



未来へのはばたき



大分工業高等専門学校



# アドミッションポリシー(入学者受入方針)

本校が求める生徒像は、次のとおりです。

1. 本校の学習・教育目的を達成する意欲のある生徒
2. 総合的に学力の高い生徒
3. 実験や「ものづくり」に興味のある生徒
4. 数学基礎力のある生徒

## 教育理念

人間性に溢れ国際感覚を備え、探求心、創造性、表現能力を有する技術者の育成

## 学習・教育目的

### A 愛の精神

世界平和に貢献できる技術者に必要な豊かな教養、自ら考える力、いっしょの心を身につける

- [A1] 自ら考える力を身につける
- [A2] 技術者としての倫理を身につける

### B 科学や工学の基礎

科学の粋を極める技術者に必要な数学、自然科学、情報技術、専門工学の基礎を身につける

- [B1] 数学、自然科学の力を身につける
- [B2] 情報技術、専門工学の基礎を身につける

### C コミュニケーション能力

地域や国際舞台での活躍をめざして、多様な文化の理解とコミュニケーションできる力を身につける

- [C1] 表現する力、ディスカッションする力を身につける
- [C2] 英語を用いてコミュニケーションできる力を身につける

### D 技術者としてのセンス

創造的技術者としてのセンスを磨き、探究心、分析力、イメージ力を身につける

- [D1] 探究心、分析力、イメージ力、デザイン能力を身につける
- [D2] 協力して問題を解決する力を身につける

### E 専門工学の活用

専門工学の知識を修得して、その相互関連性を理解し、これを活用する力を身につける

- [E1] 専門工学の知識を獲得する
- [E2] 工学の相互関連性を理解する
- [E3] 専門分野における研究開発の体験を通して問題を発見し、解決する力を身につける

## 目次

受験生の皆さんへ	1
校内施設	
学期・学年暦	2
授業科目	4
機械工学科	6
電気電子工学科	7
制御情報工学科	8
都市システム工学科	9
専攻科について	10
JABEE認定について	12
在校生からのメッセージ	13
質問に答えて～大分高専Q&A	14
開かれた進路	16
卒業生からのメッセージ	17
クラブ活動	18
学  寮	19
学費・授業料免除etc	20
福利厚生施設・平成20年度試験	21



### 校章の由来

大分市を表す大の字を図案化したものを円形の輪郭とした中に、高専の文字を出したものです。

大分高専の正門に入ってすぐの場所に設けられたモニュメントは、若者たちが力を合わせてたくましく伸びて行く姿を象徴したものであり、「AMOR OMNIA VINCIT」(愛はすべてに打ち勝つ)というカール・ヒルティの言葉が刻まれています。



# 大分高専で エンジニアへの道を 踏み出しませんか！

校長 大 城 桂 作

工 学 博 士



中学生の皆さん、皆さんは自分の将来について、どんな夢を持っていますか？中学卒業後の進路の選択は、皆さんの夢の実現や将来の人生を左右する最初の重要な選択になります。高専のことも知って、ご両親とも相談しながら、自身の進路・将来について、よく考えてみてください。

今、日本は世界の中で最も豊かな国の1つです。この豊かさは、日本の高い工業技術力によって支えられています。日本で製造される自動車、カメラ、電子機械などの工業製品は、性能が大変優れていますので、多くの国々へ輸出され、世界の人々に利用されています。その輸出代金で私たちの生活に必要な食料や石油などの資源を輸入しているのです。この豊かさを持続させるには、新技術を開発し、工業技術レベルをさらに高めていく必要があります、その役割をはたす創造性豊かなエンジニアが求められています。そのような社会の期待にこたえて活躍することはすばらしいことではないでしょうか。

高専は創造性・人間性豊かなエンジニアを育てるために、高校・大学一貫教育を行う5年制の学校です。工学の基礎となる数学、理科のほか、エンジニアとして活躍するのに必要な教養と語学力を養うため、国語、英語、社会も重要科目として教育します。専門科目については、低学年で入門的な講義と実験・実習により科学技術の基礎に触れ、4年生になって本格的に取り組むように計画されています。5年間、ロボット作り、スポーツ、音楽などの課外活動も含む充実した学生生活を通して、技術者としての素養を身につけることができます。5年間の本科の修了後、約60%の学生が希望の企業や自治体に就職します。さらに、勉強したい人は、専攻科へ進学して2年間学ぶと、大学と同等の「学士(工学)」の学位が授与されます。また、東大、京大、九大、熊大、大分大などの工学部や大学院へ進学する学生も増えており、進学率が40%を超えるようになってきました。

大分高専では、どの学科も工業の基盤となる内容を教育しますので、卒業後の活躍の場は非常に広いのです。このパンフレットは、大分高専での本科5年間および専攻科2年間の生活を紹介するものです。皆さんの将来の夢を実現する何かが、きっと大分高専で見つかるはずです。

未来に向かって羽ばたこうとしている皆さんを、大分高専は待っています。



# 学期・学年暦

## ● 学 期 ●

前期 4月1日～9月30日  
後期 10月1日～3月31日

## ● 学年暦 ●

(主な行事予定)

### 4月

- 始業式(対面式)
- 編入学式
- 入学式
- 入寮式
- 新入生校外オリエンテーション
- 定期健康診断

### 5月

- 球技大会
- 後援会総会
- 学生会総会
- 車両安全運転教育(3・4・5年生、専攻科生)
- 専攻科入学試験(推薦)

### 6月

- バイク安全運転教育(2年生)
- 前期中間試験
- 専攻科入学試験(学力)

