

KUAS未来奨学金

入学試験の成績を選考基準とした、返還義務のない奨学金です。
学ぶ意欲と力のある学生を経済的に支援して、本学での修学の機会を提供します。

■ 対象となる入試制度

入試区分	対象者	金額	採用人数
総合型選抜 AO入試 <small>自己アピール型、探究学習型、 専門学科・総合学科対象型、 専門学科・総合学科対象取得資格型</small>	A日程 特に優秀で、かつ、 高い学習意欲を 持った方	授業料100%（4年間）または 授業料50%（4年間）※1	最大50名
学校推薦型選抜 公募推薦入試 <small>【基礎評価型】</small>	A日程 得点率85%以上の方 得点率75%以上の方	授業料100%（4年間）※2 授業料50%（4年間）※2	対象者全員
一般選抜 一般入試・ 大学入学共通テスト 利用入試 <small>【3科目型】</small>	A日程 得点率85%以上の方 得点率80%以上の方 得点率70%以上の方	入学金、各学期学費の100%及び 修学支援援助金として 学期ごとに600,000円※2 授業料100%（4年間）※2 授業料50%（4年間）※2	最大5名 対象者全員

※1 3年次以降の継続には学期毎の成績審査があります。 ※2 継続には学期毎の成績審査があります。

上記以外にも様々な奨学金制度を用意しています。
本学の奨学金制度の詳細については右記QRコードからご確認ください。

奨学金制度は
こちら ▶



2025 April
NEW

KUAS
KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

京都先端科学大学

バイオ環境学部

「人とともに多様な生き物が共生できる環境」を目指す

生物環境科学科 応用生命科学科

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

バイオ環境学部

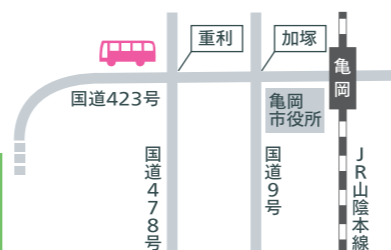
京都亀岡キャンパス 〒621-8555 京都府亀岡市曾我部町南条大谷1-1
お問い合わせ/入学センター TEL: 075-406-9270 Email: nyushi@kuas.ac.jp

JR東海道本線(京都線) 「京都」駅より 約20分
BUS1 JR亀岡駅よりバス約9分
 阪急京都本線 「桂」駅より 約30分
BUS2 阪急桂駅よりバス約30分
 JR東海道本線(京都線) 「桂川」駅より 約30分
BUS2 JR桂川駅よりバス約30分
 京都太秦キャンパス ← 京都亀岡キャンパス シャトルバス運行 (本学学生無料) 約40分

自動車通学OK!
学生専用
無料駐車場を完備!

自動車・バイクでの通学時間
 ●京都市西部から約25分
 ●長岡京市から約25分
 ●高槻市・茨木市・池田市・箕面市・川西市・猪名川町方面から約40分

京都亀岡
キャンパス



基礎から応用まで学ぶからやりたいことが見つかる

こんな人におすすめ

- 里山の風景を守りたい
 - 生き物が大好き!
 - 自然の中で学びたい
 - 京野菜を育てたい
 - 河川や海洋汚染が気になる
 - 農業の教員になりたい
 - ドローンで自然環境を調べてみたい
- ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。

想定される進路

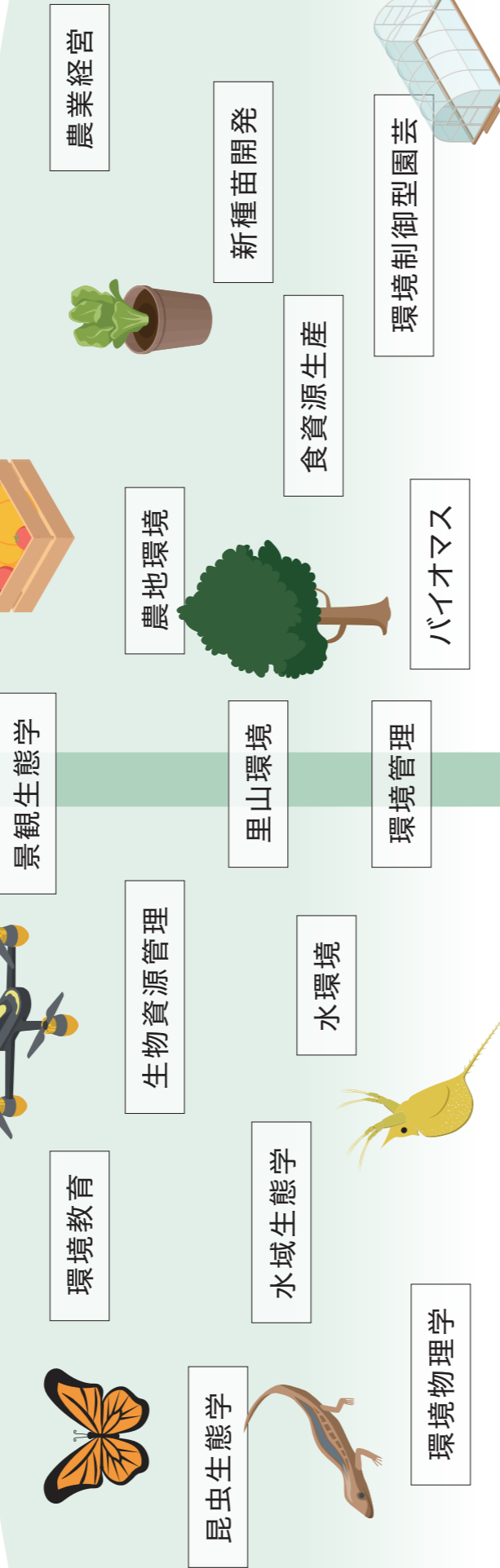
- 環境コンサルタント ● 環境系NPO職員
- 森林組合・農業協同組合職員
- 環境分析関連会社 ● 水質浄化資材メーカー
- 造園施工会社 ● 土木建設会社
- 種苗会社 ● 農業関連会社
- 高校農業教員 ● 中学校・高校理科教員
- 公務員 ● 大学院進学

