

# 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

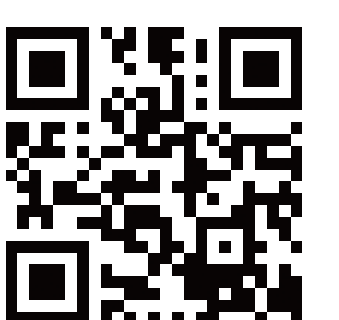
3つの異なる分野を横断的に融合させた新しい専攻

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

6/28 (金) 場所 14号館・15号館 Tech Salon



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