

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、研究に動んでいます。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

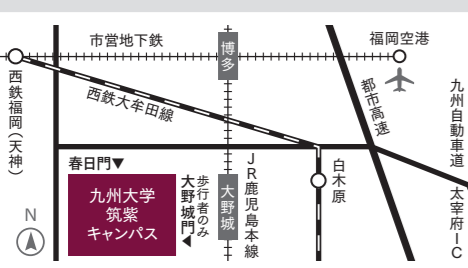
<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>

[入試について]

総合理工学府 入試

<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
 - 附属図書館筑紫図書館
 - 大学院総合理工学府外国人留学生会 (KIISA)



[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>

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やKIISA主催の英語ゲームなど、ちょっと変わったイベントも開催しています

PICK UP 1 **先導研スタンプラリー**

PICK UP 2 **未来を拓くプラズマを触ってみよう!**

PICK UP 3 **Let's play together! 外国人留学生と一緒に楽しいゲームをしよう! 遊びに来てね!**

PICK UP 4 **サイエンスカフェ**
気候変動 11:00~、14:00~
大気環境 13:00~、15:00~
宇宙天気予報 12:00~

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		
	11 オープンイノベーション棟	WC (新館) 1F~5F	本館 1F
	応用力学研究所		
12 地球大気動態シミュレーション実験棟	男性用: 1F		
	応用力学研究所 深海機器力学実験棟	男性用: 1F	

Bエリア	18 総合理工学研究院 C棟	男性用: 1F 女性用: 1F	1F
	19 総合理工学研究院 D棟	男性用: 1F 女性用: 1F	1F

出店他	福利厚生施設 (食堂・売店)		
	15 【食堂】ぞんね (営業時間 10:30~15:00) 【売店】生協 (営業時間 10:30~16:00)	男性用: 1F 女性用: 1F	1F 1F 玄関

大野城市・春日市出店エリア 飲食・休憩エリア

出店エリア 飲食・休憩エリア

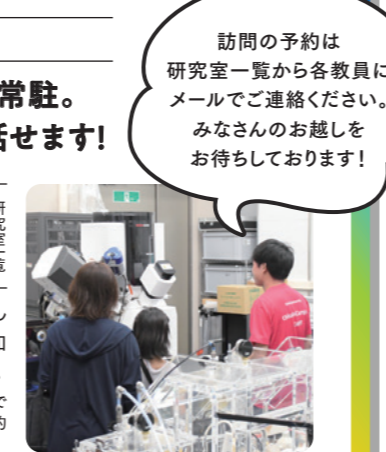
CHECK! 3

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

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。
※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。



CHA

21 総合理工学研究院 F棟	男性用: 1F 女性用: 2F	1F
22 総合理工学研究院 G棟	WC 1~5F	1F
23 総合理工学研究院 H棟	男性用: 1F・3F・4F 女性用: 2F・4F	3F 1F
25 マイクロ波計測実験棟		
27 クエスト実験棟・電源棟	WC 1~2F	1F 2F
28 中央分析センター	男性用: 1F 女性用: 2F	
総合研究棟 (C-CUBE)		
30 放送大学 福岡学習センター (2・3F)	男性用: 1F~3F 女性用: 1F~3F	1F 2F・4F 玄関

DCHA

31 応用力学研究所 本館	男性用: 1F 女性用: 1F	1F 玄関
37 応用力学研究所 西棟	男性用: 2F 女性用: 1F	1F
38 材料実験棟		1F

[アイコン]

- WC トイレ
- 男女別階トイレ
- 多目的トイレ
- 自動販売機
- 救護室 (授乳室)
- AED

[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持ち込みは固くお断り致します。
- 貴重品のお預かりはしていません。手荷物や貴重品の管理は各自でお願い致します。

CHIKUSHI CAMPUS

筑紫キャンパス

CHECK! 1

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

2024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。

CHECK! 2

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。

CHECK! 3

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

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。
※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。

[アイコン]

- 案内所・パンフレット配布
- 飲食
- 屋外休憩所
- 屋内休憩所
- 売店
- 自動販売機
- 救護室 (授乳室)
- 出店エリア

[構内の禁止事項]

- 構内は全面禁煙です
- 構内は自転車の乗り入れ禁止です

車でお越しの方は、春日門より、赤のルートに従って構内の来場者用駐車場へお入りください

九州大学 KYUSHU UNIVERSITY

ようこそ、理系の沼へ。

世界最高水準の最新研究 57 EVENTS!

