

CHIKUSHI CAMPUS

筑紫キャンパス

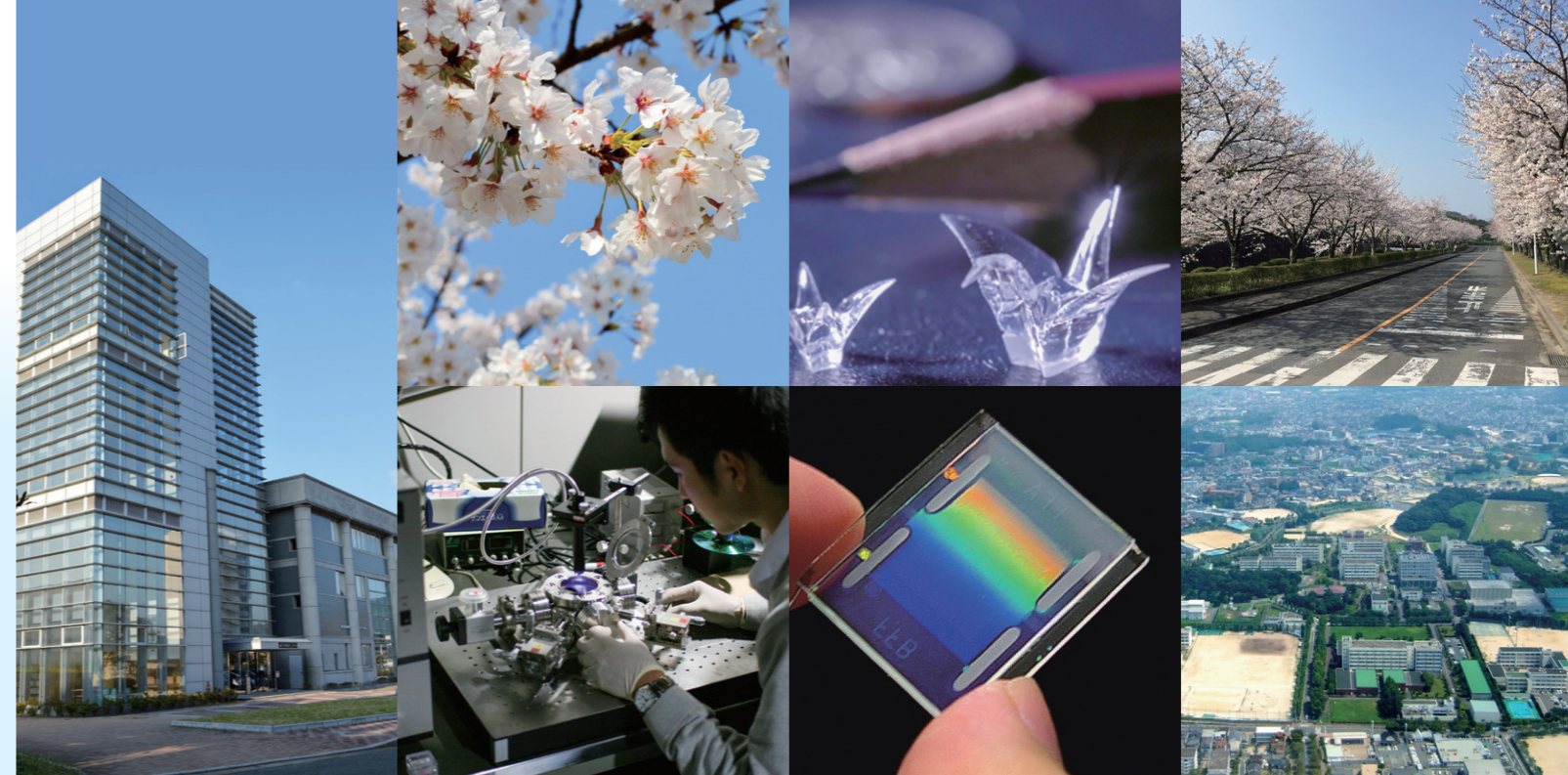
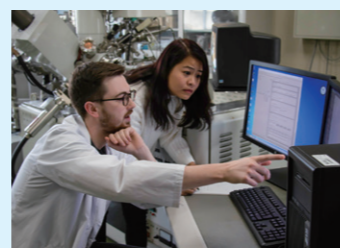
都心から南へ、緑豊かな環境立地。

本学府は、福岡市の南に隣接する春日市と大野城市にまたがる筑紫キャンパス内にあります。JR博多駅からは10分程度のJR大野城駅のすぐそば、周りは閑静な住宅街というとても暮らしやすい環境です。



