

熊本大学情報融合学環・工学部半導体デバイス工学課程の
教授陣が代ゼミにやってくる！

参加費
無料

事前
申込制

熊本大学×代ゼミ

半導体・デジタル分野進学セミナー

開催日時 **2025 7.19** 土 **13:00~16:45**
(12:30受付開始)

成長著しい**半導体・デジタル分野**で活躍したい高校生・高卒生・保護者のみなさまを対象に、熊本大学の最新人材育成プログラム、**情報融合学環・工学部半導体デバイス工学課程**の魅力を徹底紹介します！さらに、代ゼミ講師が**熊本大学入試（英語）の「今」と「攻略ポイント」**を伝授します。熊本大学の入試情報収集にご活用ください。

プログラム

第1部～第3部に分かれています。第2部は選択制です。お申し込み時にどちらに参加するかをお選びください。第3部は主に高3・高卒生に向けての講義ですが、高1・高2生や保護者の方もご参加いただけます。

時間	内容
第1部 13:00~13:30	【全員共通】基調講演 熊本大学における半導体・デジタル人材育成の取り組み 半導体・デジタル研究教育機構副機構長 連川 貞弘
第2部 13:35~14:10	【選択制】情報融合学環／工学部半導体デバイス工学課程紹介 情報融合学環の紹介 情報融合学環長 城本 啓介 工学部半導体デバイス工学課程の紹介 工学部半導体デバイス工学課程長 佐藤 幸生
14:15~15:00	情報融合学環 模擬授業 「AIとともに未来を創る： 文理融合の学びを体験しよう」 情報融合学環副学環長 尼崎 太樹 工学部半導体デバイス工学課程 模擬授業 「半導体と高周波トランジスタ～ナノから宇宙へ～」 工学部半導体デバイス工学課程教授 分島 彰男
第3部 15:15~16:45	【全員共通】熊本大学入試攻略講義 熊本大学入試（英語）攻略のための知識・解法ポイント伝授 代々木ゼミナール英語科講師 三角 耕一郎

会場

代々木ゼミナール福岡校

福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25

- 西鉄バス「駅前四丁目」下車、徒歩約1分
- JR・地下鉄「博多駅」博多口より徒歩約7分



申込方法

※定員に達し次第、受付を終了いたします。お早めにお申し込みください。

右記二次元コードより申込フォームにアクセスし、必要事項をご入力の上
7/18（金）18:00までにお申し込みください。



情報融合学環

熊本大学情報融合学環は、文系・理系の枠を超えた文理融合型教育を特徴とする学環です。少人数制による実践的な学びを重視し、特に数理・データサイエンスとAIの知識を深く習得。DX時代に柔軟に対応し、社会で活躍できる人材の育成を目指します。

公式ホームページ

<https://www soi.kumamoto-u.ac.jp>



工学部半導体デバイス工学課程

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程は、半導体技術者・研究者の育成に特化した学士課程です。半導体デバイスの研究開発に不可欠な基礎から、プロセス、システム設計、評価技術など、実践的かつ高度な専門的能力を習得できるカリキュラムが特徴です。

公式ホームページ

<https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/sdp/>



講演者紹介

第1部：基調講演



連川 貞弘

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構副機構長。同大学院先端科学研究部（工学系）・教授。
専門分野は、材料界面物性学、粒界工学。

第2部：工学部半導体デバイス工学課程紹介



佐藤 幸生

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程長。同大半導体・デジタル研究教育機構・教授。
専門分野は、材料科学、電子デバイス。

第2部：情報融合学環紹介



城本 啓介

熊本大学情報融合学環長。同大学院先端科学研究部（工学系）・教授。
専門分野は、情報理論、離散数学。

第2部：工学部半導体デバイス工学課程 模擬授業

半導体と高周波トランジスタ ～ナノから宇宙へ～



分島 彰男

熊本大学半導体デバイス工学課程・教授。
専門分野は、高周波無線用半導体トランジスタ。

第2部：情報融合学環 模擬授業

AIとともに未来を創る：文理融合の学びを体験しよう



尼崎 太樹

熊本大学情報融合学環副学環長。同大学院先端科学研究部（工学系）・教授。
専門分野は、AI・データサイエンス、組込みシステム。

第3部：熊大入試攻略講義



三角 耕一郎

代々木ゼミナール英語科講師。高校生・高卒生向けの英語の授業や個別指導を担当。九州エリアを中心に、さまざまな大学の入試問題研究も行っている。

お問い合わせは
こちら

代々木ゼミナール 福岡校



0120-75-4305

受付（月～土）10：00～20：00
時間（日・祝）8：30～17：00

代ゼミ福岡校公式HP

