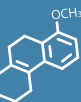


高専女子百科 Jr.

The Data Book on Girls of National Colleges of Technology
For Junior High Schoolers

佐世保高専版



未来の後輩たちへのメッセージ

みなさんは高専にどんなイメージを持っていますか？女子学生って少なそう、勉強難しそう、真面目そう…。といったイメージを持っていませんか？そこで私たちは少しでも高専を身近に感じてもらいたくてこのパンフレットを作成しました。このパンフレットを読んで、少しでも高専を身近に感じ、興味を持ってくれる女子中学生が増えてくれると嬉しいです。私たちと一緒に楽しい高専Lifeを過ごしてみませんか？

2014年3月 「高専女子百科Jr.佐世保版」佐世保高専編集部 スタッフ一同

高専女子百科 Jr. について

近年、女性の社会進出が進んでいるとはいえ、まだまだ技術者を目指す女子学生は少ない現状です。そして、男子学生の多い高専生活に不安をもたれている中学生や保護者の方も多いことと思います。

そこで、女子学生自らによる情報発信として、この高専女子百科Jr.が作成されました。

前半部分は、専門分野ごとに高専の女子学生に関する統計データをまとめて全国的な女子の特徴を示しています。後半部分は、それぞれの高専で女子学生スタッフが「中学生の気持ちになったらどんなことが知りたいか？」を考えてつくったものです。

女子学生が中学生のために作成した高専女子百科Jr.をご覧ください。

▼高専女子百科 Jr. (中学生向け)



First Edition : August.1.2012

もくじ この冊子は前半が全国の高専女子、後半が佐世保高専の女子学生についての紹介で構成されています。

P.2 高専女子百科Jr.について

P.4～P.10 学科の系の分類について

財団法人文教協会発行「平成25年度 全国高等専門学校一覧」に基づいています。いくつかの学科では、複数の系にまたがる学習内容を学ぶことがあります。また、同じ学科名でも高専ごとに学習内容が異なりますので、詳しい学習内容などは、各学校のホームページなどをご覧ください。

全国高専女子の紹介

- P.3 全国の高専女子
- P.4 機械系高専女子
- P.5 電気系高専女子
- P.6 情報系高専女子
- P.7 化学・生物系高専女子
- P.8 建設系高専女子
- P.9 商船系高専女子
- P.10 経営系高専女子

佐世保高専女子の紹介

- P.11 佐世保高専の概要
- P.12 機械工学科
- P.13 電気電子工学科
- P.14 電子制御工学科
- P.15 物質工学科
- P.16 佐世保高専女子の学校生活・寮生活
- P.17 佐世保高専の行事
- P.18 部活動
- P.19 編集スタッフ紹介

電気系高専女子

Department of Electorical and Electronic Engineering



電気系学科って？

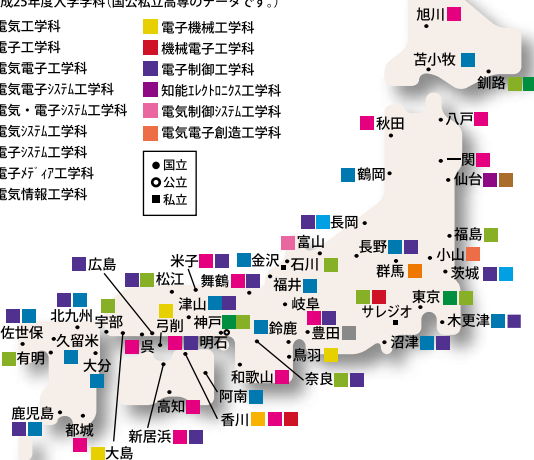
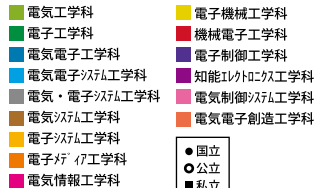
現代社会では、身近な電化製品や工場、コンピュータシステム、鉄道など、あらゆるものが電気で動いており、電気が無ければ生活が成り立ちません。電気系学科では、環境に優しく電気を作るための発電技術、LED照明や太陽電池を支えるエレクトロニクス材料、省エネ家電などの開発に必要な電気電子回路技術、高速な通信を実現する光・通信技術、またロボットや車に代表される制御システム技術などの基礎を学び、多方面で活躍できる能力を育てています。

【主な授業科目】

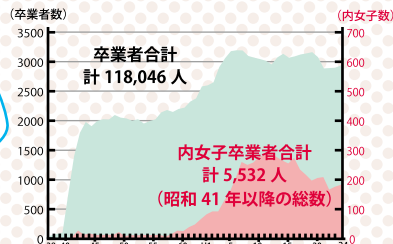
電気回路／電磁気学／電子回路／半導体工学／電気機器／パワーエレクトロニクス／情報通信工学／制御工学／プログラミング／電気・電子工学実験など

全国電気系学科設置図

※平成25年度入学学科(国公私立高専のデータです。)