- ② キャンパスライフ・健康支援センター
- ③ 先端物質化学研究所
- ⑪ グローバルイノベーションセンター
- ⑫ 筑紫地区事務部共通管理棟
- ⑬ 総合理工学研究院 本館
- ⑭ クエスト実験棟
- ⑮ 中央分析センター
- ⑯ 総合研究棟 (C-Cube)
- ⑰ 筑紫図書館
- ⑱ 応用力学研究所

(2020年4月現在)

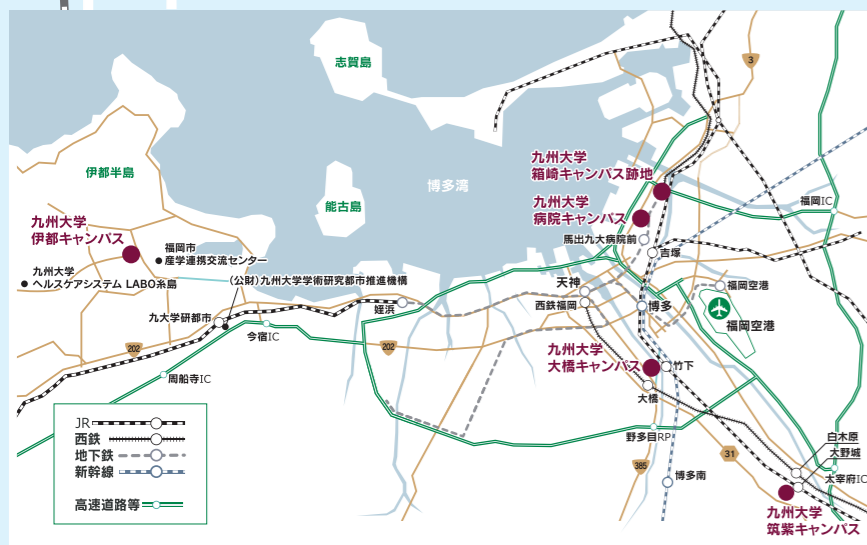


九州大学大学院 総合理工学府

INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES KYUSHU UNIVERSITY



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY



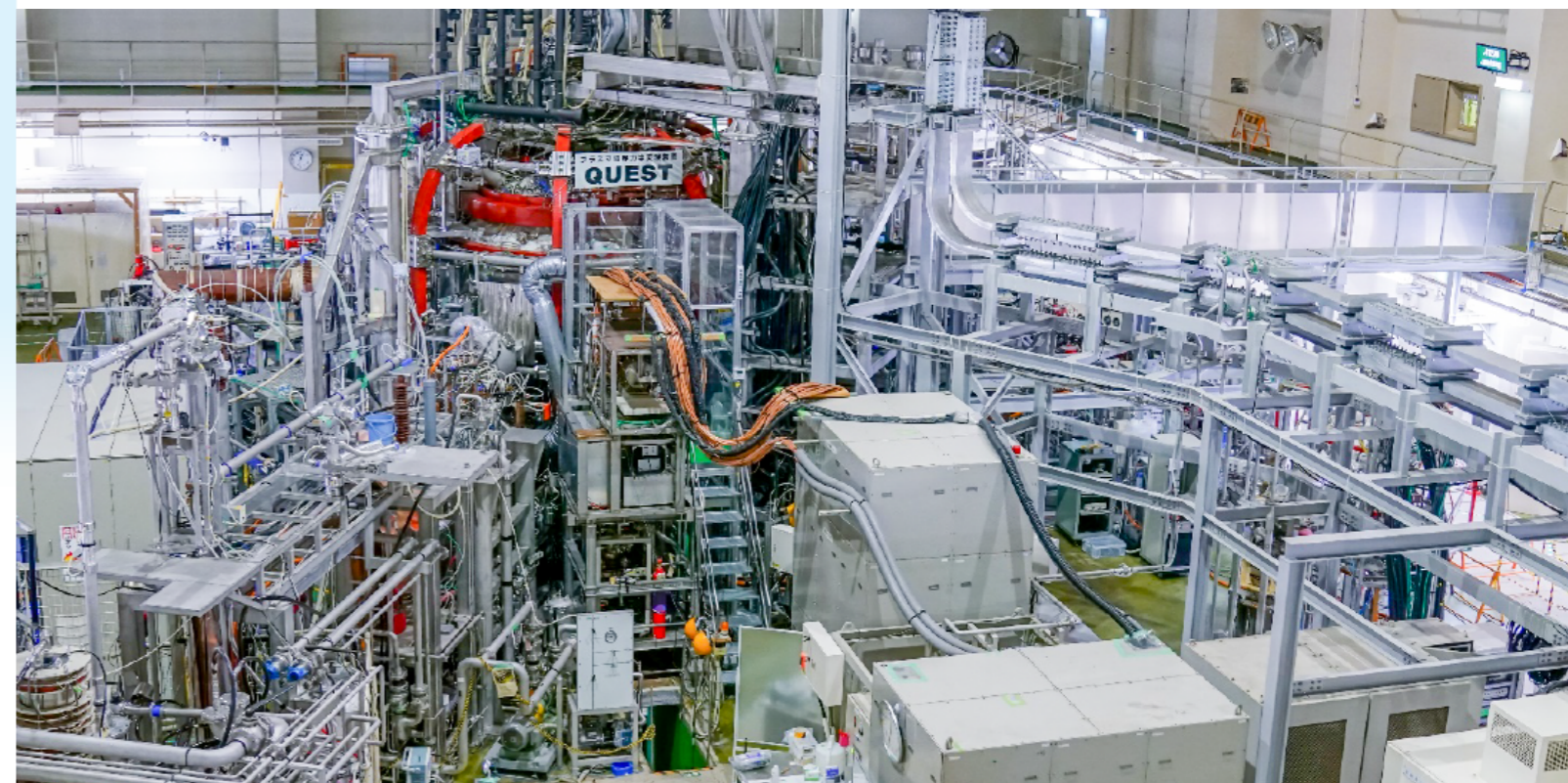
ACCESS

- 車**
- 春日公園側の春日門からのみ入構可能です。
- JR**
- 鹿児島本線大野城駅(快速電車停車駅)下車、徒歩7分(大野城門利用の場合[キャンパス平面図中央左端])。
 - 博多駅から、所要時間 10~15分程度。
- 西鉄(私鉄電車)**
- 天神大牟田線白木原駅下車、徒歩15分(大野城門利用の場合[キャンパス平面図中央左端])。