科学・工学の深い世界にハマる!

大学院総合理工学府

OPEN CAMPUS 2024 5/18 (SAT) 10:00-16:00

一同時間催し

学府入試説明会 受験相談 研究室訪問

九州大学 筑紫キャンパス

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

本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！



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、
各案内所に九大グッズを呈送致します。

※九大グッズには数に限りがございます。

Greeting

ようこそ！ 九州大学 大学院総合理工学府へ！

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。「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」を育成する人材像として掲げ、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。「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。



九州大学 大学院総合理工学府長 谷本 潤

ようこそ！ 九州大学 大学院総合理工学府へ！

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

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
1 材 展 テ 体

[アイコン説明]

- メジャー
- 対象年齢
- イベント様式
- 材 材料工学
- 化 化学・物質工学
- 機 機械・システム工学
- 地 地球環境工学
- 全 全年齢
- 小 小学生
- 中 中学生
- 高 高校生
- 大 大学生
- 一 一般
- 展 主に展示
- テ デモンstration有
- 体 実際に体験できる

Let's Go!

最先端の研究の実演や研究成果を 見ることが出来ます。

■エリアカラー

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

21 [総理工 先進宇宙ロケット工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
7 機 展 テ 体

22 [総理工 エネルギー熱物理解工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
機 展 テ 体

3 [先導研 機能分子工学]
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
化 展 テ 体

4 [先導研 生命有機化学]
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
化 展 テ 体

11 [総理工 機能デバイス工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
テ 展 テ 体

11 [総理工 先端機能材料]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
材 展 テ 体

18 [総理工 計算材料科学]
2階 2階 全小中
2階 高 大 1
材 展 テ 体

18 [総理工 表面物質工学]
2階 2階 全小中
2階 高 大 1
材 展 テ 体

21 [総理工 機械・システム工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
機 展 テ 体

21 [総理工 建築環境工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
機 展 テ 体

22 [総理工 水環境工学]
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
地 展 テ 体

22 [総理工 環境流体システム学]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
地 展 テ 体

23 [総理工 粒子線物理解工学]
2階 2階 全小中
2階 高 大 1
テ 展 テ 体

23 [総理工 プラズマ応用工学]
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
テ 展 テ 体

23 [総理工 極限材料工学]
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
材 展 テ 体

25 [総理工 材料工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
材 展 テ 体

28 [中央分析センター]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
機 展 テ 体

30 [総理工 工学部融合基礎工学科]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
機 展 テ 体

30 [総理工 最先端宇宙ロケット工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
7 機 展 テ 体

30 [放送大学]
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
1 機 展 テ 体

31 [応力研 シミュレーションプラズマ物理学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
7 地 展 テ 体

31 [応力研 気象変動科学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
7 地 展 テ 体

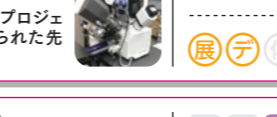
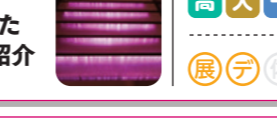
31 [ちくしの科コミ]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 地 展 テ 体

31 [応力研 大気環境モデリング]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 地 展 テ 体

37 [応力研 海洋学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
37 地 展 テ 体

37 [応力研 海洋モデリング]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
37 地 展 テ 体

38 [応力研 プロセス設計工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
38 地 展 テ 体



30 [附属図書館 筑紫図書館] 一般開放
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
30 機 展 テ 体

[放送大学] 放送大学サークル紹介 印刷教材古本市
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
30 1 機 展 テ 体

31 [応力研 シミュレーションプラズマ物理学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 7 地 展 テ 体

