

生命科学・環境・食と農・SDGsに興味があるみなさん

リアルで旬なバイオ環境学部の情報をフォローしてください



kuas_bio
https://twitter.com/kuas_bio



kuas_bio
https://www.instagram.com/kuas_bio/

実験の様子やフィールドワーク、学生の声
ほぼ毎日更新中!



KUAS
KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE
京都先端科学大学

学部公式
Twitter
学部公式
Instagram
@kuas_bio

バイオサイエンス学科
Bioscience
and
Biotechnology

—— 多様な入試制度を用意しています ——

2023年度入試日程 (予定) ※詳細はWEBでご確認ください。 <https://www.kuas.ac.jp/admissions/entrance-examination> [KUAS 入試日程](#)

入試区分	公募推薦入試		一般入試				
	A日程	B日程	A日程		B日程	C日程	
出願期間	10/28(金) 11/5(土)	11/28(月) 12/10(土)	1/5(木) 1/17(火)		1/23(月) 2/11(土)	2/13(月) 2/27(月)	
試験日	11/13(日)	12/18(日)	1/26(木)	2/1(水)	2/2(木)	2/19(日)	3/7(火)
試験会場	本学太秦	○	○	○	○	○	○
	東京	○		○	○	○	
	金沢	○	○	○	○	○	○
	名古屋	○	○	○	○	○	○
	大阪	○	○	○	○	○	○
	岡山	○		○	○	○	
	広島	○	○	○	○	○	○
	高松	○		○	○	○	
福岡	○		○	○	○		
合格発表	12/1(木)	12/27(火)	2/15(水)		3/1(水)	3/15(水)	
入試内容	基礎評価型 基礎考査(100点×2科目) <必須科目 ¹⁾ > 英語 <選択科目 ¹⁾ > 数学/国語 より1科目選択 200点満点 総合評価型 基礎評価型に全体の 学習成績の状況×10(50点) を加えて判定 250点満点	基礎評価型 基礎考査(100点×3科目) <必須科目 ¹⁾ > 英語 <選択科目 ¹⁾ > 数学/国語 より1科目選択 <選択科目 ²⁾ > 物理/化学/生物 より1科目選択 300点満点 総合評価型 基礎評価型に全体の 学習成績の状況×10(50点) を加えて判定 350点満点	3科目型 学科試験(100点×3科目) <必須科目 ¹⁾ > 英語 <選択科目 ¹⁾ > 数学/国語より 1科目選択 <選択科目 ²⁾ > 物理/化学/生物より 1科目選択 300点満点	高得点2科目型 学科試験 (100点×高得点2教科2科目) 200点満点	学科試験(100点×2科目) <必須科目 ¹⁾ > 英語 <選択科目 ¹⁾ > 数学/物理/ 化学/生物より 1科目選択 200点満点		
	大学入学共通テスト利用入試 独自試験なし ²⁾ 大学入学共通テスト: 1/14(土)~1/15(日) A日程 【出願:1/5(木)~1/12(木) 合格発表:2/15(水)】 B日程 【出願:1/23(月)~2/11(土) 合格発表:3/1(水)】 C日程 【出願:2/13(月)~2/27(月) 合格発表:3/15(水)】						

¹⁾ 試験科目の出題範囲等については、入学試験要項をご参照ください。
²⁾ 出願に必要な必須科目及び選択科目があります。詳しくは入学試験要項をご参照ください。

未来の地球を創り出す
バイオ環境科学にチャレンジしよう

バイオ環境学部

人口爆発、温暖化、海洋汚染・・・今地球は危機に瀕しています。
すべての生き物が住みやすい地球を創り、
未来へと繋げていくのは若いみなさんです。
バイオ環境学部で、その第一歩を踏みだしませんか?



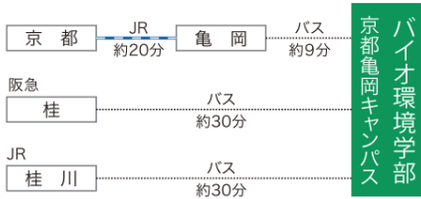
食農学科

Agriculture
and
Food Technology



バイオ環境デザイン学科

Bioenvironmental
Design



KUAS
KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE
京都先端科学大学
<https://www.kuas.ac.jp/>