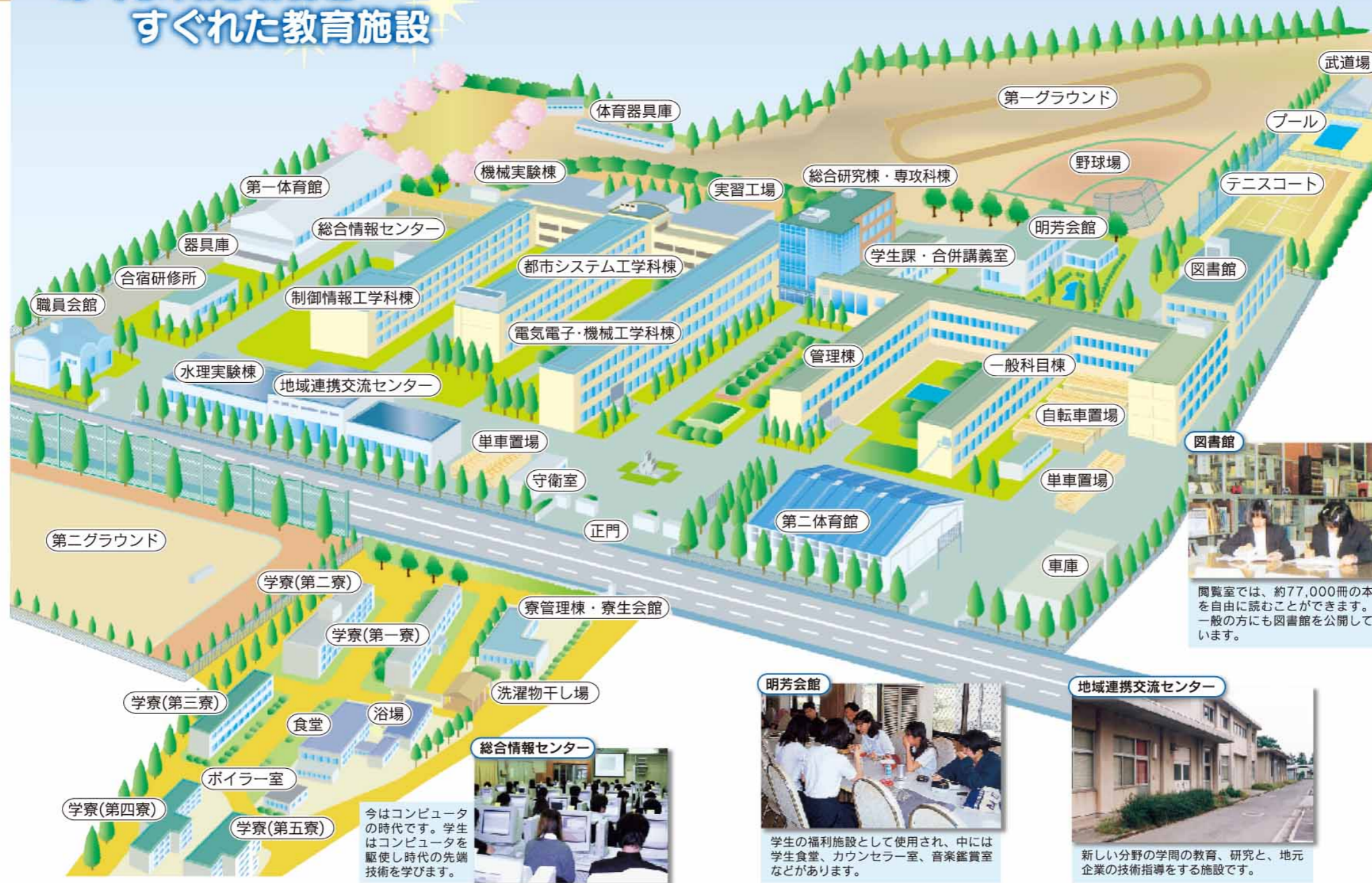
### 7月

- 九州沖縄地区高専体育大会
- 九州沖縄地区英語弁論大会
- 九州地区少林寺拳法大会
- 西日本地区空手道大会
- オープンキャンパス
- 校内見学、体験学習、各学科等の説明

### 8月

- 夏季休業
- 全国高専体育大会
- 編入学試験
- 全国高専将棋大会
- 編入学試験合格者発表

# めぐまれた環境と すぐれた教育施設



### 9月

- 前期末試験

### 10月

- 高専祭
- 体育祭
- 九州・沖縄地区ロボットコンテスト
- 全国プログラミングコンテスト
- 寮生リーダー研修
- 研修旅行(4年生)
- 校外研修(3年生)
- 一般教養旅行(2年生)

### 11月

- 音楽祭
- 保護者会
- 九州・沖縄地区高専体育大会(ラグビー)
- 学生会選挙
- 防災訓練
- 全国ロボットコンテスト

### 12月

- 後期中間試験
- 冬季休業

### 1月

- 推薦入学試験(26日)
- 寮祭
- 推薦入試結果通知
- クラブリーダー研修

### 2月

- 入学試験(24日)
- 学年末試験
- 卒業研究発表会

### 3月

- 入試合格者発表
- 合格者面接入学説明会
- 終業式
- 卒業式
- 学年末休業

### 新入生オリエンテーション



入学後、早く高専生活に慣れるため、2泊3日の日程で実施されます。

### 球技大会



バレーボールやサッカー、ソフトボールなどの種目に分かれて、各クラスの対抗戦を行います。校長先生をはじめとする教職員のチームも参加し、全校の親睦がはかられています。

### オープンキャンパス



各学科の実験・展示・教育施設の見学及び体験学習ができます。また、個別相談会・懇談会も実施しています。

### 高 専 祭



各クラスや各部活動が模擬店を出したり、ステージ等でパフォーマンスをします。地域にも開放され、例年多くの人で賑わっています。

### 研修旅行(4年生)



4年生は2泊3日の日程で研修旅行を行っています。このほか、2年生は日帰りの教養旅行、3年生は1泊2日の校内研修があります。

### 特別講演



年に数回、学外の講師及び高専OBを招き特別講演を実施しています。



# 実践実習で身につく高度な学問

高専では、技術者としての必要な知識と技術を学ぶ専門科目と、それらを社会のために有効に生かすことができるような教養を身につけるための一般科目とを並行して学びます。5年間に学ぶそれぞれの時間数は大体同じくらいですが、**低学年の間は一般科目が多く、高学年になるにつれてだんだん専門科目が多くなるように配分されています。**

## 授業科目一覧表

	一般科目	専門科目			
		機械工学科	電気電子工学科	制御情報工学科	都市システム工学科
必修科目	国語 現代文 読本 社会 基礎 数値 積分 方理 語学 現代文 読本 社会 基礎 数値 積分 方理 語学 国語 現代文 読本 社会 基礎 数値 積分 方理 語学	力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計	制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計
	音楽 美術 英語 数学 物理 化学 歴史 地理 保健 体育 英語 数学 物理 化学 歴史 地理 保健 体育	力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計	制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計
選択科目	英語 国語 特 英語 国語 特	力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 力学 材料 機械 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計 電気 電子 回路 制御 情報 通信 工学 設計 力学 工学 設計	制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 制御 情報 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計	都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計 都市 システム 工学 設計 力学 工学 設計 力学 工学 設計

高専の5年間の生活の中では授業のほかに、広い教養を身につけるとともに楽しい学生生活を送るための行事として、入学時に早く高専生活になれるため、マリンカルチャーセンター等での2泊3日の**オリエンテーション**、2年生で**一般教養旅行**、3年生で**校外研修**、4年生では各学科ごとに、専門分野における現場のようすを知るため、**研修旅行**と、1週間程度の**校外実習**があります。**年間行事**としては、球技大会、体育祭、高専祭、音楽祭などがあり、全校の学生が参加します。

また、本校には外国人留学生（マレーシア、バングラデシュ、カンボジア/計3名）もいますのでみなさんは広く国際的に友人をもつことができます。



# 授業について

## 授業の振り分け

授業コマ※		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5年	後期	文系選択	一般選択	外国語選択		各学科専門科目群						実験・製図		卒業研究						
	前期			保体																
4年	後期	経済学・法学	保健体育	地域日本文学	英語A	理系選択	各学科専門科目群						実験・製図							
	前期																			
3年	後期	特活	保健体育	現代文	地理	英語	微分積分Ⅱ	微分方程式	各学科専門科目群						実験・製図・演習					
	前期																			
2年	後期	特活	保健体育	国語総合	倫理	世界史	英語	微分積分Ⅰ	線形代数	化学Ⅰ	物理Ⅱ		各学科専門科目群		実験・実習・製図・演習					
	前期																			
1年	後期	特活	保健体育	国語総合	政経	日本史	英語	英会話/LL	基礎数学Ⅰ	基礎数学Ⅱ	化学Ⅰ	物理Ⅰ		専門科目群		実験・実習・製図・演習				
	前期				現社							芸術								
授業コマ※		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

※1コマ=90分の授業です。

学科により、専門科目、実験・実習・製図・演習、卒業研究の割り振りコマ数は異なります。

## 1年生の時間割(例)

8:50-10:20/10:30-12:00/12:50-14:20/14:30-16:00

機械工学科		1	2	3	4
	月	基礎数学Ⅰ	英会話/LL	機械実習Ⅰ	
	火	現代社会	国語総合	基礎数学Ⅰ	美術・音楽・書道
	水	日本史	基礎数学Ⅱ	物理Ⅰ	特活
	木	材料と加工	英語	基礎数学Ⅱ	化学Ⅰ
	金	英語	体育	機械製図	

制御情報工学科		1	2	3	4
	月	情報リテラシー		英会話/LL	現代社会
	火	基礎数学Ⅰ	化学Ⅰ	美術・音楽・書道	工学実験基礎
	水	物理Ⅰ	体育	基礎数学Ⅱ	特活
	木	英語	基礎数学Ⅱ	日本史	
	金	国語総合	工学演習	基礎数学Ⅰ	英語

電気電子工学科		1	2	3	4
	月	基礎数学Ⅰ	英語	情報処理	
	火	体育	英会話/LL	基礎数学Ⅱ	美術・音楽・書道
	水	物理Ⅰ	物理Ⅰ	化学Ⅰ	特活
	木	基礎数学Ⅰ	日本史	電気演習	
	金	基礎数学Ⅱ	国語総合	現代社会	

都市システム工学科		1	2	3	4
	月	英語	基礎数学Ⅰ	化学Ⅰ	
	火	物理Ⅰ	現代社会	美術・音楽・書道	都市システム工学
	水	基礎数学Ⅱ	日本史	体育	特活
	木	国語総合	基礎数学Ⅱ	英会話/LL	
	金	英語	基礎数学Ⅰ	設計製図	情報処理演習

# 機 械 工 学 科

機械工学は日常生活と密接に関わり社会を支える基盤の学問です。皆さんの身の回りには、すべて機械工学の技術を通して生産されたものといっても過言ではありません。機械工学で学ぶ学問は大きく分けて5つあります。それは、【運動】機械の動きを解析・制御する技術の学問、【材料】材料をうまく利用する技術の学問、【加工】加工や製作の科学と技術の学問、【熱】熱やエネルギーを利用する技術の学問、【流体】水や空気の流れを利用する技術の学問です。これらを総合して社会に役立つものを設計・製作するのが機械工学なのです。これに加え情報処理技術や、広い知識と柔軟な思考力を養うための科目を学んだ機械工学科の学生は、多くの企業から求められ、就職に苦労することはありません。

Creative

IDEA MACHINE

Enjoy

ものづくりの原点へ

CAD設計

金属材料

切削加工

メカトロニクス

強度解析

熱流体解析

機 械 工 学 科 H.P は 随 時 更 新 し て い ま す !

