

国立大学法人 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

バイオベースマテリアル学専攻 入試説明会

君の「知りたい」が
地球の未来を書き換える

院生
募集

2026年5月18日(月) 13:00~14:00 (12:30 開場)

オンライン・対面(15号館2階N205室) 併催

・ **オンライン(Webexミーティング)**

Cisco Webex(<https://www.webex.com/ja/downloads.html>)を
インストールして開場時刻に接続先(QRコード)よりご参加ください

接続先はこちら⇒



・ **対面** 会場(15号館2階N205室)に直接お越しください(予約不要)

【入試アナウンス】
実施方法の変更

入試(推薦・一般とも、博士前期課程)の口述試験をオンラインで実施
入試当日に**来学不要**で、自宅などから受験可能です！

多彩で魅力ある研究が進行中！

- ・生物資源システム工学(麻生教授)・バイオ分子創成化学(田中教授)・高分子循環化学(福島教授)
- ・バイオベースマテリアル化学(青木准教授)・サステナブル材料合成化学(谷口教授)
- ・バイオ機能材料(岡久教授、安永准教授、綿岡准教授)・バイオナノファイバー(徐准教授)・ナノ材料物性(櫻井教授、丸林准教授)

いつでもオープンラボ実施中⇒



修了生は多様な分野で活躍中！(これまでの就職先の例)

旭化成/岩谷産業/大阪ガスリキッド/京セラ/京都府/グンゼ/神戸製鋼所/コニシ/シキボウ/資生堂/住友ゴム工業/積水化学工業/
ゼブラ/帝人/東亜合成/東洋紡/日油/日東電工/ニプロ/日本ガイシ/日本製紙/日本電気硝子/日本電産/パナソニックインダストリー/
マクセル/マツダ/三井化学/三菱ケミカル/三菱電機/村田製作所/ユニチカ/横浜ゴム/NISSHA/TOWA など

国立大学法人 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

バイオベースマテリアル学専攻

【お問い合わせ先】専攻事務室(14号館2階S215)
biobased@kit.ac.jp TEL:075-724-7887

バイオベース 🔍

地球を考える。環境を創る。

