

国立大学法人 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

先端ファイブロ科学専攻

多様な研究が未来を編む！

機能加工研究室
(繊維, 化学, 材料)

メディア工学研究室
(繊維, 人間科学, 情報, 電気電子)

機能材料研究室
(繊維, 材料, 化学)

やわらかさデザイン研究室
(繊維, 機械, 医工学, 計算機, 数理)

スマートテキスタイル研究室
(繊維, 電気電子, 材料, 情報)

複合材料研究室
(繊維, 材料, 物理)

感性情報デザイン工学研究室
(感性情報, 人間工学, デザイン) **NEW**

ハプティクス研究室
(ロボット, VR) **NEW**

デジタルヘルスケア研究室
(繊維, 人間科学, 情報) **NEW**

環境・運動生理学研究室
(人間科学, 生体情報, スポーツ科学)

ファイブロ環境工学研究室
(繊維, 材料, 化学)



入試説明会 & オープンラボ

2025年9月8日(月)13:00

- ・ 12:45：開場
- ・ 13:00～13:55：入試説明会@現地 & オンライン(専攻紹介, 国際先端テキスタイル学コース紹介)
- ・ 13:55～16:00 ラボツアー or 各研究室の自由見学@現地 (自由解散)

① 現地会場：松ヶ崎キャンパス 4号館4階401A
➤ 会場に直接お越しください。予約は不要です。

② オンライン：Cisco Webexによるオンライン
➤ <https://cis-kit.webex.com/cis-kit/j.php?MTID=ma0adc326a760c6630630d63486e18b91>



【修了生は多様な分野で活躍中！】 2023年度修了生：アクセンチュア株式会社 朝日放送グループホールディングス株式会社 朝日放送テレビ株式会社 株式会社アルペン 川崎重工業株式会社 キャタピラージャパン合同会社 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 コクヨ株式会社 株式会社GSユアサ 大成建設株式会社 株式会社ダイフク 株式会社立花エレテック 中部電力パワーグリッド株式会社 トーカロ株式会社 トヨタ自動車株式会社 日産自動車株式会社 日新電機株式会社 パナソニック株式会社 富士通株式会社 Freudenberg Performance Materials Holding SE&Co.KG 三菱自動車工業株式会社 三菱電機株式会社 三菱ロジスネクスト株式会社 レノボ・ジャパン合同会社

【お問い合わせ先】 先端ファイブロ科学専攻事務室 (4号館2階204B) , TEL: 075-724-7337, e-mail: fibro@kit.ac.jp