数字で見る全国高専電気系卒業生

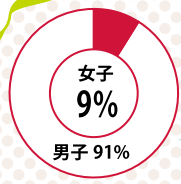


1 歴史

2 入学

電気系入学者の男女比

※H25年度発表 国立高専の合計値



- ・設置校数 49 高専
- ・入学者数 2,805 人 (内、女子 260 人)

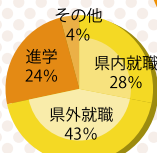
H25 年
電気系女子は
260 人入学
しています。

電気系女子スタイル

奈良高専電気工学科編

電気系女子の卒業生進路

電機メーカーや通信関係・電力会社・鉄道関係など以外にも、情報・機械・薬品・食品・化学など幅広い分野に電気系の技術者は必要とされています。このように幅広い分野と業種の企業から、女性の活用に積極的に働きやすい企業を選択する事ができます。



進学希望者 26% (48 人)
就職希望者 71% (130 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

3 卒業

高度な
専門機器を
使いこなし
て卒業研究！



情報系高専女子

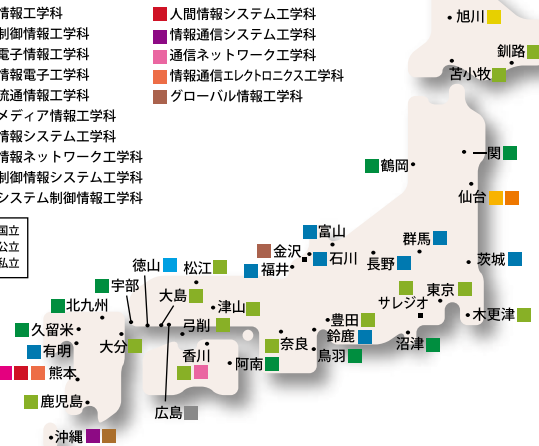
Department of information & Computer engineering
Department of information & communication engineering

全国情報系学科設置図

※平成25年度入学学科(国公立高専のデータです。)

- 情報工学科
- 人間情報システム工学科
- 制御情報工学科
- 情報通信システム工学科
- 電子情報工学科
- 通信ネットワーク工学科
- 情報電子工学科
- 情報通信エレクトロニクス工学科
- 流通情報工学科
- グローバル情報工学科
- メディア情報工学科
- 情報システム工学科
- 情報ネットワーク工学科
- 制御情報システム工学科
- システム制御情報工学科

- 国立
- 公立
- 私立



情報系学科って？

情報系学科では、ますます進展する高度情報化社会を支えるためのコンピュータ、ソフトウェア、ネットワークなどに関連する専門知識、技術を学びます。内容は、より高速な演算処理を行うためのデバイス開発、回路設計、最新画像処理技術、データベース、電気通信、光通信、ネットワーク技術など多岐にわたります。これらの技術はゲーム機、自動車、ロボットから宇宙開発まで、さまざまな分野で必要とされています。

【主な授業科目】

コンピュータグラフィックス/コンピュータネットワーク/マルチメディア処理/ソフトウェア設計論/システムプログラミング/情報数学/集積回路工学/数値制御工学/電磁波工学/量子電子工学/電子デバイス/機械・ロボット工学など

数字で見る全国高専情報系卒業生



1 歴中

情報系女子スタイル

学会発表資料を
作成中！

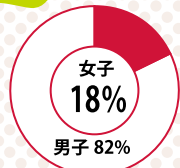
仙台高専情報システム工学科編



2 入学

情報系入学者の男女比

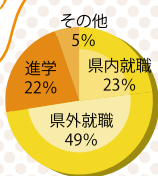
※H25年度発表 国立高専の合計値



- ・設置校数 35 高専
- ・入学者数 1,667 人
(内、女子 299 人)

H25 年
情報系女子は
299 人入学
しています。

3 卒業



情報系女子の卒業生進路

情報系女子の就職先は、主として情報、通信、通信ネットワークなどのICT関連企業です。情報系では男女の差がほとんどなく、システムエンジニアをはじめ、カスタマーエンジニア、サービスエンジニア等として、女性技術者の活躍がますます期待されています。

進学希望者 24% (82 人)
就職希望者 73% (255 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

化学・生物系高専女子

Department of Chemical Science and Engineering



全国化学・生物系学科設置図

※平成25年度入学学科(国公立高専のデータです。)



化学・生物系学科って？

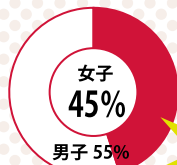
化学系学科は、化学技術やバイオ技術を用いて、その時代のニーズにあったさまざまな機能性材料を開発・生産するための専門知識を学びます。医薬品や食品工業だけでなく最近では、機械、電気、電子工業などのあらゆる分野に対応する技術分野となっています。環境と調和した持続可能な社会構築のためのリサイクル技術・環境改善技術など今日的な課題に対応して人々の生活を支える使命を持っています。

