

WELCOME! CHIKUSHI CAMPUS

筑紫キャンパス



最先端の研究の実演や研究成果を見たり体験することができます。

イベントの検索

イベント開催場所／番号：建物番号(階層)、色：エリア

Aエリア Bエリア Cエリア Dエリア

◎エリアや建物の場所は、裏面の構内マップを参照ください

【アイコン説明】

- メジャー
- 対象
- 材料工学
- 化学・物質工学
- デバイス工学
- プラズマ・量子工学
- 機械・システム工学
- 地球環境工学
- 小学生
- 中学生
- 高校生
- 大学生
- 一般
- 融合基礎工学科志望

イベントモード

- 主に展示
- デモンストレーション有
- 実際に体験できる

所属メジャー

所属機関・研究分野

研究室名

イベント内容

アイコン

◎右記参照

【先導研 生命有機化学】

▶新藤 研

分子、細胞、生物を
小さな分子で
コントロールする

【先導研 機能デバイス工学】

▶王・山本 研

世の中を支える
半導体

【総理工 先端機能材料】

▶藤野 研

古代エジプトから
最先端ガラスの不思議
と魅力をお伝えします

【総理工 計算材料科学】

▶辻 研

コンピュータで見る
分子の世界

【放送大学】

放送大学一般開放
放送大学を見学してみませ
んか。入学相談もできます

【総理工 建築環境工学】

▶伊藤 研

室内環境解析の
最前線

【総理工 サステナブル居住環境学・都市環境科学】

▶萩島・池谷 研

サステナブル居住
環境学と都市環境
科学に触れてみよう

【総理工 都市環境科学】

▶池谷 研

ハイスピードカメラ
体験

【総理工 エネルギー熱物科学】

▶渡邊(裕) 研

CO₂を出さない
エンジン!?

【総理工 水環境工学】

▶水環境工学 WEEL

Water Treatment
& Energy Recovery
by Integrating
Nanotechnology

【先導研 極限材料工学】

▶橋爪 研

材料とエネルギー

【総理工 複数研究室合同企画】

▶渡多・永長・北條・飯倉・光原・村山・齊藤・飯久・嶋田 研

The NanoMaterial
Labs
～電子顕微鏡の世界～

【中央分析センター】

最先端大型
分析装置の紹介

【附属図書館 筑紫図書館】

筑紫図書館 一般開放
普段見られない大学図書館
の中を、一度覗いてみませ
んか? 予約不要

【応力研 シミュレーションプラズマ物理学】

▶糟谷 研

シミュレーションで
プラズマ乱流を
みてみよう

【ちくしの科コミ】

サイエンスカフェ
気候変動 11:00～14:00～
大気環境 13:00～15:00～

【応力研 大気環境モデリング】

▶弓本 研

機械学習って
なんだろう

【応力研 海洋モデリング】

▶海洋モデリング

あなたの海流図

【応力研 プロセス設計工学】

▶寒川・草場 研

バーチャル空間で
結晶をみよう!

【先導研 先導物質化学研究所全体】

▶村山 研

先導研
スタンブラー

【先導研 機能分子工学】

▶菊池・奥村 研

液晶って何だろう?

【先導研 炭素材料科】

▶宮脇・中林 研

炭素は地球を救う!?

【先導研 光・電子機能化学】

▶アルブレヒト 研

ディスプレイの
仕組みを学ぼう

【先導研 機能有機材料化学】

▶藤田 研

有機デバイスの世界

【先導研 分子・反応設計化学】

▶友岡・新藤 研

子供化学実験教室
小学3年生以上

【先導研 分子計測学】

▶原田 研

目の錯覚ツアー

【総理工 材料工学】

▶吉野 研

ノーベル賞の新素材!
グラフェン作りに挑戦
炭素が光る! ～エジソン電球
と鉛筆回路を作ってみよう～

【応力研 風工学】

▶内田 研

風を体験しよう

【応力研 海洋再生可能エネルギー工学分野】

▶胡 研

大型実験水槽
～船舶・海洋エネルギー～

【総理工 表面物質学】

▶中川 研

結晶表面の原子を
見て、模型を
組み立ててみよう

【総理工 機能無機材料工学】

▶永長・北條 研

身近にあるものを
顕微鏡でみてみよう

【総理工 構造材料物理学】

▶光原 研

科学の力で
自分だけの
金メダルを作ろう

【総理工 機能材料物理学】

▶島ノ江・渡邊・末松 研

ガスセンサ!電池!
機能材料を
体験しよう

【総理工 材料構造制御学】

▶飯久保・嶋田 研

秘密のサーバー公開

【総理工 結晶物性工学】

▶板倉 研

ナノテク金属材料
～超強力磁石と形状を
記憶する金属～

【総理工 熱・電子機能物性工学】

▶大瀬・末岡 研

感温電池!?熱発電を
体感せよ!体温で、お湯で、
どこまで発電できるかな?

