

農学部生物資源学科 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。
農場実習1	2	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。
農場実習2	2	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。
農場実習3	3	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。
農場実習4	3	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。
遺伝学	2	2	寺田 理枝	専門	国立の研究機関でのバイオテック育種技術の開発経験を活かし、遺伝学で遺伝子組換え作物の基礎に関する実践的教育を行う。
生物資源経済学	1	2	平児 慎太郎	専門	国立の研究機関にて農業経済分野の研究者として所属した。政策実務や研究実務のスキルを活かし、政策や実態、研究遂行を踏まえて講義する。
花き園芸学	2	2	津呂 正人	専門	京都府試験研究機関での開発経験を活かし、花き類の生理解明、新品種開発に関する実践的教育を行う。
育種学	2	2	寺田 理枝	専門	国立の研究機関でのバイオテック育種技術の開発経験を活かし、育種学で遺伝子組換え作物の応用に関する実践的教育を行う。
土壌学	3	2	村野 宏達	専門	農林水産省系の研究所で研究経験を活かし、農業・環境と土壌のかかわりについて実践的教育を行う。
植物細胞工学	3	2	津呂 正人	専門	京都府試験研究機関での開発経験を活かし、細胞工学技術を使った新品種開発に関する実践的教育を行う。
農薬学	3	2	田村 廣人	専門	製薬会社での農薬の開発および内閣府でのリスク評価に関する経験を活かし、農薬の安全性および作用機構に関する実践的教育を行う。
農政学	3	2	磯前 秀二	専門	文部省での行政経験を活かし、政策の企画・立案・審議・決定に関する実践的教育を行う。
食品経済学	3	2	平児 慎太郎	専門	国立の研究機関にて農業経済分野の研究者として所属した。政策実務や研究実務のスキルを活かし、政策や実態、研究遂行を踏まえて講義する。
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	学部等共通科目	専門科目	合計
0	6	27	33