海の宝を取り戻そう!

何だろう? ~霧箱検出器や

結晶表面の原子を

組み立ててみよう

身近にあるものを

科学の力で

金メダルを作ろう

▶島ノ江・渡邉・末松 研

ガスセンサ!電池!

機能材料を

▶飯久保・嶋田 研

~超強力磁石と形状を

感温電池!?熱電発電を

▶吉武・アブデルラーマン 研

▶光エレクトロニクス研究室

スタンプラリー

▶菊池·奥村 研

▶宮脇・中林 研

▶アルブレヒト 研

ディスプレイの

仕組みを学ぼう

有機デバイスの世界

子供化学実験教室

[先導研 分子計測学]

目の錯覚ツアー

ノーベル賞の新素材! グラフェン作りに挑戦

[応力研 風工学]

風を体験しよう

大型実験水槽

▶内田 研

炭素が光る! ~エジソン電球

▶原田 研

▶友岡、新藤 研

液晶って何だろう?

炭素は地球を救う!?

ラリー

▶片山 研

▶井戸・花田・出射・池添・長谷川 研

実験装置クエスト

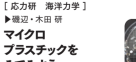
[応力研 大気海洋環境研究センター]

身近な気象現象を

▶磯辺・木田 研

海水カクテルを つくってみよう





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、小菅 研



▶王・山本 研

古代エジプトから

最先端ガラスの不思議

コンピュータで見る

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



赤のルートに従って構内の来場

¥ 売店 ② 自動販売機 軟護室 (授乳室) 出店エリア ※建物の詳細は 裏面をご覧ください







[ちくしの科コミ]

Future Decarbonized

▶波多、永長・北條、板倉、光原、村山・斉藤、飯久保・嶋田研

Society







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ましたら、 ぜひ、一度本学府のホームページを御覧ください。

九州大学大学院総合理工学府 | IGSES

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。

[ホームページ]

九大 総合理工学府

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

[大学院入試について]

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
- 地球環境理工学

機械・システム理工学



[お問い合わせ] 九州大学 筑紫地区事務部 総務課 総務係

福岡県春日市春日公園6-1

[関連施設・組織]

•大学院総合理工学研究院

・半導体・デバイスエコシステム

•工学部融合基礎工学科

• 先導物質化学研究所

• 応用力学研究所

・中央分析センター

研究教育センター

• 附属図書館筑紫図書館

✓ 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。



もっと見たい! もっと触れたい! もっと知りたい!

きっと、

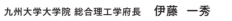
と思うこと、間違いなしです!

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

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。





CHECK!

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!

会場: 筑紫ホール (C-CUBE 1階) 30 会場: 巩系小 // C = 11:30 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!

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)

対象: 工学部学生 30 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!

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 時間:10:00~16:00 問の予約を取ることをお勧めします。 研究室一覧

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



○飲食スペース以外での飲食はご遠慮ください。

福岡学習センター

19 総合理工学研究院 D棟

総合理工学研究院 E棟

EVENT PICK UP!

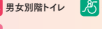
ントも開催しています

スタンプラリー

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





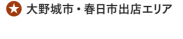


男性用:1F 女性用:1F、4F





◎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。 ◎ 貴重品のお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頂きます。右 ORよりぜひ、皆様のご意見・ご感想をお 各案内所にて九大グッズを進呈致します。



九州大学

※九大グッズには数に限りがございます。

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。

2 先導物質化学研究所 中央棟	₺ 1F		21 総合理工学研究院 F棟		□ 1F
③ 先導物質化学研究所 北棟	₩ C 1F~4F		22 総合理工学研究院 G棟	₩C 1~6F	₩ 1F
4 先導物質化学研究所 南棟	₩ C 1F~5F	C	② 総合理工学研究院 H棟	Ⅲ 男性用:1F・3F・4F 女性用:2F	₩ 1F
	:	 	25 マイクロ波計測実験棟		
5 総合理工学研究院 A棟		ア	27 クエスト実験棟	WC 1~2F	2 F
们 オープンイノベーション棟	WC (新館)1F∼5F		サフェバー矢根	<u> </u>	
	多本館1F	◯玄関	28 中央分析センター		
応用力学研究所 地球大気動態 シミュレーション実験棟	WC 1F		❸ 総合研究棟(C-CUBE)	∰男性用:1F~3F 女性用:1F~3F	② 2F • 4F✓ 玄関
⑥ 応用力学研究所 深海機器力学実験棟		D	③ 応用力学研究所 本館	男性用:1F 女性用:1F	1F✓ 玄関
	:	· I		■ 里性田: 2F	
18 総合理工学研究院 C棟		∏ 1F Ţ	37 応用力学研究所 西棟	Ⅲ 男性用: 2F 女性用: 1F	
		·	38 材料実験棟		1F

福利厚生施設(食堂・売店) 【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)

その好奇心が未来を動かす!

学府入試説明会

[九州大学] 大学院総合理工学府

大学院受験相談
研究室訪問

九州大学 筑紫キャンパス