

機能的にまとめた3つの分野から明るい未来へつなぐ！

卒業後の進路

製造業

化学工業

高機能素材

美容・健康

燃料・エネルギー

建設・環境

検査・分析

計測・センサ

電子・通信

鉄鋼・製鐵

非鉄金属

自動車

航空機

造船

強度と軽量、加工性、省資源、低コストを追求し次世代の材料を開発する！



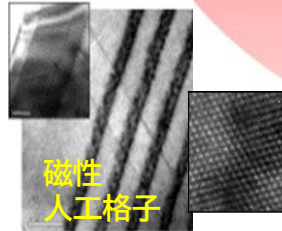
航空機ボディ(高強度合金)



歯科材料(チタン・インプラント)



高強度フェムト秒レーザー



磁性人工格子

環境・資源・エネルギー問題を解決する新機能先端材料を創製せよ！

環境材料化学分野

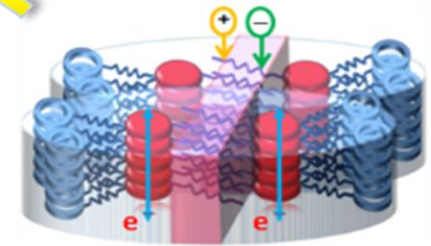


高効率新規太陽電池

材料物質科学コース

機械材料科学分野

光・電子材料科学分野



イオンと電子を流す液晶

光・電子に注目し新しい原理に基づく材料創製物性の究明を行う！

産業機械

ロボット

ソフトウェア

半導体・デバイス

工業・高校理科教諭

公務員

SDGs を達成する未来社会の実現へ挑戦せよ！