【総理工 非線形物性学】

▶森野 研

形とパターン

【総理工 電子物性デバイス工学】

▶吉武・アブデルラマン 研

ダイヤモンドを
体感する

【総理工 光エレクトロニクス】

▶光エレクトロニクス研究室

光通信の仕組みを
体験しよう

【総理工 粒子線物性工学】

▶渡辺(幸) 研

宇宙線・放射線って
何だろう? ～霧箱検出器や
VRゴーグルで見てみよう～

【総理工 先進宇宙ロケット工学】

▶松清 研

どこまで飛ぶかな、
エタノールロケット
～未就学児も参加可能～

【総理工 環境流体システム学】

▶杉原 研

海の宝を取り戻そう!

【総理工 宇宙流体環境学】

▶松清 研

宇宙プラズマの
世界

【総理工 エネルギー化学工学】

▶片山 研

核融合炉を作ろう!
～ペーパークラフト体験～

【総理工 プラズマ・量子理工学】

▶井戸・花田・出射・池添・長谷川 研

巨大プラズマ
実験装置クレスト
〈定常核融合発電への挑戦〉

【応力研 大気海洋環境研究センター】

▶竹村・江口・道端 研

身近な気象現象を
観察しよう

【応力研 海洋力学】

▶磯辺・木田 研

海水カクテルを
つくってみよう

【応力研 海洋力学】

▶磯辺・木田 研

マイクロ
プラスチックを
みてみよう

【応力研 プラズマ・量子理工学】

▶文・藤澤・永島・山田・小宮 研

未来を拓くプラズマを
触ってみよう!

見る!

展示・デモンストレーション・聞く

体験する!

体験できる

本日のご来場、 誠にありがとうございました。

いかがでしたか。お楽しみ頂けたでしょうか。

理系の世界は、知れば知るほど、学べば学ぶほど、
「もっと知りたい」「もっと探求したい」と思いが強まり、
まさに深みにハマる世界です。

そんな世界で、総合理工学府は日夜、研究に勤しんでおります。

今日だけではご紹介しきれなかったこともございます。

本学府にご興味を持って頂けたら、

ぜひ、一度本学府のホームページを御覧ください。

みなさまとまた、お会い出来る日を楽しみにしております。

九州大学大学院総合理工学府 | IGSES

[ホームページ]

九大 総合理工学府 検索
<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>

[大学院入試について]

総合理工学府 入試 検索
<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/exam/master/>



[主催]

九州大学 大学院総合理工学府

■ メジャー

- ・材料理工学
- ・化学・物質理工学
- ・デバイス理工学
- ・プラズマ・量子理工学
- ・機械・システム理工学
- ・地球環境理工学

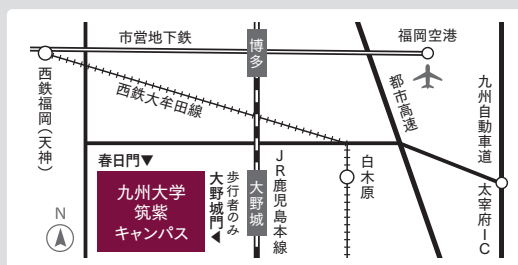
[関連施設・組織]

- ・大学院総合理工学研究院
- ・工学部融合基礎工学科
- ・応用力学研究所
- ・先導物質化学研究所
- ・中央分析センター
- ・半導体・デバイスエコシステム研究教育センター
- ・附属図書館筑紫図書館

[お問い合わせ]

九州大学 筑紫地区事務部
総務課 総務係
〒816-8580
福岡県春日市春日公園6-1

✉ srssyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp
[ホームページ]
<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>



科学は好きですか？ 工学は好きですか？

ようこそ！ 大学院総合理工学府（筑紫キャンパス）へ！

本学府では、「物質・環境・エネルギー」を大きな柱に
裾野の広い様々な教育・研究テーマを掲げています。
学生は日夜、研究活動を通じ、分野の最先端の知見や

成果を生み出すプロセスを体験しています。

また、本学府はそんな最先端の研究を行うために

必要な設備や実験機器が充実した環境でもあります。

そんな本学府の様々な研究・設備の一端を今日はじっくりご覧ください。

あなたの知的探究心・好奇心を刺激するものばかりです。

きっと、

もっと見たい！

もっと触れたい！

もっと知りたい！

と思うこと、間違いなしです！

Greeting

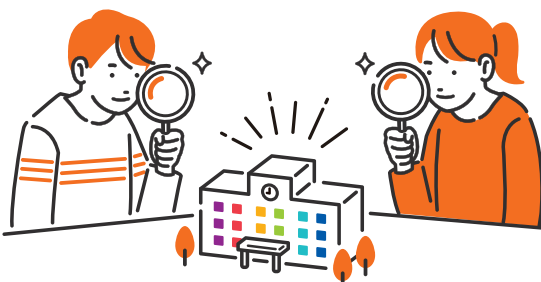
ようこそ！ 九州大学 大学院総合理工学府へ！

総合理工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組織です。「物質・環境・エネルギー」を大きな柱とした裾野の広い様々な教育・研究テーマを掲げて大学院教育に取り組んでいます。