【主な授業科目】

分析化学／有機化学／無機化学／物理化学／
生物化学／化学工学／高分子化学／有機化学
実験／機器分析実験／生物工学実験など

化学・生物系入学者の男女比

※H25年度発表 国立高専の合計値

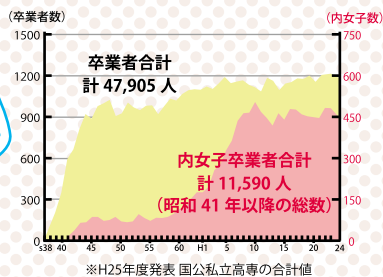


- ・設置校数 30 高専
- ・入学者数 1,232 人
(内、女子 554 人)

H25年
化学・生物系女子は
554人入学して
います。

1 歴史

数字で見る全国高専化学・生物系卒業生



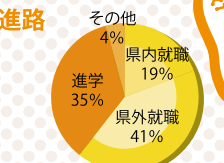
2 入学

化学・生物系女子スタイル

群馬高専物質工学科編

化学・生物系女子の卒業生進路

化学・生物系女子は約6割が就職となっています。主な就職先は、化学メーカーや食品会社、製薬会社などがあり、大手企業が多く含まれています。また進学先は、高専専攻科や地元国立大学が主ですが、近年、東京大学、京都大学などの旧帝大への進学者も増えてきました。



進学希望者 36% (156 人)
就職希望者 62% (266 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

3 卒業



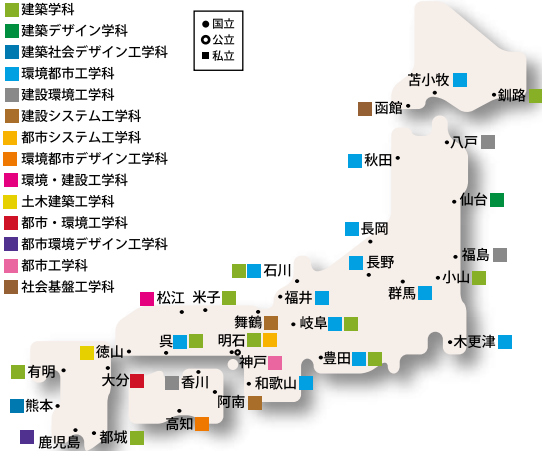
憧れの白衣で
実験、研究！

建設系高専女子

Department of Environmental & Civil Engineering,
Department of Architecture

全国建設系学科設置図

※平成25年度入学学科(国公私立高専のデータです。)



建設系学科って？

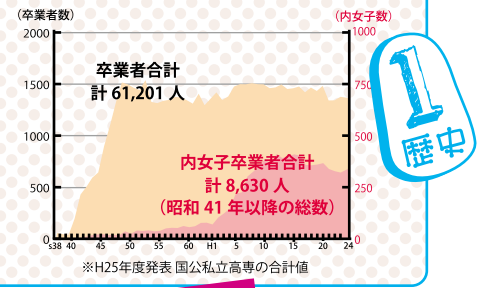
建設系学科では、人が自然と調和しながら安全で快適な生活を送るために必要不可欠な社会基盤施設に関する専門知識を学びます。それは、道路や橋、環境を担当する土木系分野と建物空間を担当する建築系分野にわかれていきます。

この分野の特徴は、紀元前から続く人と自然に関する技術であるため工学に関する技術だけでなく歴史、文化、景観などを学び広い視野を持てることです。

【主な授業科目】

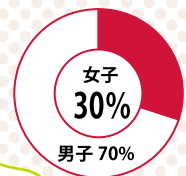
- 設計製図／構造力学／都市計画／測量学／防災工学／環境工学／造形／建築史／建築計画／土質力学／水理学／建設工法学など

数字で見る全国高専建設系卒業生



建設系入学者の男女比

※H25年度発表 国立高専の合計値



- ・設置校数 31 高専
- ・入学者数 1,488 人 (内、女子 448 人)

H25 年建設女子は 448 人入学しています。

建設系女子スタイル

呉高専環境都市工学科編



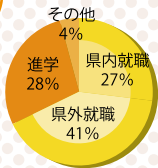
実習や実験の時間は、作業服に变身！

2 入学

3 卒業

建設系女子の卒業生進路

これまで卒業生の多くが技術士や建築士などの建設に関する国家資格を取っています。就職先にも建設会社や建築設計事務所、公務員だけでなく、橋梁メーカー、材料開発事業、コンサルタント事業、情報通信事業、情報通信事業など幅広い分野に建設専門職の仕事があります。



進学希望者 28% (95 人)
就職希望者 68% (233 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

商船系高専女子

Department of Maritime Technology



商船系学科って？

商船系学科では、船舶職員や海運関連産業とその関連技術分野で必要とされる専門知識を学びます。航海士・船長を養成する航海コースと機関士・機関長を養成する機関コースがあります。実際の練習船を用いた実験・実習を多く取り入れることにより、基礎的な知識とともに実践的技術が身につくようにカリキュラムが構成されています。船舶運航技術者だけでなく海運関連産業にも柔軟に適応できる技術者を育てます。

