

入 学 案 内

1 . 鈴鹿高専の歴史

昭和 37 年(1962 年) 4 月に、我が国の工業を支える優れたエンジニアを育成するため、中学校卒業後の 5 年間で大学の学部と同水準の専門教育をめざす国立の高等教育機関として設立されたのが高等専門学校(略称「高専」)です。

鈴鹿高専は全国で 12 ある一期校の一つとして設立され、機械工学科、電気工学科(現電気電子工学科)、工業化学科(現生物応用化学科)の 3 学科体制で出発しました。その後金属工学科(現材料工学科)と電子情報工学科が増設され、これまでに 6,200 人以上の卒業生が巣立ちました。そして、技術者や研究者あるいは企業経営者として社会で活躍し、教育界や産業界の方々から高い評価を受けています。

また平成 5 年には、科学技術の進展と本格的な国際化時代の到来に対応するため、学科 5 年間の教育課程を卒業後さらに 2 年間の高度な専門教育を実施する「専攻科」を設置し、国際社会で活躍できる人材の育成に努めています。

平成 16 年 4 月には技術者教育の新地平をめざして、独立行政法人「国立高等専門学校機構」が設置する高専として組織改変がなされるとともに、平成 18 年 3 月には大学評価・学位授与機構の認証評価を受け、高等専門学校評価基準を満たしていると認定されました。

2 . アドミッション・ポリシー(学科入学者受入方針)

(1) 教育理念

鈴鹿高専は、平成 16 年の独立行政法人への移行にともない、建学の精神を範とした、次のような教育理念を定め、「世界に羽ばたく創造的なエンジニア」を育成しています。

広い視野から価値判断ができ、技術者精神を備えた豊かな人間性を涵養します。

科学技術に関する高い専門知識と技術に基づく深い洞察力と実践力を育成します。

未知の問題に果敢に挑み、新たな価値を創造する力を育てます。

心身を鍛え、己を確立し、自ら未来を切り拓く力を育てます。

(2) 求められる入学志願者像

- ・自然科学に興味をもち、将来の科学技術の発展に夢を抱く人
- ・自らの向上をめざして継続的に自己学習ができる人
- ・何事にも積極的に挑戦できる意思と意欲のある人

(3) 世界水準を保証する技術者教育プログラムの推進

鈴鹿高専では、学科 4、5 学年と専攻科 1、2 年次の計 4 年間で学習する技術者教育プログラム(「複合型生産システム工学」プログラム)を推進しています。この教育プログラムは、平成 15 年度から日本技術者教育認定機構(JABEE)の正式認定を受け、社会が求める水準と質を十分満たしているとの評価を得ています。入学者は、4 学年になれば自動的にこのプログラムの履修生となります。

3 . 修業年限及び学科卒業生の称号

修業年限は5年で、学科卒業生には「準学士(工学)」の称号が授与されます。(なお、卒業後専攻科に入学し、大学評価・学位授与機構の審査を受けて大学卒業者と同等以上の学力を有すると認められると「学士(工学)」の学位が授与されます。)

4 . 学科紹介

・機械工学科

我が国の「ものづくり」を支えている機械工学の知識・技術・能力を身に付ける学習を行います。さらに、コンピュータを用いた設計技術や加工技術を学ぶとともに、メカトロニクスの代表であるロボットの製作も行います。

・電気電子工学科

発電や電力供給、デジタルテレビやICレコーダなどの電子機器の設計・生産、自動車や人工衛星の制御など幅広い分野で活躍している電気電子・通信技術者を育成します。電気主任技術者の資格を得るための認定校でもあります。

・電子情報工学科

コンピュータは、マイクロ化されて携帯電話やDVDプレーヤーなどの情報機器にも組み込まれ、ネットワーク技術とともに現代社会に欠かせません。電子情報工学科では、社会で活躍できる「ソフトウェアのわかる電子技術者」、「ハードウェアのわかる情報技術者」を育成します。