【入試に関するお問い合わせ先】
 入学センター
 TEL 075-406-9270
 E-mail nyushi@kuas.ac.jp



とにかく実験が好き!
たくさん実験の経験を積んで
技術者になりたい。

治る病気を増やすために
遺伝子の研究ができる
研究室で学びたい。



豊かな自然の中で
生き物と
ふれあいながら学びたい。

環境の保全や
再生に興味がある。



実家の農家を
もっと発展させるための
手法を学びたい。

新しい食品を企画する
仕事に興味がある。



大学でいるんな
実験をして
面白い先生になりたい。

バイオサイエンス学科

生命現象を科学的に解明し、
社会の発展に活かせる
クリエイターに

分子生命科学分野



生物機能開発分野



学びが活かせる進路

化学会社/製薬会社/化粧品会社/
食品製造会社/食品素材会社/健康食品会社/
種苗・農業関連会社/発酵・醸造関連会社/
環境関連会社

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(理科)/中学校教諭
一種免許状(理科)/小学校教諭一種免許状[○]/
食品衛生管理者^{*}/食品衛生監視員^{*}/健康食
品管理士/博物館学芸員^{*}

バイオ環境デザイン学科

自然と社会を総合的に学び、
豊かな環境を築く
エキスパートに

生物・環境調査分野



水質・環境管理分野



造園・環境デザイン分野



学びが活かせる進路

環境系コンサルタント/環境系NPO職員/
森林組合・農業協同組合職員/
環境分析関連会社/水質管理会社/
水質浄化資材メーカー/造園コンサルタント/
造園施工会社/土木建設会社/植物園

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(理科)/中学校教諭
一種免許状(理科)/小学校教諭一種免許状[○]/
博物館学芸員^{*}/樹木医補/環境再生医初級/
自然再生士補/地域調査士

食農学科

農業と食品の
専門領域を学び、
食と農のゼネラリストに

農業生産分野



食品加工・発酵醸造分野



アグリビジネス分野



学びが活かせる進路

農業生産法人/農業資材販売会社/
農業協同組合、営農/6次産業会社/
アグリビジネス会社/起業/
食品製造・販売会社/醸造会社(酒造など)/
外食関連会社/食品貿易会社

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(農業)/
食品衛生管理者^{*}/食品衛生監視員^{*}/
博物館学芸員^{*}

学部共通

大学院・教員・公務員志望者
個別サポート

大学院、教員、公務員を目指す学生をそれぞれの志望に応じ、個別指導によりサポートします。教員や公務員志望者は採用試験を意識した一般教養や専門科目、大学院進学志望者は志望分野に応じた専門科目に加え、1年生から英語力の強化を目指します。

※国家資格 ○小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。



地球環境と食環境の
創出を目指して
未来バイオ環境共創センター
「FuBEIC」(フューベック)を創設



地球規模の災害、不安定な地球環境と、近年、人類は危機に瀕していると指摘されています。今こそ、すべての生物が地球と共存できる未来を築かなければなりません。そこで、本学では人類の生存に必須な持続的地球環境や食環境の維持・創出に貢献するための新たな研究・教育組織として、2022年4月「FuBEIC」を新設。様々な機関と連携して食や環境資源を研究し、「バイオ環境」の実現を目指します。



バイオ環境学部 学部長
福田 裕穂

主な4つの連携

地域連携
行政機関やNPO法人と連携し、実践的な研究を行う

国内連携
他大学や国内研究機関と共同研究や相互訪問を行う

産業連携
先端環境産業化人材を育成し、企業との共同研究を通して、新産業へと展開する

国際連携
世界の国や地域と共同研究や交換留学を行う

**教師になる夢を
実現するために
バイオの知識を極める**

学部生時代から自然生態系に興味を持ち、卒業研究の題材は外来水生植物を選びました。大学院に進学したのは、教師になる目標があったからです。見聞を広め、修士課程修了で専修免許も取得しました。大学院の魅力は、研究に充てる時間が長い点です。講義では、「バイオサイエンス領域」「バイオ環境デザイン領域」「食農領域」の研究分野科目と3分野関連科目を効率的に学べるのも魅力です。



2020年卒業
バイオ環境デザイン学科
バイオ環境研究科
修士課程 2年生
沢井 悠矢さん
大阪府公立学校教員採用
選考テスト(中学校理科)
現役合格

**教師として
生徒の多様性を認め、
個性を大切にしたい**

小学校の頃から憧れていた教師の道に進むために、「なりたい自分」をイメージしながら試験に取り組みました。私が理想とする教師は、多様性を認め合う人間になることです。ただ、学校では教師の理想や価値観を無意識に生徒に押しつけてしまいがちです。いろんな人がいて、いろんな生き方があること、そうした個性を持つ素晴らしさを生徒に伝えたいと思います。



バイオ環境学部
バイオサイエンス学科 4年生
滋賀県立水口東高等学校出身
菊田 万尋さん
滋賀県立学校教員採用
選考試験(中学校理科)
現役合格