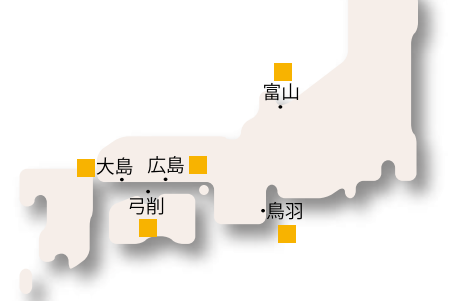
【主な授業科目】

<共通> 海洋実習 / 船舶安全学 / 情報処理 / 電気・電子工学 / 船舶工学
 <航海コース> 航海測位論 / 航海計測論 / 船体運動論 / 海洋気象論 / 海運論 /
 <機関コース> 内燃機関工学 / 蒸気原動機工学 / 補助機工学 / 設計製図 / 材料力学

全国商船系学科設置図

※平成25年度入学生数(国公私立高専のデータです。)

■ 商船学科



数字で見る全国高専商船系卒業生

(卒業生数)

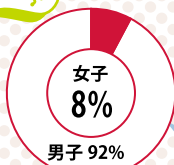


※H25年度発表 国公私立高専の合計値

2 入学

商船系入学者の男女比

※H25年度発表 国立高専の合計値



- ・設置校数 5 高専
- ・入学者数 211 人 (内、女子 17 人)

H25 年
商船系女子は
17 人入学
しています。

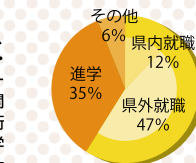
1 陸中

商船系女子スタイル

富山高専商船学科編

商船系女子の卒業生進路

多くの先輩が、外航貨物船、内航フェリー、港内遊覧船、官庁の観測船・練習船の航海士・機関士として活躍しています。また、航海コースでは運輸・港湾・船舶関連の陸上職、機関コースでは県内外の機戒・電気メーカの技術職でも活躍しています。商船学科からの進学は、その専門性を探求するために東京海洋大学海洋工学部や神戸大学海事科学部に進む者と、豊橋技術科学大学と長岡技術科学大学の工学系に進む者がいます。これらの大学は乗船実習前の5年次に編入試験が行われます。



進学希望者 41% (7 人)
就職希望者 59% (10 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

卒業 3



作業着を着て、
練習船の
若潮丸に乗船

経営系高専女子

Department of Business Administration



経営系学科って？

経営系学科は、高専では珍しい文系の学科です。経営学や英語はもちろん、中国語・韓国語・ロシア語などの環日本海諸国語の勉強も行き、国際社会を舞台に活躍できる実践的ビジネスパーソンの育成が行われています。5年間で学べる分野は経営学や英語だけではなく、会計学や法学、国際関係論など多種多様であるため、幅広い視野を養うことができ、さまざまな選択肢・可能性を自分自身で広げていくことができるという特徴があります。

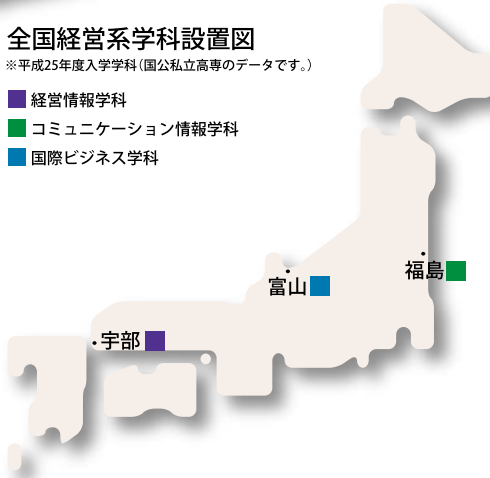
【主な授業科目】

経営管理論／経営戦略論／国際貿易論／マーケティング論／財務会計論／金融・保険論／総合英語／ビジネス英語／環日本海諸国語演習（中国語・韓国語・ロシア語）／環日本海政治経済事情など

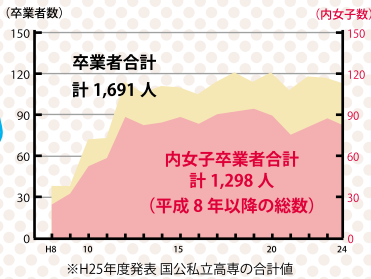
全国経営系学科設置図

※平成25年度入学科（国公立高専のデータです。）

- 経営情報学科
- コミュニケーション情報学科
- 国際ビジネス学科



数字で見る全国高専経営系卒業者

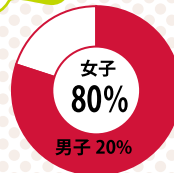


1 歴史

2 入学

経営系入学者の男女比

※H25年度発表 国立高専の合計値



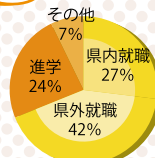
- ・ 設置校数 3 高専
- ・ 入学者数 119 人
(内、女子 95 人)

