

1年》

1年生から5学科に分かれて授業がスタート！

一般科目

●授業科目

国語I/歴史I/基礎数学A/
基礎数学B/物理学I/化学I/
保健体育I/情報リテラシー/
基礎オーラルコミュニケーション/
基礎英語I/英語表現I

授業は大学と同じ90分授業！
基礎学力と専門基礎をしっかりと身につけます。1・2年生の間の
**専門科目は、
基礎的なものが中心**です。

専門科目

2年》

徐々に一般科目が減り専門基礎もより高度な内容に

一般科目

●授業科目

国語II/歴史II/倫理/解析学I/
代数・幾何I/物理学IIA/物理学IIB/
化学II/保健体育II/基礎英語II/
英語表現II

全学科の基礎となる
**数学は、工学を学ぶ上で
とても重要**です。
高専の数学は、物事の現象を
論理的に理解することに
重点を置き、**問題解決力**を
育てながら**楽しさ**も教えています。
低学年向けに定期的に
補講も行っています。

専門科目

3年》

授業は専門科目が増えてきて
実験・実習も本格的に

一般科目

●授業科目

国語III/地理/政治・経済/解析学II/
代数・幾何II/総合数学/総合物理/
保健体育III/英語表現III/総合英語/
英語講読I

専門科目では、約**6分の1**を
実験や**実習**、**製図**などに
あてています。基礎学力を活かし、
より実践的な技術を身につける
ことに力を入れています。

専門科目

4年》

選択科目が登場
大学1・2年生で学ぶ一般教養も
身につけます

一般科目

●授業科目

日本文学/哲学/法学/保健体育IV/
英語講読II

4年生では
夏季学外実習
(インターンシップ)と
研修旅行(修学旅行)が
あります！

専門科目

5年》

卒業後は「**準学士**」の称号が
与えられ、20歳から専門技術者として
社会で活躍できます！

一般科目

●授業科目

保健体育V/英語講読III/第2外国語

専門科目

卒業研究
5年間の学びを総まとめ