<http://www.oita-ct.ac.jp/w3kikai/kikai.html>



## 高まる期待

「動かす」ことは電気なくして考えられなくなりました。またコンピュータや通信は電子の動きをコントロールする回路を集めて実現しました。あなたが「考える」ことも脳内の電気と化学の動きを利用した活動です。多くの分野で、電気電子の科学と技術のさらなる発展が期待されています。



## どんな点に力を入れて教育をしているのですか？

実質的に活躍出来る電気電子のエンジニアを育てるために本学科では次のことに力を入れています。

- ①楽しい導入教育、実感出来る実験教育
- ②基礎力の養成（丁寧な数学演習や簡単な英語の本の多読、チーム力の養成）
- ③確かな専門知識の獲得と資格試験受験

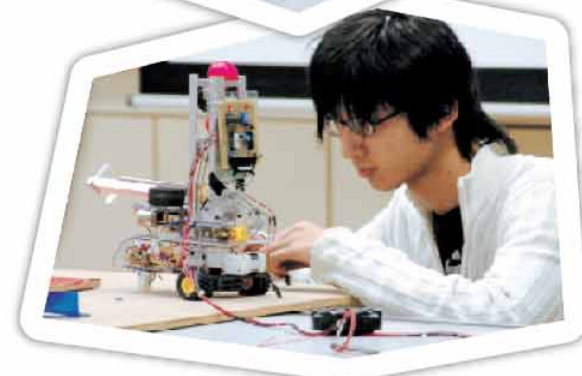
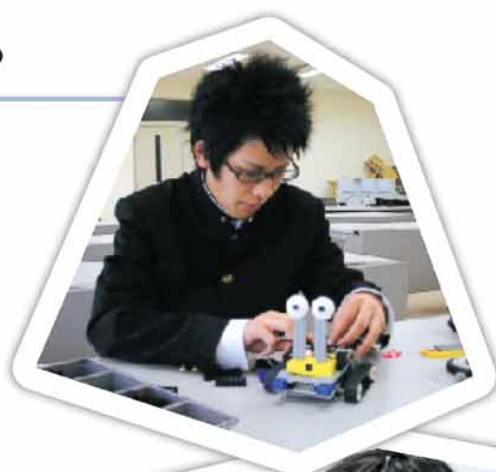


## 具体的にはどんな実験があるの？

1年生では教育用レゴマインドストームとパソコンを使って、ロボット組み立てやプログラミングを体験します。動作に気を配りつつ思い思いにロボットを組み立てたり、チームでサッカーロボットを製作し競技をしたりします。

4年生ではCPU(人間で言う脳)を搭載したロボットをノコギリ、ハンダゴテ、ドリルを片手に一人ひとりが手作りし、自分の考えたプログラムで動かします。1年生を喜ばせ、今後の学習の動機付けになったかを争うチーム自由課題もあり、ここではプレゼンテーションの楽しみも経験してもらいます。

この他にも段階を追って、学ぶ事の楽しさを実感出来る実験をたくさん用意しています。





# 制御情報工学科

コンピュータはいまや仕事だけでなく、家庭でもなくてはならないものになりました。コンピュータが使えるのは当たり前になり、より高度な使い方が必要となっています。制御情報工学科では、コンピュータの使い方から始まり、プログラムの作成やネットワークの構築など社会に必要なコンピュータの勉強を幅広く行い、これからの社会が必要とする人材の育成を行っています。高専の大きな目的であるものづくり技術を学ぶため、コンピュータ以外にもレゴを使ってロボットを作ったり、自分でロボットを設計して製作する実習もあります。

また、コンピュータに限ったことではありませんが、最近は英語を使う機会が多くなっています。興味のあることをホームページで調べると、新しいことは米国のホームページにたどり着くことがよくあります。そのために、高学年では専門に必要な英語の学習を取り入れ、社会に出てからも困らないように授業内容も工夫しています。



工学実験



情報処理



情報リテラシー



専門の授業



ロボットの製作



学生が自分で作ったロボット



## 都市システム工学科

都市システム工学科は英語で“Department of Civil Engineering”といいます。これは「市民のための工学」という意味で、私たちが生活をしていく上で欠かせない、いろいろな施設をつくるのが仕事です。道路、鉄道、橋、河川、砂防、港湾施設、空港施設、トンネル、ダム、宅地造成、エネルギー施設、上下水道、廃棄物処理施設などの計画・設計・施工維持管理の分野を担当します。家族や友人とのふれあいの場を提供する公園や広場、大分自動車道をはじめとする高速道路や新幹線、そして明石海峡大橋、横浜ベイブリッジ、大分スポーツ公園、田の浦人工海浜の建設など、各種の事業が展開されています。

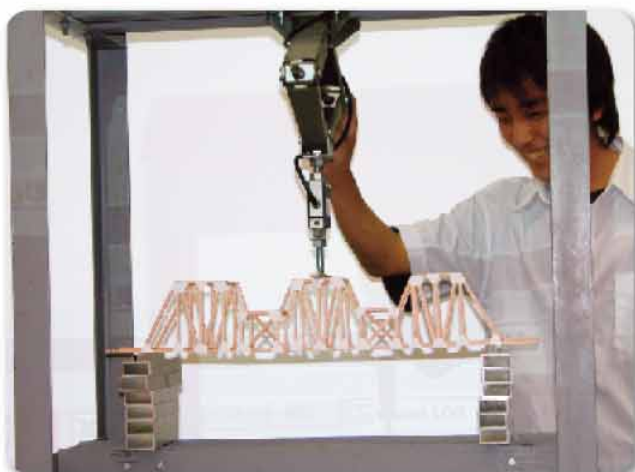
都市システム工学科では、「地域社会への貢献」と「地球環境のよりよき創造」をめざし、郷土の開発に従事する技術者及び広く国内・海外でも活躍できる有能な技術者を育てることを目標としています。



田の浦人工海浜(大分市)



白水ダム(竹田市)



ブリッジコンテスト(1年生)



水質を調べています(4年生)

■ 卒業生は、次の資格が取得可能です。

- (1) 測量士補
- (2) 土地家屋調査士の試験科目の一部免除
- (3) 火薬類取締保安責任者の試験科目の一部免除

■ 卒業生は、下記の受験資格が与えられます。

- (1) 土木施工管理技士
- (2) 造園施工管理技士



## 専攻科について

専攻科は、高専5年間の一貫教育を基礎に、さらに2年間の教育・研究指導を行うことによって、より高度な実践的・研究開発型技術者を育成することを目的として平成15年4月に設置されました。

