

2024 (令和6) 年4月創設

文理融合で学ぶ

新学部

# 情報融合学環

DS

入学定員：60名

## DS総合コース

Data Science  
General course

挑む

デジタルの最先端へ

## DS半導体コース

Data Science  
Semiconductor course

紡ぐ

半導体産業の未来を

DATA

SCIENCE

2024

## 情報融合学環

オープンキャンパス

2023 8.5 SAT 熊本大学黒髪地区

進学説明会、授業体験、研究室訪問、個別相談、実施予定  
※一部、オンライン視聴可能とする予定

詳細は熊本大学の  
ホームページで  
ご確認ください!



KUMAMOTO  
UNIVERSITY

情報融合学環の  
情報については  
こちらから→



携帯電話のご利用マナーにご協力ください。また歩きスマホはご遠慮ください。

熊本大学

情報融合学環

2023

オープンキャンパス

DS



10:00 - 15:00

熊本大学黒髪地区

DATA SCIENCE

KUMAMOTO UNIVERSITY



Time Schedule

	午前の部 [受付9:30]	午後の部 [受付12:30]
進学説明会	10:00 - 11:00	13:00 - 14:00
研究室公開 / 授業体験	11:00 - 12:00	13:00 - 15:00
個別相談会	11:00 - 12:00	13:00 - 15:00

### 進学説明会

工学部と共同開催で、情報融合学環の概要、カリキュラム、入試などについて説明します。午前と午後に2回実施します。

### 研究室公開 / 授業体験

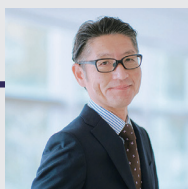
情報融合学環で講義を担当する先生の研究室を公開します。興味のある研究室をご自由に訪問してください。

### 個別相談会

進学説明会で分からなかったこと、寮、奨学金などキャンパスライフに関することをご相談ください。随時受け付けます。

### スタンプラリー

スタンプを3つ集めた方へ、素敵なプレゼントを用意しています。詳しくは裏面へ



城本啓介 大学院先端科学研究部(工) 教授

現在、工学部機械数理工学科に在籍している女子学生を中心に、大学で学べること、研究している内容、キャンパスライフ等、学生の生の声をお伝えします。



尼崎太樹 大学院先端科学研究部(工) 教授

最新のAI技術の紹介やデモの見学を行います。機械学習、AI技術、アルゴリズムなどに興味がある方は是非お立ち寄りください。



戸田真志 半導体・デジタル研究教育機構 教授

画像・映像処理やウェアラブルコンピューティングが専門です。この分野の技術を応用したリアルタイムの3Dグラフィックを体験してみましょう。



01 進学説明会 工学部2号館 2階

### 研究室公開 / 授業体験

02 城本啓介 教授 Open Innovation Center 1階

03 尼崎太樹 教授 共用棟黒髪1 2階

04 戸田真志 教授 保健センター 2階

02 個別相談会 Open Innovation Center 1階

05 休憩所 FORICO

### スタンプラリー

右記の要領でお渡しするスタンプを3つ以上集めた方から、先着で300名様に、情報融合学環の一般選抜前期日程の参考として、熊本大学の過去の入試問題をお渡しします。また、3つ以上集めた方全員に、LINEの壁紙をプレゼントします。奮ってご参加ください。

### MEMO

### オープンキャンパス 会場マップ



- 01 右のQRコードからLINEに友だち追加!
- 02 アンケートに回答して1つめのスタンプをGET!
- 03 進学説明会を除く、各企画会場(4カ所)でQRコードを読み取ってスタンプGET!



A large grid area for taking notes during the event.