総合理工学府のある九州大学筑紫キャンパスは、応用力学研究所ならびに先導物質化学研究所の先端研究施設に加え、多様な専門分野、国籍、年齢層の大学院生が集うメルティングポットとなっています。この学際的な雰囲気のもとで、研究教育の国際化ならびにグローバル化を強力に推進し、高度科学技術を習得した国際性豊かな修士、博士を育成し、そして国際社会へ送り出す、これが総合理工学府の大切なミッションです。

総合理工学府は、勉学・研究に対して強い意欲を持つ人々に対して広く門戸が開かれています。皆さんのチャレンジをお待ちしています。

九州大学大学院 総合理工学府長 伊藤 一秀



オープンキャンパスでは、もっと筑紫キャンパスを知ってもらうため、以下催事を同時開催しております。ぜひ、ご参加ください。

総合理工学府入試説明会を 実施します！

30 会場：筑紫ホール（C-CUBE 1階）
時間：11:00～11:30

2025年7月に実施予定の「一般選抜入試」および「高等専門学校推薦入試」（いずれも修士課程）に関する説明会を行います。当学府に興味のある方は、この機会にぜひご参加ください。



大学院受験相談も実施。 ぜひご相談ください！

30 会場：筑紫ホール前ロビー（C-CUBE 1階）
時間：11:30～13:30

当学府の教員および事務担当者が、受験や学生生活などの疑問にお答えします。

融合基礎工学科・ 筑紫キャンパス紹介（工学部学生向け）

30 対象：工学部学生
会場：筑紫ホール（C-CUBE 1階）
時間：10:00～10:30

| 研 | 究 | 室 | 訪 | 問 |

各研究室ではスタッフが常駐。
担当の教員や学生と直接話せます！

場所：各研究室
時間：10:00～16:00

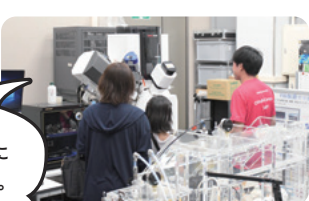


※研究室は総合理工学府ホームページから探すことができます。訪問したい研究室が決まったら事前に訪問の予約を取ることをお勧めします。

大学院生活のイメージを具体化してみませんか？入学後の日常や研究テーマなどについて知りたい方、研究室への訪問をお待ちしています。

訪問の予約は

研究室一覧から各教員に
メールでご連絡ください。
みなさんのお越しを
お待ちしております！



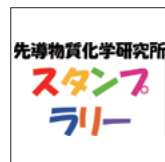
EVENT PICK UP!

イベントの中には、お子様でも楽しめるスタンプラリーなど、ちょっと変わったイベントも開催しています

PICK UP 1

GO TO 2

先導研
スタンプラリー



PICK UP 2

GO TO 31

サイエンスカフェ
気候変動 11:00～、14:00～
大気環境 13:00～、15:00～



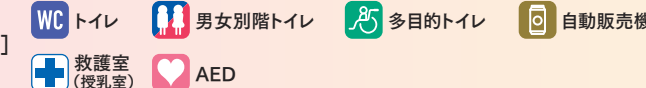
施設紹介 建物番号は構内の総合案内板と同一です。また各施設前にも該当番号を設置しております。

Aエリア	2	先導物質化学研究所 中央棟	1F	
	3	先導物質化学研究所 北棟	1F～4F	
	4	先導物質化学研究所 南棟	1F～5F	
	5	総合理工学研究院 A棟		
	11	オープンイノベーション棟	WC (新館) 1F～5F 本館 1F	2F 玄関
	12	応用力学研究所 地球大気動態 シミュレーション実験棟	1F	
	13	応用力学研究所 深海機器力学実験棟		

筑紫キャンパス
施設紹介

Bエリア	18	総合理工学研究院 C棟	男性用：1F、3F、5F 女性用：1F、2F、4F	1F	1F
	19	総合理工学研究院 D棟	1F	1F	1F
	20	総合理工学研究院 E棟 放送大学 福岡学習センター (4・5F)	男性用：1F 女性用：1F、4F	1F	1F

[アイコン]



[注意事項]

◎ 飲食スペース以外での飲食はご遠慮ください。
◎ 各自持ち込まれたゴミ等は、なるべくお持ち帰りくださいますようお願い致します。

◎ 会場内への火薬類・危険物など、法律で禁止されているものの持ち込みは固くお断り致します。
◎ 貴重品の預かりはしておりません。手荷物や貴重品の管理は各自でお願い致します。

アンケートへのご協力をお願い致します

今回のオープンキャンパスについて、アンケートを実施しております。頂いたご意見は次回開催の参考にさせていただきます。右QRよりぜひ、皆様のご意見・ご感想をお聞かせください。ご回答を頂いた方には、各案内所にて九大グッズを進呈致します。



※九大グッズには数に限りがございます。



理系の
本気を
体感せよ。

その好奇心が未来を動かす！

[九州大学] 大学院総合理工学府

OPEN CAMPUS
2025 5/10 [SAT]
10:00-16:00

— 同時開催 —

学府入試説明会

大学院受験相談

研究室訪問

九州大学 筑紫キャンパス