H25 年
経営系女子は
95 人入学
しています。

3 卒業

経営系女子の卒業生進路

経営系女子学生は、経営学や英語に限らず幅広い分野の知識を身につけているため、その就職先はさまざまな分野に広がっており、実社会で幅広く活躍しています。具体的には、旅行会社やホテル、メーカーの海外取組部門などの民間企業において国際的に活躍している女子学生、外務省や経済産業省、県庁などの官庁にて国際的に活躍している女子学生が多くいます。



進学希望者 25% (21 人)
就職希望者 70% (58 人)

※H25年度発表 国立高専の合計値

経営系女子スタイル

本科 2 年生でクラスの大半が 1 ヶ月間の英語圏異文化体験実習に参加。本科 3 年生では 1 ヶ月間の環日本海諸国語圏（中国・韓国・ロシア）異文化体験実習にも参加します。

富山高専国際流通学科編





佐世保工業高等専門学校は、1962年に国立高等専門学校の第一期校として九州地区ではじめて設立されて以来半世紀を超え、およそ7,000名の卒業生が国内外で活躍する伝統ある高専です。2004年4月1日より独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する51校の国立高等専門学校うちの1校となり、これまでより一層の個性化と活性化を図り、科学技術創造立国としての我が国をなう技術者の養成を目指しております。



佐世保高専の学科

本科

機械工学科

電気電子工学科

電子制御工学科

物質工学科

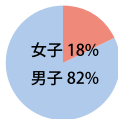
専攻科

複合工学専攻

佐世保高専の現状 ~平成25年度佐世保高専の在籍者数~

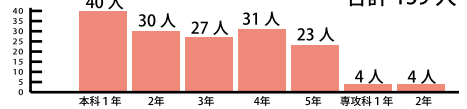
佐世保高専全体の男女比

男子 744人
女子 159人

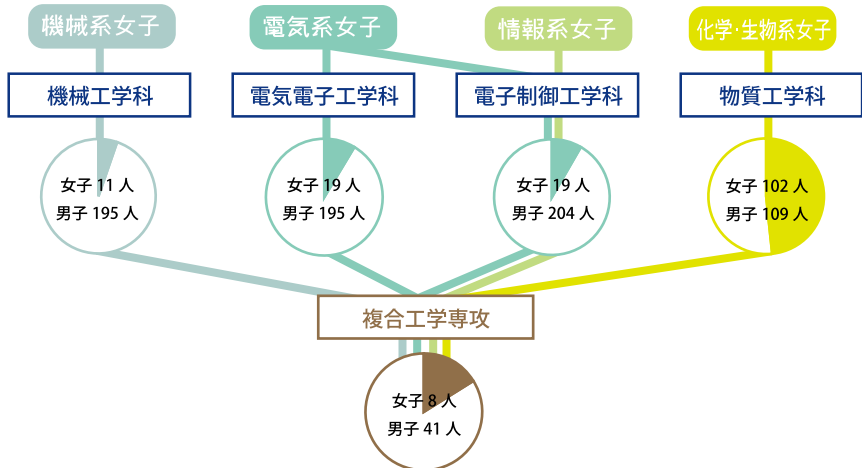


※本科と専攻科を合わせた数値です。

佐世保高専の女子在籍者数



学科ごとの男女比



(平成25年度機械工学科女子の人数)

機械工学科

1年	2年	3年	4年	5年
4人	4人	1人	1人	1人

メカの世界へ!

学科の特色

機械工学科は、実践力と創造性を養い、各種機械を設計、開発できる技術者を育成しています。そのため、図面を描き、その図面をみて機械加工して製作するなど実技の授業も多く取り入れ、よりものづくりに精通した実践的技術者を目指しています。



1年生



創作実習では、機械工学科の中で興味ある4つのテーマを、4年生が自ら考え準備した教材を使い1年生に指導します。今まで触れたことのないメカの世界を先輩たちが分かりやすく教えてくれるので、少しずつ興味を持つことができるようになります。

2年生



製図では、ドラフターを使う手書きの製図と、パソコン(CAD)を使う製図の2種類を行います。これらを実践することで、機械を設計する喜びや難しさを体感することができます。

3年生



ものづくり総合実習では、各自で歯車減速機の設計・製図を行ない、さらにグループで協力して実際にその図面から1つの製品を作っていく、ものづくりの工程を実際に体験し、実践力を身に付けます。

4年生



海外工場見学旅行ではシンガポールを訪れ、現地学校の見学や学生と交流を行ったり、海外で活躍する日本企業の見学をとおり、英語力と国際感覚を身につけたグローバルな技術者を目指します。シンガポールは治安もよいので、安心して自分の英語力を試すことができます。

5年生



卒業研究を一年間取り組みます。現在、5年生の女子学生が行っている卒業研究テーマは、すべての人に優しいユニバーサルデザインに基づく福祉機器の開発です。このように実際に社会に役立つ研究を二人ペアになって行います。

PICK UP!