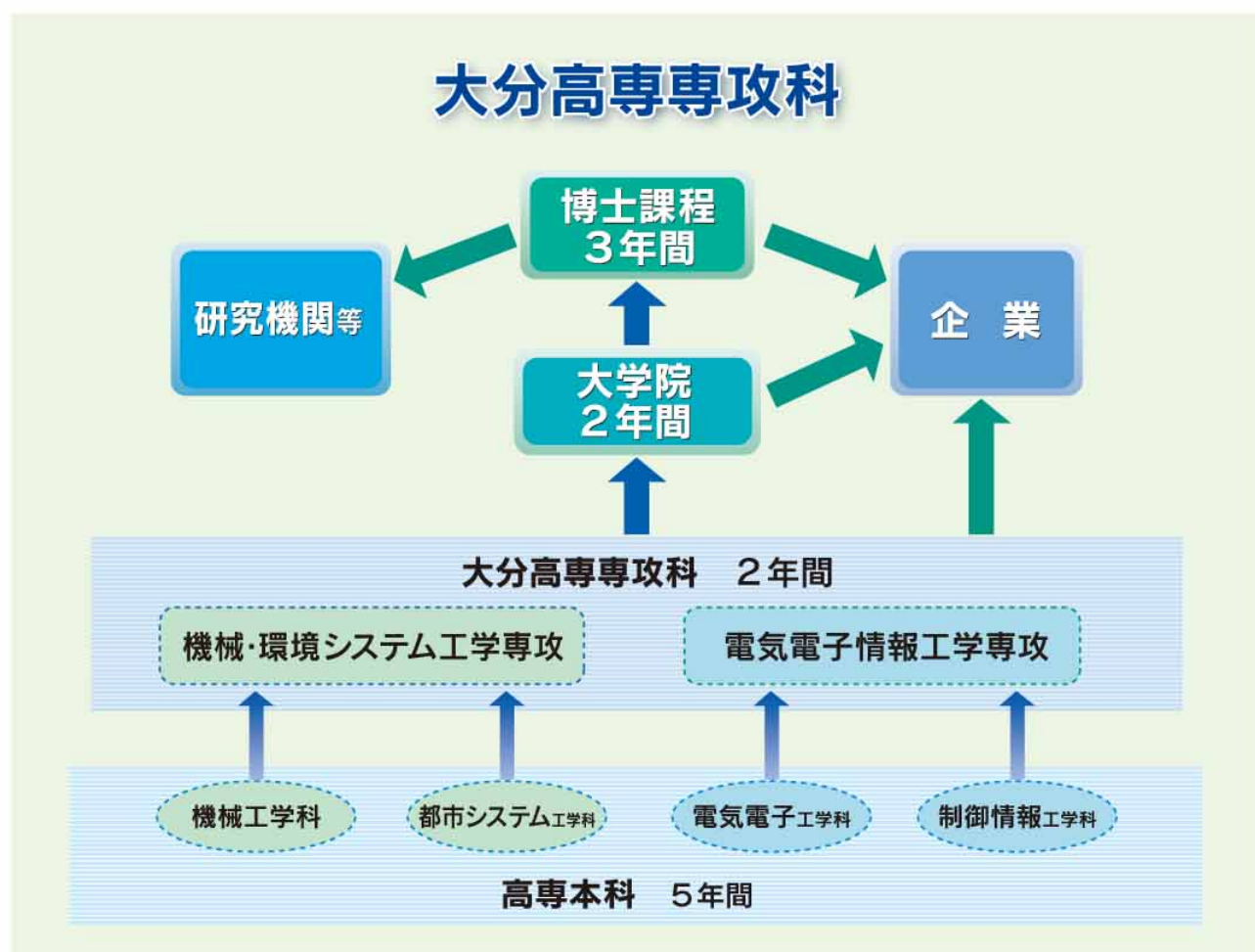
専攻科で所要の単位を修得して、大学評価・学位授与機構の行う学修成果の審査及び試験に合格すると、「学士（工学）」の学位を授与されます。これにより、4年制大学の学部卒業と同じ資格で就職したり、大学院へ進学できるようになります。

### 専攻科の専攻分野

本校の専攻科には、本科の機械工学科と都市システム工学科をベースとした「機械・環境システム工学専攻」と、電気電子工学科と制御情報工学科をベースとした「電気電子情報工学専攻」の2分野があり、定員はいずれも8名となっています。

専攻科では、本校の教育理念である「人間性に溢れ国際感覚を備えた、探求心、創造性、表現能力を有する技術者の育成」を基盤に、さらに高度な専門性を有し、指導力を持った技術者の育成を目指しています。

また、社会人に対しても広く門戸を開放していて、急速に進展する先端技術の教育と基礎的な知識のリカレント教育を実施し、企業戦略の中核となる研究開発型の技術者を育成します。





## 各専攻の教育方針

### 機械・環境システム工学専攻

- ① 本科で学んだ専門的知識をさらに深めるために、機械工学系と環境・都市工学系に対応した、より専門的な教育を行います。
- ② 地球環境への配慮を最優先にする心を持った技術者を育成します。
- ③ インターンシップを通して実践的能力を養うとともに、本科卒業研究に連続する2年間の研究活動を行うことで、研究開発能力と表現能力を養成します。
- ④ さらに深く研究経験を積みたい学生が大学院進学も可能なように基礎学力を充実させる教育を行います。

### 電気電子情報工学専攻

- ① 電気・電子・情報工学に関連する分野において、本科で習得した幅広い専門知識と技術を基礎として、より高度な技術教育を行い、研究開発能力と解析能力を有した技術者を養成します。
- ② 情報技術のわかる電気電子技術者、電気電子技術のわかる情報技術者に対する地域の高いニーズやシーズに応える教育を積極的に進めていきます。
- ③ 高度技術社会、高度情報化社会、自然環境等に対する深い理解力と学際的視野を身に付けさせる教育を行います。
- ④ 将来の進学先や就職先でも柔軟性と独創性を発揮できるように、実験・演習・特別研究を通した実践的技術力を充実させます。

## 進 路

### 平成18年度修了生 進路

#### 機械・環境システム工学専攻進路一覧

岡山大学大学院環境学研究科  
九州大学大学院工学府(建設システム工学専攻)  
熊本大学大学院自然科学研究科  
筑波大学大学院情報工学研究科  
宮崎大学大学院工学研究科(2名)  
株式会社 シーティーアイグランドプランニング  
株式会社 日立製作所  
トヨタ自動車九州株式会社

#### 電気電子情報工学専攻進路一覧

九州大学総合理工学府(量子プロセス理工学専攻)  
奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科(2名)  
株式会社 アルファシステムズ  
株式会社 オーイーシー  
株式会社 日立アドバンスデジタル  
株式会社 富士通大分ソフトウェアラボラトリ  
西日本電線株式会社





# JABEE認定について

日本技術者教育認定機構(JABEE:Japan Accreditation Board for Engineering Education/設立1999年11月19日)は、技術系の学協会と密接に連携しながら技術者教育プログラムの審査・認定を行う非政府団体です。大学など高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが、社会の要求水準を満たしているかどうかを公平に評価し、要求水準を満たしている教育プログラムを認定するという専門認定に(Professional Accreditation)制度(日本技術者教育認定制度)に従って審査し、認定します。これを一般にJABEE(ジャビー)認定と呼んでいます。

JABEEから認定された技術者教育プログラムを修了した者は、科学技術の知識とその運用能力を備えた実践的技術者の基礎にあることが保証され、「修習技術者」となり、「技術士」の第一次試験が免除されます。また、申請・登録により「技術士補」になることができます。さらに、「修習技術者」は、必要な経験を積んだ後に技術士第二次試験を受験することができます。技術士第二次試験合格後、技術士登録をすることで、技術者として最高レベルの1つである「技術士」の資格を得ることができます。

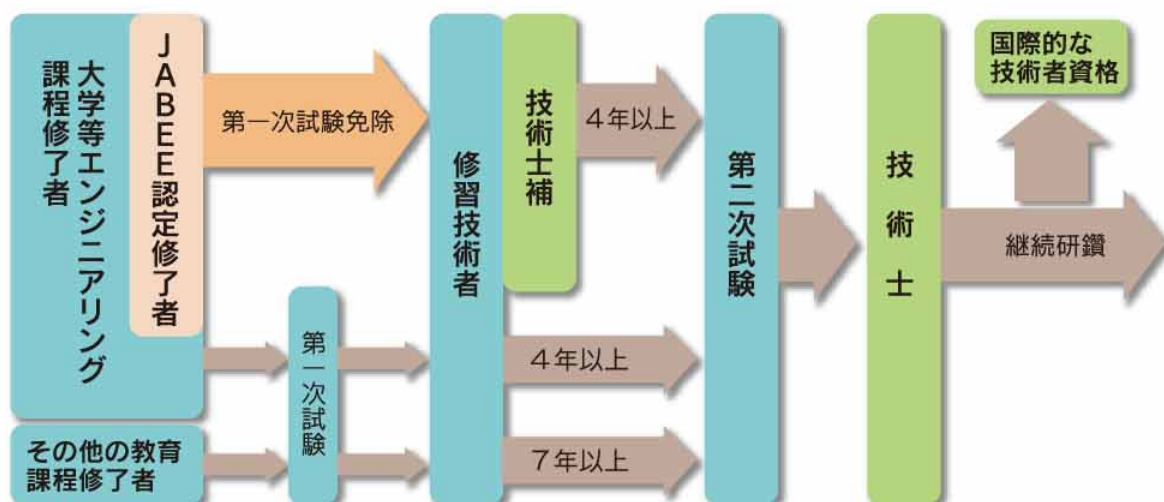
また、JABEEは、学士レベルの技術者教育の質的同等性を、国境を越えて相互に認め合うことを取り決めたワシントン協定(Washington Accord)に加盟しており、JABEEから認定された技術者教育プログラムは、国内のみならず国際的な水準であることが保証されます。

