

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2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)
メディアリテラシー	1	2	宮田 雅子	学部共通	企業における販売促進の企画部署での実務経験を活かし、情報を適切に読み書きするメディアリテラシーを養う教育を行う。
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活かし、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。
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関連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関連付ける実践的教育を行う。
生物化学1	1	2	氏田 稔	専門	国立研究機関での基礎生物学研究の経験を活かし、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	国立研究機関での基礎生物学研究の経験を活かし、生命科学に関する実践的教育を行う。
農場実習	1	1	林 義明	専門	国内外の畜産現場(袖ヶ浦酪農ヘルパー利用組合、国際協力機構)での業務経験を活かし、家畜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活かし、食品生化学に関する実践的教育を行う。
畜産食品原科学	2	2	林 義明	専門	国内外の畜産現場(袖ヶ浦酪農ヘルパー利用組合、国際協力機構)での業務経験を活かし、家畜生産に関す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天然物合成に関連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。
フィールド生産技術論	2	2	林 義明	専門	国内外の畜産現場(袖ヶ浦酪農ヘルパー利用組合、国際協力機構)での業務経験を活かし、家畜生産に関する実践的教育を行う。
フィールドサイエンス	3	2	森田 裕将	専門	国の研究機関(基礎生物学研究所、花き研究所)での経験を活かし、植物研究の実践的教育を行う。

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	学部等専通科目	専門科目	合計
0	6	21	27