取得可能な資格

- 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)
 - 高等学校教諭一種免許状(農業)
 - 博物館学芸員* ● 樹木医補
- *国家資格

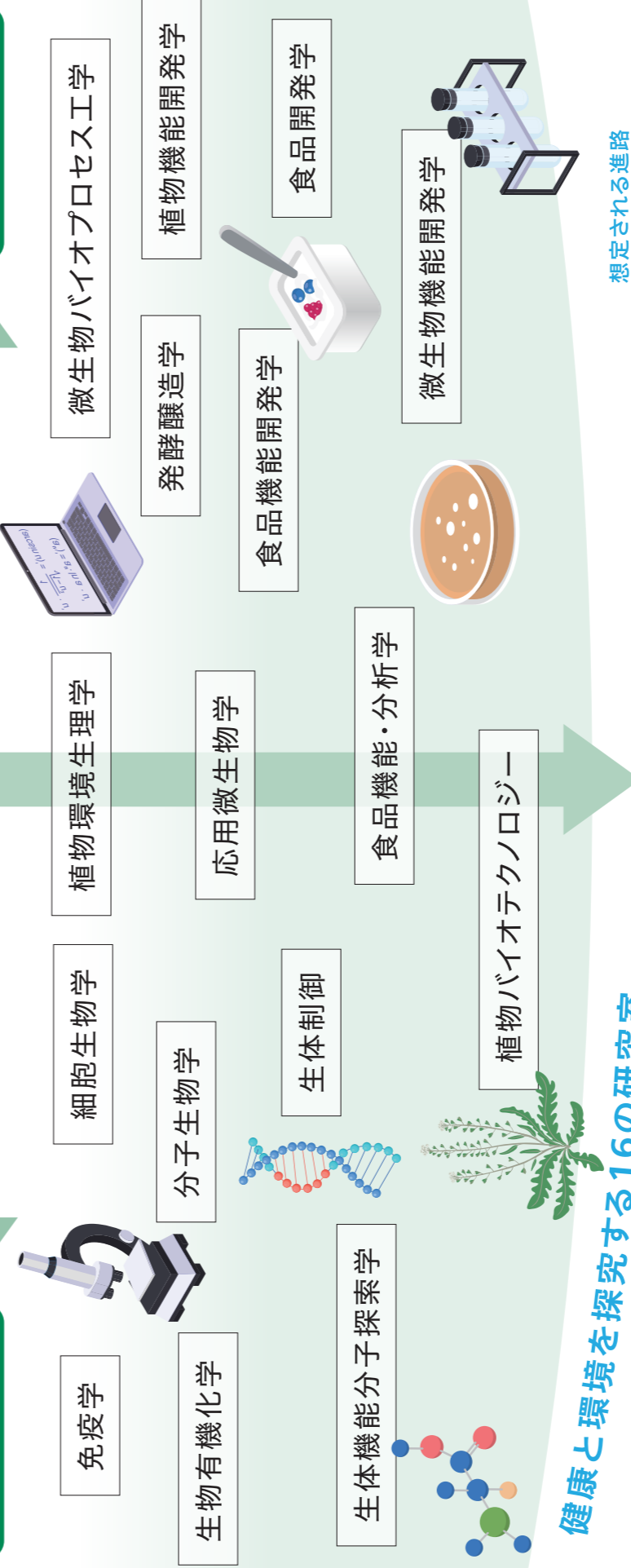
フィールド(野外)

自然との共生を探究する15の研究室



基礎科学 (分子・生物・自然)

応用科学 (食品・農業・地域)



健康と環境を探究する16の研究室

ラボ(研究室)

想定される進路

- 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 ● 種苗会社
- 発酵・醸造関連会社 ● 環境関連会社
- 中学校・高校理科教員 ● 公務員
- 大学院進学

こんな人におすすめ

- とにかく実験がやりたい!
 - 病気になる原因を突き止めたい
 - 環境に強い植物を作ってみたい
 - 新しい化粧品を作りたい
 - 食品の新しい機能を発見したい
 - 遺伝子はどんな働きをしているのだろうか?
 - 理科教員になりたい
- ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。

取得可能な資格

- 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)
 - 食品衛生管理者* ● 食品衛生監視員*
 - 博物館学芸員* ● 健康食品管理士
- *国家資格

生物環境科学科

人と自然の共生に貢献できる専門家や農業技術者を目指す

応用生命科学科

人々の健康と環境に貢献できる生命科学技術者を目指す

ラボ(研究室)からフィールド(野外)まで学びの場が選べる