本校では、平成17年度(2005年度)に「システムデザイン工学プログラム」(本科4年から専攻科2年までの技術者教育プログラム)でJABEE認定制度を受審しました。そして、本教育プログラムは平成18年5月8日に2005年度認定プログラム(認定開始年度:2005年度)として正式に認定されました。



JABEE認定証の写し

## 技術士資格取得までのしくみ



(社)日本技術士会「技術士試験 受験のすすめ」  
(平成18年2月)より抜粋



# 在校生からのメッセージ

## 大分高専の魅力

機械工学科 5年

安倍 健太郎

(宇佐市立西部中学校出身)



中学生の皆さんこんにちは。皆さんは大分高専のことをどのくらい知っていますか？学校の先生や先輩たちから聞いて少しは知っているという人もいるかもしれませんが、しかし、実際に進路を選ぶ上で大分高専の魅力といってもよく分からないという人がほとんどではないでしょうか。そこで私がこの5年間で感じた大分高専の魅力を皆さんに紹介したいと思います。

まず、大分高専はとても自由な学校だと思います。自由は何をしてもいいということではなく、自分で善悪の判断をして行動するということです。自分で判断するため自己責任は大きくなりますが、細かい規則に縛られないという魅力もあります。

次に、大分高専は実験・実習が多く、授業で学んだことをこの実験・実習を通して理解を深めるとともに、「ものづくり」の面白さを直に味わうこともできます。例えば、実習でスターリングエンジンを製作しますが、簡単に仕組みにもかかわらず滑らかに動いた時はとても感動したのを覚えています。また、実験・実習の対象分野は、機械のことだけではなく、電気や制御情報にも及ぶので、幅広い知識を吸収することができます。

最後は就職・進学に有利という点です。毎年、県内外を問わずさまざまな企業から多く求人が来るため、就職希望者のほぼ全員が希望する企業に就職できています。また、進学希望者は、大学三年次編入や高専の専攻科への道が開かれており、ほぼ希望がかなえられています。

この他にもたくさんの魅力が大分高専にはあります。大分高専を受験しようと思っている人、また、まだ進路が決まってない人も大分高専に入学して自分の視野や将来への可能性を広げてみてはどうでしょうか。

## 高専って こんなところ！

4E

長田 亮

(大分市立東陽中学校出身)



私が大分高専に入学して最初に驚いたことがあります。それは、クラスの中に生まれた友情の奥深さでした。高専は5年間クラス替えがないので、毎年同じメンバーで日頃の授業を受けることはもちろんのこと、球技大会や体育祭、それに高専祭などでクラス全体が一致団結してそれらを臨むことができるため、繋がりが深まって、卒業する時にはクラスのみんなが本当の家族のように仲が良くなります。

次に、私なりに高専について紹介したいと思います。高専は、高校と大学の7年間の内容を5年間に集約しており、授業時間は1教科につき90分間でこれを1日平均4限行っています。そして、年に4回ある定期試験で平均60点以上を取れば合格となります。各科の違いや個人の考え方の差で多少は偏りがあるかもしれませんが、電気電子工学科を専攻する私は教科数が多く、しかもほとんどが難しいため毎日一生懸命です。でも興味あることなので、難しくても面白いです。授業でわからなかった箇所があったら、放課後のオフィスアワー等の時間に先生方の部屋に質問に行けば補講をしてくれたりするため、サポートは万全なので安心です。そして、なにより嬉しいことが全てを乗り切った先にある、選り取り見取りの就職先や編入先の大学があるということです。

大分高専を目指す皆さん、入学後は楽しい高専ライフが待っていると思いますよ！





## Q 高専には、どんな人が向いていますか？

**A** 技術者になるために工学を学び、研究を行いますので、暗記力より理解力のある人、数学や理科の得意な人、実験や実習の好きな人が向いています。また、国際的に活躍することも多いので、英語の好きな人がよいでしょう。  
〔⇒教育理念、校長の挨拶、入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)〕

## Q 何学科を受験したら、よいでしょうか？

**A** 機械工学科、電気電子工学科、制御情報工学科、都市システム工学科の4学科があります。共通の科目もありますが、それぞれ違った専門科目を学びます。将来どういう仕事をしたいか、よく考えて、学科を選んでください。学科によって取得ができる資格も違ってきます。  
〔⇒学科紹介(6~9ページ)、カリキュラム表(4~5ページ)〕

## Q 本科とは別に専攻科と言うのがありますが、それはどういうものですか？

**A** 高専は、5年間一貫の教育を受ける本科と、その本科を卒業した人が更に2年間、より専門的な勉強をする専攻科とがあり、専攻科は、機械・環境システム工学専攻と電気電子情報工学専攻の2コースに分かれています。本課の4、5年生と専攻科の2年生が大学に相当し、専攻科を修了すると大学卒と全く同等にみなされ「学士(工学)」の学位が授与されます。  
〔⇒専攻科について(10~11ページ)〕

## Q 一般入試は難しいようですが……。

**A** 平均競争率は、年度によって異なりますが、大体2倍前後です。出題は、中学校の学習指導要領の範囲内と決められていますので、基礎的な問題が出されます。中学校の学習内容を理解していれば、解けるレベルの問題です。全国55高専、同じ日に同じ問題で一般学力入試が行われます。大分高専は、7割以上の点数を取っていれば、有望でしょう。

平成19年度 入学試験実施状況

区分	学科	機 械	電気電子	制御情報	都市システム	計
定 員		40	40	40	40	160
志 願 者		97(2)	84(2)	79(22)	77(23)	337(49)
志 願 倍 率		2.4	2.1	2.0	1.9	2.1
受 験 者		97(2)	84(2)	79(22)	77(23)	337(49)
入 学 者		42(1)	41(1)	41(16)	41(12)	165(31)
県 外		1	2	0	0	3

( )内の数字は女子の内数で示す。県外は、入学者の内数です。

## Q 推薦入試は、どういう試験ですか？

**A** 中学校の内申書、作文試験、面接試験を総合判定して、合格者を決める試験です。中学校の先生の推薦が必要です。推薦入試の合格者は、各学科の募集人員40名の25%程度です。作文は、400字程度で書いてもらい、面接では、簡単な数学の問題を解いてもらったりもしています。

## Q どんなところで、どんな学生生活を送るのですか？

**A** 大分市街地から車で15分くらいのところに広いキャンパスがあり、学習や研究のための充実した施設・設備が設けられています。各部活動には部室が完備されており、学生食堂もあります。売店には、副食や菓子類まで売っています。

学期は前期と後期とに分かれており、年間を通して、さまざまな学校行事が開催されます。前期には球技大会、後期には体育祭、高専祭などがあります。また、10月の初めには、2年生は一般教養旅行、3年生は1泊2日の校外研修、4年生は研修旅行が行われます。4年生の研修旅行が高校の修学旅行に当たる行事と言えるでしょう。いろい



ろな行事を通して、友情を育み、楽しい学生生活を過ごすことが出来ます。

50ccのバイク通学は2年生のときに交通安全教育を受けた後、許可されます。3年生までは、制服がありますが、4年生以上には、制服はありません。自由な校風の中でのびのびと学生生活を送れます。

[⇒教育施設、学期・学年暦(2~3ページ)]

### Q 授業は、難しいですか？

A 低学年には、英語や数学などの一般科目が多く、高学年になるにつれて、各学科ならではの専門科目が増えます。一般科目は、高校と同じような内容を勉強します。専門科目は、基礎から専門的な応用まで学びます。予習・復習をやり、授業を真剣に受けるような勉強をすれば、誰でも大丈夫ですし、研究の成果で在学中に特許を取得した学生もいます。

授業はシラバス(授業概要)に沿って行われますので、より詳しい授業内容を知りたい場合は、ホームページに掲載中のシラバスを参考にしてください。(http://www.oita-ct.ac.jp/syllabus/toppage/syllabus-toppage.html)

[⇒カリキュラム表(4~5ページ)]

