

実務経験のある教員による授業科目(総合生命理学部)

科目名	単位数	実務経験を活かした教育の取組	理学
分子生理学	2	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が担当する。	○
なごやの環境持続性概論	1	名古屋市等で活躍する実務担当者から、実社会で期待される人材像についても学びます。	○
理科教育法 1	2	高等学校教育に携わった教員が担当する	○
理科教育法 2	2	高等学校教育に携わった教員が担当する	○
理系技術が創造する未来	1	一部該当する	○
専門演習Ⅰ	2	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が担当する。	○
専門演習Ⅱ	2	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が担当する。	○
専門演習Ⅲ	2	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が担当する。	○
生物統計学	2	実際のデータを用いる統計学の難しさを知ってもらえるよう、随所に実データの話題を混ぜる。実データを用いてもよい課題も与える。	○
総合博物学	2	名古屋市の機関で科学教育や環境教育を含んだ実務に携わっている教員が、それぞれの実務経験を生かした講義・実習を行う。	○
卒業研究Ⅰ	4	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が指導する。	○
卒業研究Ⅱ	4	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が担当する。	○
卒業研究Ⅲ	4	分子生理学の知識と実験手法を熟知した教員が指導する。	○
数学教育法B	2	数学教育を専門に研究している教員により、最新の知見に基づく中学校数学科指導の内容や目標について講義を行います。	○
数学教育法D	2	数学教育の専門家である教員が実施し、現場において実施している教員研修の知見に基づき、授業を行っていきます。	○

【専門教育科目】

全学共通科目	0
学部等共通科目	34
専門科目	0
単位数合計	34

【教養教育科目】

全学共通科目	30
学部等共通科目	28
専門科目	0
単位数合計	58

【合計】

全学共通科目	30
学部等共通科目	62
専門科目	0
単位数合計	92