

志望分野が**決まっている**

特別選抜(分野別入試)

志望分野が**決まっていない**

一般選抜

[4年間の学び]

1年次

理工学の基礎力を強化しながら、専門コースの入門に触れます。

学カレベル別
クラス編成

学部共通専門科目(基礎科目)

数学・物理・化学・生物・データサイエンス
「理工概論」で各コースの教育研究内容を紹介

興味のあるコース類を選ぶ

コース類共通専門科目

数学コース類

化学コース類

物理学コース類

入試時の希望分野のコースに配属

自分に合ったコースを選ぶ



2年次

13の専門コースから自分の希望に合うものを選択して学びます。

専門科目

数理分野 数理サイエンスコース

データサイエンス分野 データサイエンスコース

情報分野 知能情報システム工学コース
情報ネットワーク工学コース

化学分野 生命化学コース
応用化学コース

物理学分野 物理学コース

機械工学分野 機械エネルギー工学コース
メカニカルデザインコース

電気電子工学分野 電気エネルギー工学コース
電子デバイス工学コース

都市工学分野 都市基盤工学コース
建築環境デザインコース

サブフィールド
PBL
(2年次)

卒業研究(4年次)

卒業

進学や多彩な
進路

- 進学(大学院)
- 自動車関連企業
- 建築設計関連企業
- 電機メーカー
- 公務員
- IT系企業
- エネルギー関連企業
- 化学系企業
- ゼネコン

KEY POINT

大学院科目の先行履修

3・4年次の学生に対しては、学部在学中に一部の大学院科目の履修を認め、佐賀大学大学院入学後に単位として認定。先行履修を行うことで、大学院入学後に海外インターンシップに参加するなどの余裕も生まれます。

KEY POINT

データサイエンス

社会のニーズに応じてビッグデータを活用できるよう、データサイエンスを必修科目に。社会の膨大なデータを解析する技術と知識を培います。