作業服



就職先

九州旅客鉄道(株)、新日鐵住金(株)、長崎キヤノン(株)、日本精工九州(株)、三菱重工業(株)、村田機械(株) など

進学先

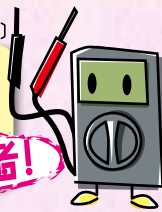
大阪大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、佐世保高専専攻科 など

資格

CAD利用技術者、技術士、機械設計技術者 など

電気電子工学科

1年	2年	3年	4年	5年
6人	4人	4人	5人	0人



学科の特色

個性あふれる電気電子技術者!

電気電子工学科では、あらゆる産業の基盤や私たちの暮らしを支える電気、電子、情報通信技術者として活躍できる人材を育成しています。私たちは電気を作るところから使うところまで幅広く学び、さらに実験を通して電気の世界を体験することで電気を身近に感じています。また、全国の高专で唯一、第二種・第三種電気主任技術者の資格認定(要実務)と第一級陸上無線技術士の科目免除認定を取得している学科としても有名です!!



1年生



電圧、電流、電力など電気の量を表すもの、電気現象など基礎的なことを学びます。また、電気・電子回路で用いられる部品を図記号で表し、配線図を描く製図演習があります。はんだごてや電子部品を使った電気工作もあります。

2年生



本格的な実験が始まります。電気回路や電気磁気学で学習した法則や現象を実験によって確かめることで理解を深めます。また、2年生で工場見学に行くため、早いうちから将来の進路について考える良いきっかけになります。

3年生



専門科目が増え、モーターなどの強電系から電子・デジタル回路などの弱電系まで幅広い分野の勉強をします。また、大型のモーターを回す実験やC言語を用いて色々なプログラムを作成します。

4年生



夏休みに、全国の子会社、工場などで就業体験(インターンシップ)をします。台湾の日系企業を訪問し、海外で働く技術者から直接話を聞くことができ、現地学生との交流を通してコミュニケーション能力を身につけます。

5年生



進路を決定する大切な1年です。発電、送電などの電力分野/無線通信分野のより専門性の高い科目を学びます。また、4年生までに学んだ知識を応用して高度で専門的な卒業研究に取り組み、最後に成果発表を行います。

PICK UP! 実験実習服



安全第一!!

女性のエンジニアも多く活躍している分野です!!

就職先

(株)NHKアイテック、キヤノン(株)、九州電力(株)、東京ガス(株)、TOTO(株)、トヨタ自動車(株)、三菱重工(株)長崎造船所 など

進学先

九州工業大学、九州大学、熊本大学、佐世保高专専攻科、東京農工大学、豊橋技術科学大学 など

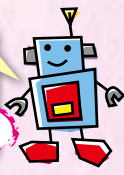
資格

第一級陸上無線技術士、特殊無線技術士、第二種電気工事士、第二・三種電気主任技術者、基本情報技術者、技術士 など

電子制御工学科

Control Engineering

1年	2年	3年	4年	5年
5人	2人	2人	6人	4人



ものごとに熱中する人が多い学科!!

学科の特色

身の回りのモノについて、「どんな仕組みで動いているんだろう?」
と思ったことはありませんか? 私達制御科は、「モノの仕組み」を学
び、未来に役立つ技術を習得します。



1年生



情報処理、製図ではPCを使った授業でプログラミングやCAD(コンピュータを使った3Dモデルの作成方法)を学びます。創作実習では、木材加工をはじめ、ロボットやパソコンを自分達で組み立てます。

2年生



工場実習では、工作の授業のように実際に材料を加工して製品を作ります。(例:写真右のサイコロ)
また、ロボットを動かすための回路の作り方も勉強します。

3年生



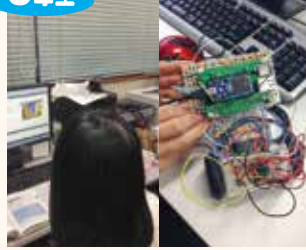
年間を通して電気回路の実習を行います。
写真のロボットは班に分かれて製作したものです。回路、プログラム、設計などそれぞれの得意分野を協力して作ります。

4年生



日常に欠かせないインターネットの仕組みから、ケータイなどに使われている通信技術まで幅広く学びます。
また、選択科目があり、興味がある語学や社会科学も学べます。

5年生



5年間の集大成である卒業研究が始まります。卒業研究では興味があることを1年かけて研究し、発表します。
同時に進学・就職活動も行うため大忙しです。

制御科の良いところ

- ・学んでいることが幅広いので進路がたくさんある。
- ・先生が優しい。
- ・芯の強さをもっている人が多い。
- ・コンピュータに関する授業が多い。

DICK UP! 作業服

帽子の差し色がポイント!!
制御女子の作業服。



実習中は髪の毛を束ねています!

制御女子の就職先・進学先

キヤノン(株)、九州電力(株)、(株)資生堂、長崎シャープ(株)、久光製薬(株)、(株)日立製作所、マツダ(株)、森永製菓(株) など
熊本大学、佐世保高専専攻科、筑波大学 など

高専に入って、同じ夢や目標を持った人に出会えたよ! みんなで向上しようとする雰囲気がいっぱいだよ!

