

# 有明工業高等専門学校 準学士課程（本科）の3つのポリシー

## DP

### 卒業認定・学位（準学士）授与の方針：ディプロマ・ポリシー（DP）

自然災害・高齢化の進行等、現代の諸課題に柔軟に対応できる次のような技術者の育成を目的とした課程を履修し、その学習・教育到達目標をすべて達成した者の卒業を認定するとともに卒業証書を授与します。

- 1) 幅広い工学に関する基礎知識と主体性を身につけた技術者
- 2) 専門工学に関する高度な知識と創造性に富み、実践力を身につけた技術者
- 3) 自己啓発・向上能力に富み、「ものづくり」を通して社会の発展に貢献できる技術者
- 4) 多様な価値観を理解し、学際的な技術分野で活躍できる技術者
- 5) 国際社会で活躍できる広い視野と教養をもつ技術者



## CP

### 教育課程のつくり方・実施方法の方針：カリキュラム・ポリシー（CP）

有明高専では、DPで示している人材を養成するため、次のような特色ある方針により創造工学科の教育課程を編成・実施します。なお、下記科目群の単位は、定期試験およびレポート等の評価結果により認定します。

- 1) 1年次と2年次は、一般教育科目/工学基礎科目で構成された共通カリキュラム
- 2) 2年次後期より、2系6コースに分かれ、各コースの専門教育科目を開始
- 3) 専門教育科目には、系共通科目と、コース専門科目を設置
- 4) コース専門科目には、専門基礎科目のほか、自ら能動的に、他の人と協力して課題解決に取り組む本校独自の創造実践型の科目を設置
- 5) 一般教育科目として、社会、国語、外国語などの人文・社会科学系科目や、数学、物理、化学などの自然科学系科目を全学年にわたって設置
- 6) 4年次後期から5年次にかけて、まとめ科目として卒業研究を設置



## AP

### 入学を求める人の素養：アドミッション・ポリシー（AP）

DPを目標に希望や夢を持って、CPに基づいた教育課程を進めるよう、有明高専では、基礎学力を持った中学校卒業生等で次のような人を求めます。

- 1) ものづくりに興味がある人
- 2) チャレンジ精神がある人
- 3) 他の人と協力して作業ができる人
- 4) 物事を粘り強く続けることができる人
- 5) 社会に貢献したいと考えている人

