

もっと、農学

農学のフロンティアは全方向に360° 広がっている



未来を解く カギと出逢う。

農学を志しても、学びに対する方向はいろいろ。例えば、遺伝子やゲノム、バイオテクノロジーについて学びたい、食料生産や機能性食品、食の安全に興味がある、微生物の無限の可能性に魅力を感じる、そして生物資源の開発や機能利用あるいは森林を含む地球環境問題や国際協力に取り組んでみたい。更に、農産物の加工・貯蔵・流通、輸入・貿易問題、グリーンツーリズム、環境調和型農法、土壌汚染防止、砂漠化対策・緑化、食や健康を脅かす感染症など……。

大学はそんな多様な学問的希望や欲求を持ち農学を志す若い人材を求めています。今世紀における人類的課題は、人口・食料・環境・エネルギー問題と言われます。予測される地球規模での食料問題と環境問題を克服し、食料・生活資料の安定供給、生物生存環境の保全、人類の健康と福祉に貢献することは、農学に課せられた使命です。ひとりでも多くの若者が農学を志すことを願ってやみません。

さあ、未来へ
農学へ。

全国農学系学部長会議

- 北海道大学農学研究科
- 北海道大学獣医学研究科
- 北海道大学水産学部
- 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター
- 帯広畜産大学
- 弘前大学農学生命科学部
- 岩手大学農学部
- 東北大学農学部
- 山形大学農学部
- 茨城大学農学部
- 筑波大学生物資源学類
- 宇都宮大学農学部
- 千葉大学園芸学部
- 東京大学農学部
- 東京農工大学農学教育部
- 東京海洋大学海洋科学部
- 新潟大学農学部
- 信州大学農学部
- 信州大学繊維学部応用生物科学科
- 岐阜大学応用生物科学部
- 静岡大学農学部
- 名古屋大学大学院生命農学研究科
- 三重大学生物資源学部
- 京都大学農学部
- 京都工芸繊維大学繊維学部応用生物学科
- 神戸大学農学部
- 鳥取大学農学部
- 島根大学生物資源科学部
- 岡山大学農学部
- 広島大学生物生産学部
- 山口大学農学部
- 香川大学農学部
- 愛媛大学農学部
- 高知大学農学部
- 九州大学農学部
- 佐賀大学農学部
- 長崎大学水産学部
- 長崎大学環境科学部
- 宮崎大学農学部
- 鹿児島大学農学部
- 鹿児島大学水産学部
- 琉球大学農学部
- 秋田県立大学生物資源科学部
- 福井県立大学生物資源学部
- 福井県立大学生物資源学研究科
- 滋賀県立大学環境科学部
- 滋賀県立大学環境科学部生物資源管理学科
- 京都府立大学農学研究科
- 大阪府立大学生命環境科学部
- 県立広島大学生命環境学部
- 独立行政法人水産大学校
- 酪農学園大学酪農学部
- 酪農学園大学獣医学部
- 北里大学水産学部
- 北里大学獣医学部生物生産環境学科
- 玉川大学農学部
- 東京農業大学農学部
- 東京農業大学応用生物科学部
- 東京農業大学地域環境科学部
- 東京農業大学国際食料情報学部
- 東京農業大学生物産業学部
- 日本大学生物資源科学部
- 日本獣医畜産大学獣医学部
- 日本獣医畜産大学応用生命科学部
- 明治大学農学部
- 麻布大学獣医学部
- 名城大学農学部
- 近畿大学農学部
- 九州東海大学農学部