
インターンシップ1	2	1	学部長	学部共通	それまでの講義・実習で学んだ内容が、社会でどのように使われているのか、どのように役立つのかを考え、事後の勉学に役立てるとともに、自身の適正や将来について考えることを目的とする。
インターンシップ2	2	1	学部長	学部共通	それまでの講義・実習で学んだ内容が、社会でどのように使われているのか、どのように役立つのかを考え、事後の勉学に役立てるとともに、自身の適正や将来について考えることを目的とする。
職業指導論	2	2	塚本 昭彦	学部共通	農業高校での教員経験を生かし、農業などの教員を目指す学生に、生徒を対象に行う職業指導やキャリア教育の基礎教育を行う。
メディアリテラシー	1	2	後藤 克幸	学部共通	報道機関での実務経験を生かし、情報を有意義に活用するメディアリテラシーを養う教育を行う。
畜産食品原科学	2	2	林 義明	専門	酪農現場での業務経験を生かし、乳生産に関する実践的教育を行う。
代謝生化学	2	2	氏田 稔	専門	農業高校教員としての経験を生かし、食品生化学に関する実践的教育を行う。
生物化学1	1	2	氏田 稔	専門	基礎生物学研究の経験を生かし、生命科学に関する実践的教育を行う。
生物化学2	2	2	氏田 稔	専門	基礎生物学研究の経験を生かし、生命科学に関する実践的教育を行う。

27

実務経験のある教員等による授業科目の単位数			
全学共通科目	学部等 共通科目	専門科目	合計
0	6	21	27