 - 天神から、所要時間25分程度。
- 福岡空港から**
- タクシーで約30分。
 - 地下鉄博多駅下車、JR鹿児島本線に乗り換え。
 - 地下鉄天神駅下車、西鉄天神大牟田線に乗り換え。

九州大学 大学院総合理工学府

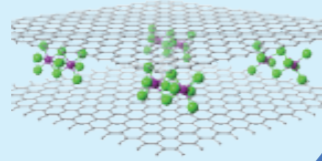
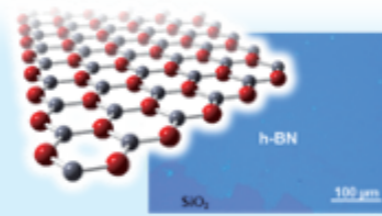
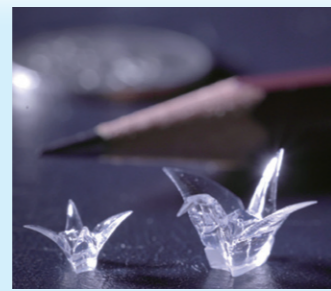
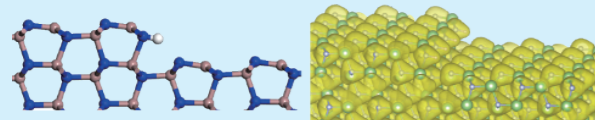
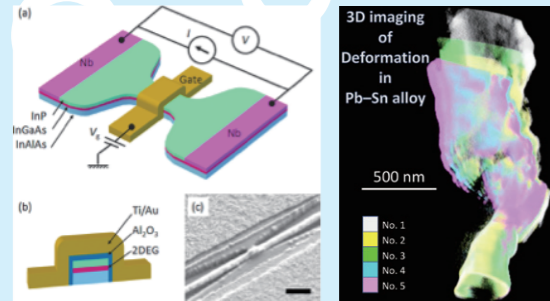
〒816-8580 福岡県春日公園6-1 Tel.092-583-7502 Fax.092-583-7060
<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>

- 物質科学(I類) material@eee.kyushu-u.ac.jp
- エネルギー科学(II類) energy@eee.kyushu-u.ac.jp
- 環境システム科学(III類) env@eee.kyushu-u.ac.jp