### Q 定期試験などは、どうなっていますか？

A 年4回の定期試験があります。試験は、授業で学習した内容から出題されます。一定以上の成績を取ると合格となり、その科目に定められている単位の修得が認められます。進級に必要な単位を修得できなかった場合は、留年することもまれにあります。しかし、普通に勉強していれば、留年することはありません。

また、3年生のときに、全国の高専で統一の学習到達度試験が行われています。平成18年度は数学の試験が実施され、本校は全国平均を大きく上回るトップレベルの成績を収めました。

### Q 大分高専はJABEEの認定校と聞きましたが、JABEEとは何ですか？

A JABEEとは、日本技術者教育認定機構の略称で、我が国の技術者教育の国際的な同等性を確保するとともに、技術者教育の振興を図り、国際的に通用する技術者の育成を通じて社会と産業の発展に寄与することを目的とする団体です。JABEEから認定されているということは、大分高専の教育プログラムが、世界に通用する高い教育基準を充たしているということです。自信をもって、大分高専のプログラムを中学生の皆さんにお勧めできます。

[⇒JABEE(12ページ)]

### Q どんな部活動が、できますか？

A 高校や大学にあるような一般的な部は大体あります。運動部は高専大会や高体連等の大会に出場しています。軽音楽部や囲碁将棋部などの文科系の部や、女子の部も多く、盛んに活動しています。

また、高専ならではの部活動として、ロボット研究部があります。ロボット研究部が中心となり、高専のロボットコンテストに向けて、全校の協力のもとにロボットを製作しています。平成17年度は、全国大会に出場しました。

[⇒18ページ]

### Q 寮は、誰でも入れますか？

A 遠くの人を優先していますが、大分市内の人でも事情によっては審査の上入寮できます。寮は学校の前に道路を隔てたところにあり、通学にまったく時間がかかりません。部活動や放課後の勉強に遅くなっても大丈夫です。男子寮4棟、女子寮1棟があり、200名以上の学生が有意義な寮生活を送っています。

[⇒寮生活(19ページ)]

### Q 卒業生は、どういうところに進みますか？

A 就職、進学両方が可能です。就職希望者は、全員就職しています。進学は、高専の専攻科に進む人と大学の3年生に編入学する人がいます。編入する大学はほとんどが国公立大学で、編入学試験の間口が広いことから、普通科高校から大学受験するよりはるかに有利です。就職する人が6割ぐらいで、進学する人が4割ぐらいと言うのが最近の傾向です。5年生の秋までには、ほぼ100%の人の進路が決定します。

[⇒卒業生の進路(16~17ページ)]



# 開かれた進路

## 平成18年度学科別就職状況

企業名/進学先名	学 科 名				計
	機 械	電 気	制 御	土 木	
1 旭化成ケミカルズ(株)		1			1
2 (株)アドックインターナショナル			1		1
3 (株)石井工作研究所		1			1
4 出光興産(株)	1				1
5 (株)エス・エス・アヴェニュー			1		1
6 エステイケイテクノロジ(株)	1	1			2
7 NECネットエスアイ・エンジニアリング(株)		1	1		2
8 (株)NSソリューション大分			1		1
9 (株)エフ・ディ・イー				1	1
10 大分キヤノン(株)	2	1	1		4
11 大分キヤノマテリアル(株)			2		2
12 大分合同新聞社	1				1
13 大分ムラタ(株)	1				1
14 大阪シーリング印刷(株)	1				1
15 オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)			1		1
16 オリンパスシステムズ(株)			1		1
17 関西電力(株)		1			1
18 北九州エル・エヌ・ジー(株)	1				1
19 キヤノンマーケティングジャパン(株)			1		1
20 九州建設計(株)				1	1
21 九州東芝エンジニアリング(株)		1	1		2
22 九州電力(株)		1			1
23 九州石油(株)大分製油所	1	1			2
24 九州旅客鉄道(株)(JR九州)			1	2	3
25 九州鉄道工業(株)				3	3
26 京セラ(株)		1			1
27 (株)ザイナス			2		2
28 (株)三菱ブット				1	1
29 (株)ジーエス・ユアサ・コーポレーショングループ		1			1
30 (株)シーティーアイランドプランニング				1	1
31 (株)ジェイエイフーズおおい			2		2
32 (株)JAL航空機整備成田	1				1
33 昭和電工(株)大分石油化学コンビナート	1				1
34 新明和ソフトウェアテクノロジ(株)			1		1
35 住友化学工業(株)大分工場	1				1
36 セコム(株)			1		1
37 ソニーイーエムシーエス(株)木更津テック		1			1
38 ソニーセミコンダクタ九州(株)	1		1		2
39 中部電力(株)		1			1
40 (株)デンケン	1	1			2
41 東レ(株)	1				1
42 同和鋳業(株)	1				1
43 西日本旅客鉄道(株)(JR西日本)	1			2	3
44 日産自動車(株)		1			1
45 日特建設(株)				1	1
46 日本オーチス・エレベータ(株)		1			1
47 日本貨物鉄道(株)				1	1
48 ネクストウェア(株)		1			1
49 (株)ピクセラ		1	1		1
50 日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア(株)		1			1
51 日立オムロンターミナルソリューションズ(株)					1
52 (株)日立国際電気	1	1			2
53 ファースト重工(株)			1		1
54 (株)富士設計				1	1
55 本田技研工業(株)	1		1		2
56 (株)マツダE&T	1				1
57 (株)丸屋建設				1	1
58 三菱重工業(株)広島製作所	1				1
59 三菱重工業(株)長崎造船所	1	1			2
60 三菱重工業(株)高砂製作所	1				1
61 三菱電機ビルテクノサービス(株)			1		1
62 三菱プレシジョン(株)			1		1
63 (株)ヤマサキ				1	1
64 山崎製パン(株)	1				1
65 日本郵政公社			1		1
66 リコーテクノシステムズ(株)			1		1
67 自衛隊	1				1
68 大分県臨時職員				1	1
69 大分市				1	1
就職者計	25	19	26	20	90

## 大学編入学等状況表

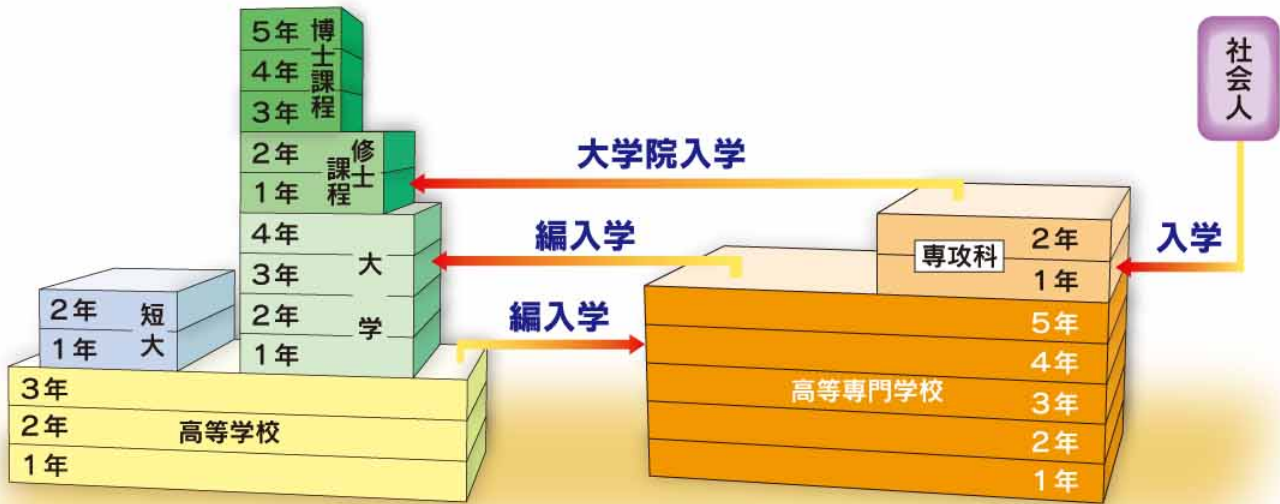
(編入学年度で示す)

