

# 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。

大分高専の正門を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。