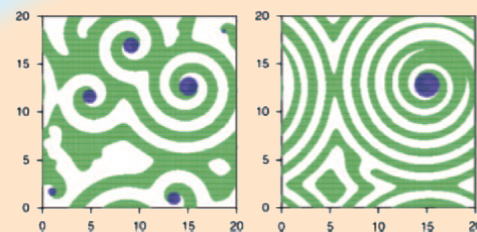
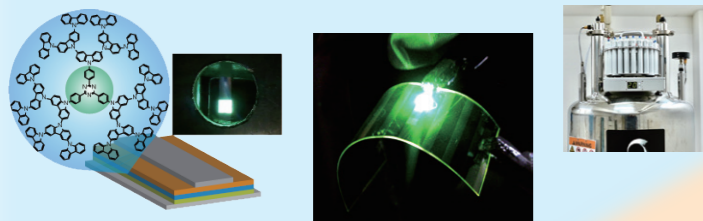
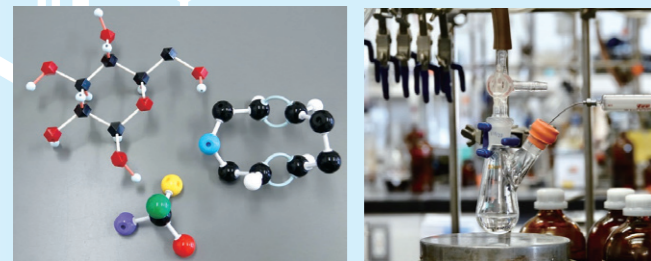
材料工学メジャー

材料工学を幹とし、先端的な材料設計、評価、プロセスの学習と実践を通じて、環境共生型材料の開発が関与する種々の領域で活躍する研究者、高度専門技術者を育成する。



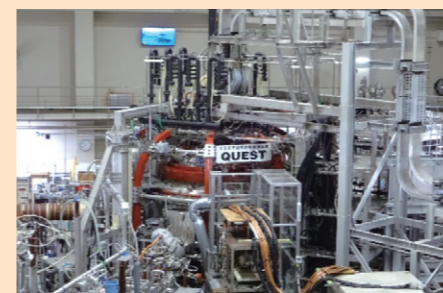
化学・物質工学メジャー

化学・物質科学を幹学問分野として、先端科学研究や環境共生型の先端技術開発に携わり、他分野との境界領域においても活躍する研究者、高度専門技術者を育成する。



デバイス工学メジャー

半導体デバイスの設計製作や特性評価、システム開発に関する工学を駆使して、環境共生型の高性能デバイス開発の先端領域で活躍する研究者、高度専門技術者を育成する。



INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES KYUSHU UNIVERSITY

物質科学

大学院総合理工学府では「物質、エネルギー、環境およびその融合分野における環境共生型科学技術に関する高度の専門知識と課題探求・解決能力を持ち、持続発展社会の構築のためにグローバルに活躍できる技術者や研究者」を育成する人材像に掲げて、物質・環境・エネルギー、およびその融合分野の大学院教育と研究に取り組んでいます。

本学府は学部を持たない独立大学院として1979年に設立され、学際的な大学院教育に専念してきた実績と伝統を持つ国内でも数少ない大学院機関です。「広く全国の大学や外国の大学出身者及び職業経験者で、物質、エネルギー、環境をキーワードにした環境共生型科学技術に強い興味と問題意識を持ち、十分な学力と勉学意欲を備えた学生」を求めています。

総理工紹介動画
<https://www.youtube.com/watch?v=nWj8jXATMnY>

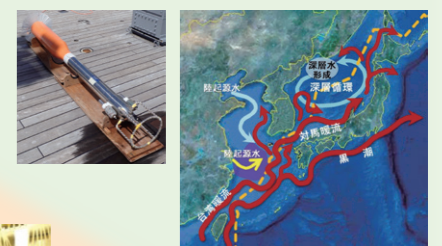
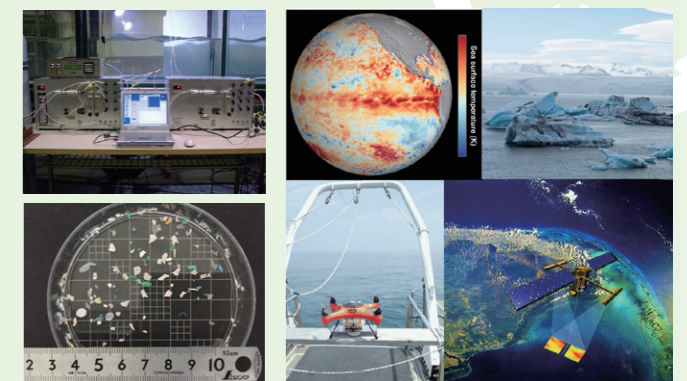


エネルギー科学

環境システム科学

地球環境工学メジャー

地球環境科学と大気・海洋工学を融合統一した分野の最先端科学技術を修得して、地球環境問題解決のためにグローバルに活躍する研究者、高度専門技術者を育成する。



プラズマ・量子工学メジャー

プラズマ科学や量子科学を用いて、新規エネルギー開発から環境共生型材料開発まで、高エネルギー基礎・応用分野の先端領域で活躍する研究者、高度専門技術者を育成する。