区分	進 学 先	14年度 まで	15	16	17	18	19	計
	北海道教育大学	0				1		1
	室蘭工業大学	1						1
	岩手大学	1						1
	茨城大学	2	1	1				4
	筑波大学	7(2)						7(2)
	群馬大学	1						1
	埼玉大学	2						2
	千葉大学	3						3
	東京大学	2	1			1		4
	東京工業大学	1						1
	東京農工大学	8	1			1		10
	電気通信大学	10(1)					1	11(1)
	横浜国立大学	1						1
	長岡技科大学	37(1)	1			2(1)	1	41(2)
	金沢大学	4						4
	山梨大学	26						26
	信州大学	1	1					2
	岐阜大学	2						2
	豊橋技科大学	80(3)	6	8(2)	*3	3	2	102(5)
	名古屋大学	0			1			1
	名古屋工業大学	1						1
	三重大学	1						1
	大阪大学	4		1	2	1		8
	京都大学	1				1	1	3
立	奈良女子大学	1(1)						1(1)
	神戸大学	2				1		3
	岡山大学	3(1)	1			1		5(1)
	広島大学	7(1)	1					8(1)
	山口大学	18(2)		1		2		21(2)
	徳島大学	4				1		5
	愛媛大学	1		1		1		3
	香川大学	1(1)						1(1)
	九州大学	14		1			3	18
	九州工業大学	59(2)	3	2	1	4	4	73(2)
	佐賀大学	18		1			1	20
	長崎大学	43(4)	1	2	1	3	2	52(4)
	熊本大学	45(4)	4(1)	3	3	2	4	61(5)
	大分大学	54(4)	1	6	*4	3	*5	73(4)
	宮崎大学	13(1)		4	2		2	21(1)
	鹿児島大学	1	1	1			1	4
公	前橋工科大学	1						1
	大阪府立大学	4(1)						4(1)
	広島市立大学	1						1
	北九州市立大学	0				1		1
私立	金沢工業大学	0				1		1
高	大分高専(専攻科)	0	*23(5)	18(2)	19(1)	22(1)	19(3)	101(12)
	北九州高専(専攻科)	0	1					1
	久留米高専(専攻科)	0	2	1				3
専	佐世保高専(専攻科)	0	1					1
	八代高専(専攻科)	1						1
合 計		496(29)	50(6)	51(4)	36(1)	52(2)	46(3)	731(45)

(注) ※印は、過年度卒業生を含む。( )は女子、内数で示す。



# 高専本科と専攻科の位置



## 卒業生からのメッセージ



**向井 明日佳**  
(大分市立東陽中学校出身)

■平成17年3月  
制御情報工学科卒業  
■平成17年4月  
株式会社ニコン入社  
製造技術本部生産技術部  
表面技術課 勤務

高専で過ごした5年間はあっという間でした。いろいろな思い出があり、時々ふと思い出しては懐かしく感じています。今ではカリキュラムの変更でなくなりましたが、私が低学年のころは制御情報工学科でもまだ機械の実習や授業がありました。とても貴重な経験だと感じていますし、経験できてよかったなと思っています。というのも、現在、私は株式会社ニコンで働いており、研修時には機械加工を行うこともありましたが、忘れていたことも多かったのですが、一度経験していたという

ことで戸惑うことは少なかったです。研修が終わり、現在の職場に配属されても材料の知識は必要です。学生の時には、勉強していることが将来どんな風に役に立つのかわからず、ただ与えられたことをこなしているという感覚でしたが、学校で学んだことは意外なところで役に立つものです。学校で学ぶことすべてを理解し、自分のものにするというのは無理だと思いますが、いろいろなことに興味を持ち、浅くても広く知識をもつことが大切だと思います。5年次では卒業研究で苦勞することになりましたが、卒業研究はがんばった分だけ自分の力になり、また達成感も大きくなります。1年間の研究はなかなかできる経験ではないので一生懸命がんばってほしいと思います。5年間の高専生活では友達とおもいきり遊び、部活やバイトなどでもいろいろな経験をして楽しい思い出をたくさん作ってください。



**茅野 良太**  
(佐伯市立城南中学校出身)

■平成18年3月  
土木工学科卒業  
■現在  
大分高専専攻科在学

「BE GENTLEMAN」。大分高専の規律の根幹を成す言葉です。この言葉の意味は、自分の行動に責任を持ち、紳士的な態度で学校生活を送ってくださいということです。つまり紳士的であればアルバイトOK！運転免許の取得OK！バイク・車で通学OK!とかなり自由な校風となっています。しかも他の高校に比べ休みが多く、自分の時間を十分にとることができます。ですから、趣味に興じるもよし、勉学に励むもよし、充実した学校生活を送ることが可能となっています。

私はこのような校風が合っていたのもあって、大分高専卒業後も専攻科に残り、大分高専で勉強しています。専攻科には学費が他の国立大学に比べて半分で済むことや、生活環境の変化が無いこと、少人数教育、研究の継続などのメリットがあり、魅力的な進学先の1つとなっています。進学には専攻科の他に大学編入という道も開かれており、こちらはどこの大学を受けるにしても（国立大学に限るが）センター試験を受けなくてもいいので、とても入りやすくなっています。また就職にしても、高専というブランドはけっこう強力なようで、安定した企業に勤めている人が多いです。

中学生で自分の進路・将来について決断を下すのは難しいことだと思います。少しでも橋や都市計画、PC、車等に興味があり、工学について学びたいと思っている人は、是非、高専で学ぶことをお勧めします。格差社会になりつつある時代だからこそ、本物の力をつけ、技術者として社会に要求される人物となるため、高専に進学してみてもはどうでしょうか。



# 青春!! 燃ゆる時

## クラブ活動

高専では、勉強とクラブ活動の両立をめざしながら、7割以上の学生が体育活動や文化活動にはげんでいます。体育系の部は、日頃県下の高校・大学や他高専と練習試合を行ったりして力をつけ、その成果を九州沖縄地区高専体育大会で発揮し、よい成績をあげて全国大会に進む部もあります。高体連主催の高校県体や新人戦にも参加しています。またクラブ活動のための合宿所も完備しています。文化系の部は高専祭でその成果を発表していますが校外で発表の場をもっている部もあります。

- 野 球    ● バレー    ● バスケット    ● サッカー    ● 卓 球    ● ソフトテニス
- 体育系 ● 山 岳    ● 陸 上    ● 柔 道    ● 剣 道    ● 水 泳    ● ラグビー
- (17) ● 少林寺拳法    ● 空 手    ● バドミントン    ● テニス
- 弓 道    ● (ハンドボール同好会)    ● (自転車競技同好会)



剣道部



柔道部



テニス部



バスケット部



卓球部



ラグビー部



水泳部

- 文化系 ● 英 語    ● 軽音楽    ● 写 真    ● 気象天文    ● 囲碁将棋    ● 電子計算機
- (14) ● ロボット研究    ● 茶 道    ● 化 学    ● 吹奏楽    ● ボランティア
- 文 芸    ● 書 道    ● 美術    ● (神楽同好会)



書道部



ロボット研究部





## 自立と友愛の寮生活

5棟ある学寮の定員は320名(男子240名、女子80名)。全学生の約3割がここで生活しています。本来は遠隔地の学生のための施設ですが、通学可能区域であっても、勉強や部活動などに時間を有効に利用したい学生、寮生活を通して自立心を身につけたい学生などには入寮を許可しています。なお、平成11年4月に女子寮が竣工し、とても美しい寮として好評を得ています。

毎月必要な経費は、寄宿料が700円～800円、寮費(食費・管理費)が約36,000円です。ほかに入寮時には入寮費として3,000円が必要です。

寮内には談話室、新聞閲覧室などがあり、冬季にはスチーム暖房を実施するなど、快適な生活を送れるよう配慮しています。

寮の生活は、教員の指導のもとに、寮生会の役員が中心になって自主的に運営されています。寮棟は、おおむね学年毎に分かれています(女子は全学年第1寮に入寮)、低学年寮には、上級生が指導寮生として入っており、親切に世話をしてくれます。

寮は学校のすぐ前にあり、図書館は夜8時まで利用できるの、寮生は部活動や読書の時間にも恵まれています。規律正しい生活の中で、お互いに敬愛啓発しあいながら楽しい共同生活で友情を深めてゆくことは、素晴らしい人生体験となるでしょう。



▲ただ今、勉強中!



