

世界を見ても

バイオベースマテリアル に特化した大学院の 専攻は他にないんです



生物を利用し
植物資源から
ポリマー原料を作る

応用微生物学

生物工学



ポリマー原料を
重合して
高分子を作る

有機化学

高分子化学



高分子の
物性や成形加工性を
評価する

高分子材料学

高分子物性学

3つの異なる分野を横断的に融合させた新しい専攻

院生
募集

詳しくは ▶

バイオベースマテリアル

検索



Open Lab オープンラボ開催

3/28 (木) 場所 松ヶ崎キャンパス14号館

5/17 (金) 場所 松ヶ崎キャンパス14号館



京都工芸繊維大学
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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