

令和8年度

SENIOR SIRENKATA

DI SCHOOL SEIRENKATA

県、県内企業、金融機関、高等教育機関が連携して、将来佐賀で活躍するデジタル人材や起業家を育成するプログラムです。

県内の学びの場で、企業や高等教育機関から派遣されるハイレベルな伴走コーチによる「最先端デジタル技術」や「佐賀に貢献したいというマインドを育てる地元学」を学びます。

※DI(デジタルイノベーション)とは、デジタル技術を活用して新たな価値を創造すること。



申込
期限

4/30 [木曜日] 17:00



▲ 申し込みはコチラ

開催概要

日時

放課後(約2時間) 週1回ペース
3年間の継続した学び

※ 実施曜日・時間の詳細はHPで確認してください。

場所

学びの場「SAGA DI Lab」

下の拠点のいずれかを選んで学びます。

拠点

佐賀Lab(致遠館高校)/唐津Lab(唐津南高校)
Passo OTAKARA Lab 📍 佐賀市大財3-2-15

対象

原則高校1年生 50名

- ・ 申込者多数の場合は、抽選となる可能性があります。
- ・ 実施期日については、参加者決定後お知らせします。

▼ 説明動画はコチラ



最先端の
デジタル技術が
学べる!

新たな挑戦に
一歩踏み出そう!

参加費

FREE
— 無料 —



お問い合わせ

佐賀県教育委員会事務局
教育DX推進グループ

☎ 0952-25-7363

✉ kyouikudx-g@pref.saga.lg.jp



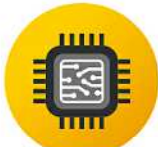
▲ HP



▲ Instagram

講座内容

☑ 最先端デジタル技術



半導体回路設計



プログラミング



データサイエンス・AI



3Dモデリング

☑ 地元学



佐賀の偉人を題材にした独自教材を使い、地元の産業と歴史の関わりを通じて、佐賀への誇りと愛着を育む。

(例)イノベーター×黒田チカ
(日本初の女性理学博士(化学))



☑ 成果発表会



佐賀県高校生
DI選手権大会

大会の様子▶



CAREER PATH

キャリアパス (イメージ)

修了証(活動証明書)で3年間の学びを証明し、
希望の情報系の大学などへの進学、
DI人材として県内企業への就職を目指す!

将来

佐賀で活躍するDI人材

卒業後

- ・情報系の大学等へ進学・就職
- ・DI人材として県内企業に就職

3年目

高校2年生9月～高校3年生7月

STEP UP!

03

マスタープログラム 修了証

企業等との協働を取り入れ、社会課題の解決を意識した学びを通して、デジタル技術で自らイノベーションを創出する力を身につける。

2年目

高校1年生1月～高校2年生7月

STEP UP!

02

アドバンスプログラム 修了証

「半導体」、「AI」、「プログラミング」などを学び、技術力や創造力の基礎となるデザイン能力を身につける。

1年目

高校1年生
5月～11月

01

ベーシックプログラム 修了証

デジタル分野に広く触れ、興味・関心を高める。半導体やデジタル技術等を実践的に学び、興味ある分野の方向性を決める。

将来、
佐賀で活躍する
人材へ

※各学年の実施期間は変更になることもあります。

VOICE

受講生



最先端のデジタル技術を専門のコーチから学べる場で、毎回宝探しをするような気持ちでSEIRENKATAを楽しんでいる。



難しいと思っていた半導体の世界が、一気に身近になった。自分の手で回路を作れることが楽しい。



デジタル技術だけでなく、佐賀の偉人の生き様や考え方等の講義を受けたことで、佐賀への理解が深まり、郷土への愛着が強まった。



SEIRENKATAで学んだプログラミングやAI等のデジタル技術を地域の活性化に活かしたい。

大学



半導体回路設計など、高校生にとって非常に難しい内容を短期間で習得していることに驚いた。今後の成長が楽しみである。

企業



受講生が地域の課題を自分の視点で分析し、デジタルを使った具体的な解決策を示していた。そのアイデアと完成度に大いに感心した。

伴走コーチ



受講生の成長の速さには驚かされている。高度な内容にも一生懸命取り組む姿が印象的で、ともに学びながら楽しく講義を進められている。