▲女子食事風景



洗濯も自分です。ただし、全自動洗濯機ですが…

今日のメニューはとり天



▲今日もにぎやか寮食堂



# 学費について

本校は国立学校ですから、学校運営経費はほとんど国の費用でまかなわれています。保護者の負担額は公立高校とほぼ同程度です。入学してから1年間に必要な諸経費をまとめてみますと、下記の表のようになります。

入学時及び在学中に授業料改定が行われた場合には改定時から新授業料が適用されます。(授業料は前期分と後期分を併せて納付することも可能です。)

また、2年生以上になりますと年額300,000円程度の経費が必要です。

項目	金額	備考
入学料	84,600円	入学時
授業料	234,600円	年額(前期後期分納)
学生会入会金	1,000円	入学時
学生会費	8,500円	年額(前期後期分納)
新入生合宿研修費	6,000円	入学時
教科書・教材教具	約82,000円	〃
その他	40,000円	年額
合計	約456,700円	

## 入学料及び授業料免除・奨学金などの制度

### 免除・徴収猶予

#### ■入学料について

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡または風水害等の災害を受けた場合等の事情により納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の全額または半額を免除する制度があります。また、経済的理由で納付期限までに納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる場合は、徴収猶予を許可する制度があります。

#### ■授業料について

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業が優秀と認められる学生に対して、所定の手続きにより審査のうえ授業料の全額または半額を免除する制度があります。また、経済理由等で納付期限までに納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる場合は、徴収猶予を許可する制度があります。

### 奨学金

学業、人物ともにすぐれ、かつ、健康であって、学費の支弁が困難と認められる者には選考により日本学生支援機構の奨学金が貸与されます。

奨学金の貸与月額を右表に示してあります。

その他、地方公共団体、民間会社などの奨学制度もあります。

日本学生支援機構貸与月額表

(平成19年度)

種類	学年	自宅通学	自宅外通学
一 種 (無利子)	1~3年	21,000円	22,500円
	4~5年	45,000円	51,000円
二 種 (有利子)	4年以上	3,5,8,10万円から選択	



## 福利厚生施設

### 明芳会館

入学後の日常の便宜を図るため、学生食堂、売店等が設置されています。食堂は、昼の定食のほか、学生の好みにあった多くのメニューを用意しています。また、飲物は自動販売機を数台設置しています。

### 保健室

充実した学生生活を送るうえで、健康の保持促進は、すべての生活基盤となります。「明芳会館」一階には、保健室があり、学生の心身の健康増進を図ることを目的として看護師による健康相談、応急処置等、カウンセラーによるメンタルケアなど健康管理に関する業務を行っていますので気軽に相談することができます。

毎年4月には、全学生を対象に定期健康診断等も実施しています。

## 平成20年度 大分工業高等専門学校学生募集

選抜は学力検査によるものと、推薦によるものと2とおりで行われます。

### 募集人員

機械工学科	電気電子工学科	制御情報工学科	都市システム工学科	計
40名	40名	40名	40名	160名
各学科とも募集人員の25%程度について推薦による選択を行います。(平成20年度は検討中)				

### 願書受付・検査日程

区分	学力検査	推薦
願書受付	平成20年2月1日(金)~2月8日(金) 16:00まで	平成20年1月16日(水)~1月18日(金) 16:00まで
検査日	平成20年2月24日(日)	平成20年1月26日(土)
検査科目	理科、英語、数学、国語、社会	作文、面接
検査場	本校	本校

## おわりに

さて、この冊子を読んでもくださったみなさん、これで今までより、ずっと大分高専のことがおわかりになったことでしょう。けれども、もっと知りたい点がある方は、いつでも学校においでください。

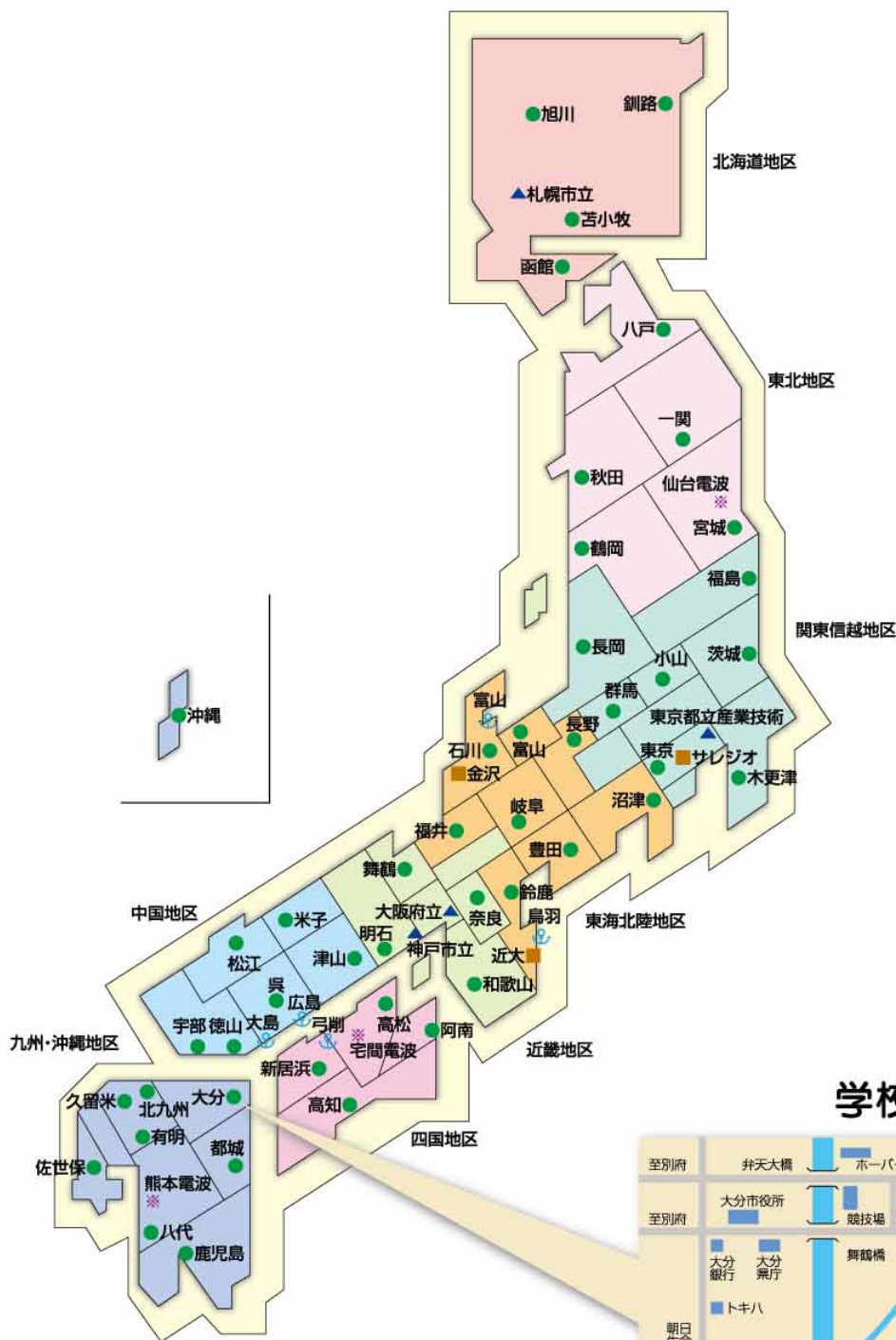
「学生課」を訪ねてくだされば係の者がていねいに説明いたします。



大分高専案内  
**未来へのはばたき**  
平成19年7月1日発行

編集・発行 大分工業高等専門学校  
〒870-0152 大分市大字牧1666番地  
TEL(097)552-6359  
印刷 (株)エポックアート





## 全国高専分布図

● 国立工業高等専門学校	47
※ 国立電波工業高等専門学校	3
⚓ 国立商船高等専門学校	5
▲ 公立高等専門学校	4
■ 私立高等専門学校	3

## 学校位置及び交通機関



- JR大分駅前から大分バス  
(朝日生命ビル前6番のりば・萩原経由明野団地行)で約20分
- JR高城駅から徒歩約25分
- JR大分駅前からタクシーで約15分~20分

## 大分工業高等専門学校

〒870-0152 大分市大字牧1666番地 TEL 097(552)6359

大分高専の最新情報については、ホームページをご覧ください。

アドレス : <http://www.oita-ct.ac.jp/>  
E mail : [kshien@oita-ct.ac.jp](mailto:kshien@oita-ct.ac.jp)