幅広い分野を学ぶことができるから、将来の夢も広がるよ!! 5年間同じクラスメイトだから仲も深まるよ!

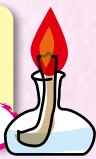


物質工学科

[平成25年度物質工学科女子の人数]

1年	2年	3年	4年	5年
25人	20人	20人	19人	18人

化学系“理系女子”!



学科の特色

物質工学科では、化学・生物を中心に勉強しています。実験では、白衣を着て授業で学んだことを実際にします。この学科は女子が多いので楽しくと思います!4年生からはコース別に科目が分かれて自分が好きなコースに入り専門をより深く勉強することができます。



1年生



創作実習があり、化学マジックや人工イクラなどの簡単な実験します。そして学年の最後には自分が行った実習の発表をし、プレゼンテーション力をつけます。

2年生



実験が始まり、実際に授業で学んだことの実験をして理解を深めます。また、これから実験をして上での基本的な操作を覚えます。

3年生



4年生と一緒に実験を行います。実験の操作やレポートは先輩たちが教えてくれるので助かります。また、1泊2日の研修旅行があり、企業の現場を知ることができます。

4年生



4泊5日の工場見学旅行があり、台湾に行きます。日本企業の海外支店に行き日本と海外の違い、日本技術のすごさを実感できます。また、夏休みにはインターンシップがあり、現場の高い技術力を見ることができます。

5年生



卒業研究があります。個人個人で自分がしてみたいと思う先生の研究室に入り、実験を行います。類似の研究が少なく、参考文献を探すのに苦労しますが、すごくわくわくすると思いますよ!

コース紹介

●生物コース

生命工学の知識や技術などの習得を中心としています。また、化学に基礎をおいた生物工学(生体触媒や生物反応)や培養、遺伝子工学などについて学びます。

●物質コース

先進的有機材料、無機材料の研究開発を中心としています。また、無機・有機・高分子材料の合成、分析、物性測定、機能性評価などについて学びます。

就職先

花王(株)、(株)ジェイベック、東レ(株)、(株)日本触媒、森永乳業(株)、雪印メグミルク(株) など

進学先

岡山大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、佐世保高専専攻科、東京工業大学、東京農工大学 など

PICK UP! 実験服



佐世保高専女子の学校生活

佐世保高専には現在女子が159人います。学科によって人数に差はありますが、年々女子の数は増えてきています。
ここでは佐世保高専女子の学校生活について紹介します。

学校での
1日

～ 8:45	登校
8:45～ 8:50	SHR
8:50～ 9:40	1限
9:40～10:30	2限
10:30～10:40	10分休み
10:40～11:30	3限
11:30～12:20	4限
12:20～13:20	昼休み
13:20～14:10	5限
14:10～15:00	6限
15:00～15:10	10分休み
15:10～16:00	7限
16:00～	SHR、下校

- 休み時間は2時間に1回です。
- 昼休みは寮生は寮に戻って昼食をとり、自宅生は友達と教室や食堂で食べます。
- 体育や実習で着がえるときは女子更衣室で着がえます。1人1つずつ鍵付きのロッカーがあるので自分の荷物はそこに入れます。



休み時間



鍵付きロッカー



更衣室の洗面台



HAVE A NICE
School life 😊

佐世保高専女子の寮生活

寮について



基本的に2人部屋になっています

寮のイベント



〈納涼祭〉

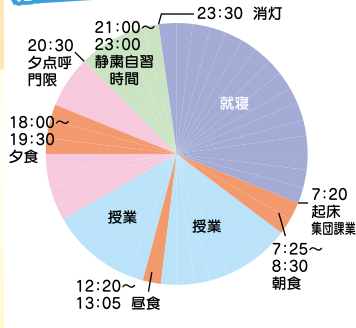
1年に1度の納涼祭では寮生会役員でたこ焼き、焼きそばなど様々なパザーをだします。また国際学術交流協定を結んでいる廈門理工学院の方と卓球など行い交流を深める機会になっています。

〈寮祭〉

漫才、ダンス、一発芸、くじなど様々な出し物で盛り上がります。女子学生によるダンスは毎年完成度が高く、楽しみにされています。時には楽しいサプライズも???



寮生の一日



寮生活の 良いところ、悪いところ

〈良いところ〉

- 1位 学年を越えた交流
- 2位 勉強を教えあえる
- 3位 学校まで徒歩約10分

〈悪いところ〉

- 1位 たまにホームシック
- 2位 点呼(・_・)

女子寮の中おしえます！

〈談話室〉

テレビ、ソファがあり、ゆっくりできます。パーティーをひらくことも。

〈補食室〉

IHヒーター、電子レンジなど完備しています。

〈お風呂〉

大浴場、シャワー室6個が完備されており、好きなほうに入れます。大浴場は違う学年の人も仲良くなれるチャンス!