31 [応力研 気象変動科学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 7 地 展 テ 体

31 [ちくしの科コミ] サイエンスカフェ
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 1 地 展 テ 体

31 [応力研 大気環境モデリング]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
31 1 地 展 テ 体

37 [応力研 海洋学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
37 1 地 展 テ 体

37 [応力研 海洋モデリング]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
37 1 地 展 テ 体

38 [応力研 プロセス設計工学]
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
38 1 地 展 テ 体

最先端の研究を実体験したり 機材に触れることができます。

[先導研 ナノ材料解析] 先導研 スタンプラリー
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
2 1 機 展 テ 体

[先導研 熱エネルギー変換システム学] 未来の空調技術を考えてよう
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
3 1 機 展 テ 体

[先導研 炭素材料学] 炭素が地球を救う
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
3 1 機 展 テ 体

[先導研 電子システム工学] スマートフォンの仕組みを学ぼう！
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
3 4 機 展 テ 体

[先導研 機能有機材料化学] 有機半導体の世界
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
4 1 機 展 テ 体

[先導研 化学・物質工学] 子供化学実験教室
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
4 5 機 展 テ 体

[総理工 化学・物質工学] 光のイリュージョン
5階 5階 全小中
5階 高 大 1
5 2 機 展 テ 体

[総理工 先進ナノマテリアル科学] ノーベル賞の新素材！グラフェン作りに挑戦 炭素が光る！
11階 11階 全小中
11階 高 大 1
11 5 材 展 テ 体

[応力研 風工学] 風を体験しよう
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
12 1 機 展 テ 体

[応力研 海洋環境エネルギー工学] 海洋開発
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
13 1 機 展 テ 体

[KIISA] Let's play together! 外国人留学生と一緒に楽しいゲームをしよう！遊びに来てね！
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
18 1 材 展 テ 体

[総理工 革新的高機能構造鉄鋼材料] 強い鉄を作ろう！！
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
18 3 材 展 テ 体

[総理工 材料工学] 科学の力で自分だけのメダルを作ろう
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
18 3 材 展 テ 体

[総理工 材料工学] マイクロ波による加熱を体験しよう
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
18 3 材 展 テ 体

[総理工 機能材料工学] ガスセンサ！電池！機能材料を体験しよう
4階 4階 全小中
4階 高 大 1
18 4 材 展 テ 体

[総理工 材料工学] ナノテク金属材料！
5階 5階 全小中
5階 高 大 1
18 5 材 展 テ 体

[総理工 熱・電子機能物理解工学] 感温電池！熱発電を体験せよ！
5階 5階 全小中
5階 高 大 1
18 5 材 展 テ 体

[総理工 非線形物性学] 形とパターン
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
19 1 材 展 テ 体

[総理工 電子物性デバイス工学] ダイヤモンドを体感する
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
19 1 材 展 テ 体

[総理工 光エレクトロニクス] 光通信の仕組みを体験しよう
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
19 1 材 展 テ 体

[総理工 電子システム工学] 宇宙線・放射線って何だろう？
3階 3階 全小中
3階 高 大 1
19 3 材 展 テ 体

[総理工 機械・システム工学] ハイスピードカメラ体験
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
21 1 材 展 テ 体

[総理工 宇宙流体環境学] 宇宙プラズマの世界
5階 5階 全小中
5階 高 大 1
22 5 地 展 テ 体

[総理工 エネルギー科学工学] 気液界面の不思議体験
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
23 1 材 展 テ 体

[総理工 プラズマ・量子工学] 巨大プラズマ実験装置
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
27 1 材 展 テ 体

[総理工 材料工学] 大型計算機 (スパコン)+ AI
2階 2階 全小中
2階 高 大 1
28 2 材 展 テ 体

[応力研 海洋学] 海水カクテルをつくってみよう
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
37 1 地 展 テ 体

[応力研 プラズマ・量子工学] 未来を拓くプラズマに触ってみよう！
1階 1階 全小中
1階 高 大 1
38 1 地 展 テ 体

体験する！

体験できる