

令和5年10月12日

産業人材課 産業人材担当

担当者 黒木、岡

内線 2191、2192 直通 0952 - 25 - 7310

E-mail: sangyoujinzai@pref.saga.lg.jp

半導体って何！？半導体の基礎を学ぶ！

佐賀県内工業科を有する高校



有明工業高等専門学校

「SAGA ミライシルプロジェクト」～工業科を有する高校への取組～

佐賀県では、高校生に業界や県内企業のこと、仕事のやりがいや佐賀での暮らしの素晴らしさを伝え、佐賀で働き・暮らす未来を描けるよう後押しする「SAGA ミライシルプロジェクト」に今年度から取り組んでいます。

今回、工業科を有する全ての県立高校への取組として、下記のとおり半導体産業に焦点をあてた出前講座を開催します。

記

- 1 日程・場所 ①令和5年10月16日（月曜日）13時50分から15時40分まで
佐賀県立多久高等学校（佐賀県多久市北多久町大字小侍23）
工業技術系列2年生（33名）
②令和5年10月25日（水曜日）10時00分から11時50分まで
佐賀県立唐津工業高等学校（佐賀県唐津市石志3072-1）
電気科2年生（39名）
③令和5年10月30日（月曜日）13時35分から15時25分まで
佐賀県立嬉野高等学校 塩田校舎（工業科キャンパス）
（佐賀県嬉野市塩田町大字馬場下甲1418）
電気科2年生（20名）

- ④令和5年11月6日（月曜日）10時00分から11時50分まで
佐賀県立有田工業高等学校（佐賀県西松浦郡有田町桑古場乙2902）
電気科2年生（37名）
- ⑤令和5年11月20日（月曜日）13時40分から15時30分まで
佐賀県立鳥栖工業高等学校（佐賀県鳥栖市元町1918）
電気科1・2年生（55名）
- ⑥令和5年12月4日（月曜日）11時05分から12時55分まで
佐賀県立佐賀工業高等学校（佐賀県佐賀市緑小路1-1）
電気科・電子科2年生（80名）

2 演 題 「半導体・集積回路出前講座」
～有明高専発サーキットデザイン教育～

3 講 師 有明工業高等専門学校
創造工学科 准教授 石川 洋平（いしかわ ようへい）氏
【講師略歴】
佐賀大学理工学部電気電子工学科卒
佐賀大学大学院博士後期課程修了 博士（工学）
2006年4月 有明工業高等専門学校 電子情報工学科 着任
2010年4月 有明工業高等専門学校 電子情報工学科 准教授
2016年4月 有明工業高等専門学校 創造工学科 准教授（現職）

4 主 催 佐賀県産業人材確保プロジェクト推進会議

佐賀県では、産学官の関係機関が一体となって県内企業の人材確保を支援する「佐賀県産業人材確保プロジェクト推進会議」に取り組んでいます。構成機関は以下のとおりです。

（産業界）

佐賀県経営者協会、佐賀県商工会議所連合会、佐賀県商工会連合会、佐賀県中小企業団体中央会、佐賀県職業能力開発協会、佐賀県工業連合会、佐賀県ソフトウェア協同組合

（教育界）

佐賀大学、西九州大学、西九州大学短期大学部、佐賀女子短期大学、九州龍谷短期大学、佐賀県高等学校教育研究会進路指導部会、佐賀県私立中学高等学校協会、佐賀県専修学校各種学校連合会

（行 政）

佐賀県：産業人材課（事務局）、法務私学課、国際課、建設・技術課

佐賀県教育委員会事務局：学校教育課

国：佐賀労働局