〈セキュリティ〉

女子棟の玄関ドアは暗証番号式になっています。

その他の部屋に冷蔵庫、洗濯機、乾燥機などの設備もあるので寮生活でほとんど困ることはありません!

佐世保高専の行事

4月

憧れの
高専生に!

体育祭では
女子も大活躍

入学式

新生の名前が一人一人呼ばれます

5月

体育祭

応援合戦や棒倒し、綱引き、クラブ
行進など様々な種目があります

一日体験入学

中学生が全学科の実験実習や
一般科目の模擬授業を体験します

8月

歓迎遠足

鳥帽子岳の頂上では学科毎に歓迎会が行われます

4年生工場見学旅行

シンガポール（機械）と
台湾（電気、制御、物質）に行きます

10月

おもしろ実験大公開

自然の不思議や科学の面白さを実験や
観察、ものづくりを通して体験できます

9月

前期競技大会

クラス対抗戦で種目はソフト、
バレー、卓球、テニス、オセロです

11月

文化祭

学科展示、食べ物屋台、
ステージイベント、
軽音ライブなど盛り沢山で
楽しめます

楽しい
5年間でした★

3月

高学年は
お揃い
ユニフォーム!

12月

後期競技大会

クラス対抗戦で種目はサッカー、
バスケット、バドミントン、
ドッチボール、オセロです

卒業式

卒業生が一人ずつ
卒業証書をもらいます

部活動紹介



陸上部



漕艇部



吹奏楽部



硬式テニス部

第50回九州沖縄地区
高専体育大会 準優勝



野球部



バドミントン部



女子バレー部

第50回九州沖縄地区
高専体育大会 準優勝



軽音部



剣道部



女子バスケット部

第50回九州沖縄地区
高専体育大会 第3位



サッカー部



剣道部

高専ではたくさんの女子が活躍しています!

他にもたくさんの部活があります!

運動部	人数	運動部	人数
陸上部	3	バドミントン部	8
野球部	3	ハンド部	4
ラグビー部	5	文化部	
女子バスケット部	15	文芸部	6
女子バレー部	15	軽音部	9
ソフトテニス部	2	写真部	14
卓球部	3	英会話部	7
柔道部	0	パソコン部	1
剣道部	6	サイエンス部	7
武道部	7	可動部	12
サッカー部	6	吹奏楽部	23
水泳部	1	美術部	4
漕艇部	6	同好会	
硬式テニス部	8	ダンス同好会	2

インタビュー

- Q. 剣道部に入って良かったと思うことは何ですか?
- A. 先輩・後輩関係なく仲良くなれた!
- Q. 目標としていることは何ですか?
- A. 全国高専大会で個人・団体の両方で優勝すること。
- Q. 一言メッセージを!!
- A. 高校総体の団体戦に出たいので、女子部員を募集中です!



2年 物質工学科 剣道部 内田みのり



高専女子百科Jr. 佐世保高専版

高専女子百科 佐世保高専編集部

(P.12~P.19を編集しました。)

編集長 須田 義昭 (電気電子工学科)
副編集長 大島 多美子(電気電子工学科)
編集リーダー 藤原 彩笑 (電子制御工学科・4年)
スタッフ 門田 麗 (機械工学科・3年)
内川 瑛美里(機械工学科・1年)
長島 絵里佳(機械工学科・1年)
黒岩 薫 (機械工学科・1年)
稲光 萌 (電気電子工学科・4年)
川下 弥沙紀(電気電子工学科・4年)
川田 千春 (電気電子工学科・2年)
中村 亜紀 (電気電子工学科・2年)
米嶋 彩乃 (電気電子工学科・1年)
田邊 愛 (電気電子工学科・1年)
谷川 友重 (電子制御工学科・4年)
吉田 愛永 (電子制御工学科・2年)
網本 さや (電子制御工学科・1年)
山口 舞子 (電子制御工学科・1年)
松永 悠希 (物質工学科・4年)
市嶋 明香里(物質工学科・4年)
黒崎 桃子 (物質工学科・4年)
坂口 愛美 (物質工学科・4年)
小松 夏海 (物質工学科・4年)

協力教員 福田 孝之 (機械工学科)
森川 浩次 (機械工学科)
吉田 克雅 (電気電子工学科)
大島 多美子(電気電子工学科)
中村 嘉男 (電子制御工学科)
手島 裕詞 (電子制御工学科)
長田 秀夫 (物質工学科)
村山 智子 (物質工学科)
松尾 秀樹 (一般科目)
大里 浩文 (一般科目)
倉満 猛 (有限会社 立山印刷)

デザイン
(P.12~19)



高専女子百科 Jr. 佐世保高専版

2014年3月26日 初版発行 3,000部

発行 独立行政法人国立高等専門学校機構
佐世保工業高等専門学校

〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1番1号

Tel.0956-34-8419 <http://www.sasebo.ac.jp/>

©Sasebo National College of Technology & Institute of National College of Technology. Printed in Japan 2014

本書の一部あるいは全部を無断で複写・複製、転記する事は禁じます。

