(アドミッションポリシー)

- 第10条 学校教育法施行規則に基づき、入学者の受入れに関する方針として、本校に次の アドミッションポリシーを定める。
  - 一 創造工学科

#### アドミッションポリシー

本校では、創造工学科及び各コース・分野ごとに、受け入れたい人材の「アドミッションポリシー」を定めています。

#### 創造工学科

1. 求める学生像

工学を学ぶための基礎学力を備えた人で

- ◎ 技術者になりたい人や「ものづくり」に興味のある人………夢と創造性
- ◎ 向上心をもって学校生活に取り組もうとする人……………意欲と努力
- ◎ 社会の物事に疑問や関心をもち、よい社会を築こうとする人………意識と改革
- ◎ 約束ごとを守り、まわりの人たちを尊重する人……………敬意と協調
- ◎ 失敗を恐れず、何度でも頑張ってみようとする人……………勇気と挑戦
- 2. 入学者選抜の基本方針
  - A. 第1年次入学者選抜

次の方法で選抜します。基礎学力については、本校での学習に重要な数学、理科、 英語の成績を重視します。

- (1) 自己推薦選抜
- 自己推薦(一般)による選抜 出願資格を満たした志願者を、志望動機書、個人調査書及び面接検査の総合評価に よって選抜します。
- 自己推薦(特別)による選抜 出願資格を満たした志願者を、志望動機書、個人調査書、作文及び面接検査の総合 評価によって選抜します。
- 自己推薦(数学重視)による選抜 出願資格を満たした志願者を、志望動機書、個人調査書及び面接検査の総合評価に よって選抜します。

# (2) 学力選抜

○ 一般学力選抜

出願資格を満たした志願者を、学力検査(数学、理科、英語、国語、社会)及び調査書の総合評価によって選抜します。

- 北海道内4高専複数校志望受検制度による選抜 出願資格を満たした志願者を、学力検査(数学、理科、英語、国語、社会)及び調 査書の総合評価によって選抜します。
- 帰国子女特別選抜

出願資格を満たした志願者を、学力検査(数学、理科、英語)及び調査書の総合評価によって選抜します。

#### B. 第4年次編入学者選抜

出願資格を満たした志願者を、学力検査(英語、数学、専門(出身学科により理科) 及び調査書の総合評価によって選抜します。

#### スマートメカニクスコース

情報工学分野と機械工学分野を融合し、様々な機能を実現するために製品に組み込まれるコンピュータシステム技術、高度情報化社会を支えるプログラミング技術、人間と機械間の情報をやり取りする情報の流れを制御するためのシステム技術、人間と機械・システム間の橋渡しをするマンマシンインターフェース技術、機械とセンサーやコンピュータ技術を結合させて機械の高度化を図るメカトロニクス技術等を活用することができる、高度な技術者を養成します。本コースでは、それぞれ一つの専門分野を体系的に学び、その後もう一方の専門分野の知識を吸収したい人の入学を期待しています。

## 情報工学分野

情報工学分野は、スマートメカニクスコースの中で、特に大量の情報を効率よく「取得」「加工」「蓄積」「伝達」するなどの情報工学を中心とした技術者になるため、ネットワークの仕組み、プログラミング技術、データベース技術、人工知能(AI)技術など、情報工学の基礎から応用までの幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

- 1. コンピュータの動作原理やプログラミングに興味のある人
- 2. データベースやネットワークなどの IT の応用技術を修得したい人
- 3. 実践的な技術や専門知識を学習し、IT 社会に貢献したい人

## 機械工学分野

機械工学分野は、スマートメカニクスコースの中で、特に「エネルギー」「情報」「機械 材料」をつくり出す"ものづくり"などの機械工学を中心とした技術者になるため、力学、 設計・製図、材料・加工、メカトロニクス、熱・流体、情報処理技術など、幅広い分野を 学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

- 1. 機械が好きで、みずから新しい"ものづくり"に挑戦できる人
- 2. 人のために役に立ち、地球に優しい"ものづくり"に関心のある人
- 3. グローバルな視点に立ち、安全な"ものづくり"に貢献したい人

### エレクトロニクスコース

電気工学分野と電子工学分野を融合し、電気エネルギーや計測制御と光・電子デバイス、電子制御と情報通信技術を学び、人々の安心・安全で豊かな生活を支えるために、社会基盤技術から情報通信技術までの幅広く全ての産業に貢献出来る高度な技術者を養成します。本コースでは、まずは電気・電子分野の共通基礎科目を学び、その後それぞれの専門分野を体系的に学びたい人の入学を期待しています。

# 電気工学分野

電気工学分野は、エレクトロニクスコースの中で、特に人々の暮らしを支える電気エネルギーの「生成」「伝送」「利用」などの電気工学を中心とした技術者になるため、電気の基本から始まり、電気エネルギーの作り方や送り方、電気エネルギーを機械エネルギーに変える方法、機械やロボットの仕組みなど、幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

- 1. 発電、送電、新エネルギーに興味のある人
- 2. 電波、放送、通信、画像処理に興味のある人
- 3. コンピュータ、ロボット、モータに興味のある人

## 電子工学分野

電子工学分野は、エレクトロニクスコースの中で、特に「電子デバイス」「情報通信」「電子制御」などの電子工学を中心とした技術者になるため、電磁気学、電気・電子回路、論理回路、光・電子デバイス、通信工学、プログラム言語などの電子工学に関する基礎から応用までの幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

- 1. ICT (情報通信技術) に興味があり、新しい情報伝達の仕組み(通信) を築きたい人
- 2. 「もの」の仕組みに興味があり、いままでにない物質(半導体)を創りたい人
- 3. コンピュータで「もの」を計測したり(計測)、自動制御によってロボットを自在に動かしたい人

#### 建築デザインコース

## 建築学分野

建築学分野は、建築の「意匠と計画」「構造と材料」「環境と設備」に関する技術を学び、「使いやすさ」や「安全性」と共に、「空間の美しさ」を追求できる高度な技術者を養成します。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

- 1. 建物の形やつくり方に興味がある人
- 2. 暮らしやすい環境に興味がある人
- 3. デザインすることが好きな人