・生物応用化学科

おもに工業化学を学ぶ「応用化学コース」とバイオテクノロジーを学ぶ「生物化学コース」があります。両コース共にプラスチック、合成繊維、医薬品、食品などに関する学問や技術を学ぶほか最新の化学理論や環境保全技術についても学びます。

・材料工学科

エレクトロニクス、エネルギー、航空・宇宙など最先端技術の発展には「材料の力」が不可欠です。金属、セラミックス、プラスチック、電子材料などいろいろな材料について学びます。

5 . 教育課程

1、2学年で受ける授業科目は、各学科に共通する一般科目(数学、物理、化学、国語、英語など)と学科別専門基礎科目(実験・実習も含む。)から構成されています。一般科目は社会人や技術者として必要となる基礎的知識と幅広い視野を養い、専門基礎科目は技術者としての第一歩を踏み出すための科目です。

3学年から本格的な専門教育に入っていきます。各分野の理論や技術を学ぶとともに、知識を応用する力、結果を評価し判断する力などを養います。特に4、5学年においては、ものづくりや技術開発の場で新しい価値を生み出す能力を育てるために、より高度な工学実験、創造工学、卒業研究などの重要科目が配置してあります。

なお、本校では「英語によるコミュニケーション能力」を育てる教育にも力を入れており、4、5学年では全員にTOEIC(国際的に通用する英語運用能力検定試験。TOEIC IPテストを含む。)受験を義務づけ、各学年の目標点を定め、学習支援を行います。

(全学科共通 一般科目)

| 学年 | 区分 | 授業科目 | 備考 | | |
|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|-------|----------------------|
| 1年 | 必修 | 国語 A | | | |
| | | 国語 B | | | |
| | | 世界史 | | | |
| | | 基礎数学 | | | |
| | | 基礎数学 | | | |
| | | 基礎数学 | | | |
| | | 物理 | | | |
| | | 化学 | | | |
| | | 英語 A | | | |
| | | 英語 B | | | |
| | 保健体育(武道を含む) | | | | |
| | 選択 | 地理 | 同時開講 どれか一つ選 択可能 | | |
| | | 美術 | | | |
| | | 音楽 | | | |
| 書道 | | | | | |
| 2年 | 必修 | 国語 | | | |
| | | 政治・経済 | | | |
| | | 倫理・社会 | | | |
| | | 線形代数 | | | |
| | | 微分積分 | | | |
| | | 物理 | | | |
| | | 化学 | | | |
| | | 生物 | | | |
| | | 英語 A | | | |
| | | 英語 B | | | |
| 保健体育(武道を含む) | | | | | |
| 選択 | 世界史 | | | | |
| 3年 | 必修 | 日本文学 | | | |
| | | 微分積分 | | | |
| | | 微分積分 | | | |
| | | 英語 | | | |
| | | 総合基礎 数学 | | | |
| | | 総合基礎 物理 | | | |
| | | 総合基礎 英語 | | | |
| | | 保健体育(武道を含む) | | | |
| | 選択必修 | 英語特講 A | 同時開講 どれか一つを 選択 | | |
| | | 英語特講 B | | | |
| 4年 | 必修 | 保健体育(武道を含む) | | | |
| | | 文学特論 | | | |
| | | 歴史学特論 | | | |
| | | 哲学 | | | |
| | | 文学特論 | | | |
| | | 歴史学特論 | | | |
| | | 哲学 | | | |
| | | 選択必修 | | 環境科学論 | 同時開講 どれか一つを 選択 |
| | | | | 地球物理学 | |
| | | | | 化学特論 | |
| 分子生物学概論 | | | | | |
| 選択 | 環境科学論 | 同時開講 どれか一つを 選択 | | | |
| | 地球物理学 | | | | |
| | 物理特論 | | | | |
| | 分子生物学概論 | | | | |
| | 英語 A | | | | |
| | 英語 B | | | | |
| 5年 | 必修 | 言語表現学 | | | |
| | | 心理学 | | | |
| | | 経済学 | | | |
| | | 外国文化論 | | | |
| | | 言語表現学 | | | |
| | | 心理学 | | | |
| | | 経済学 | | | |
| | | 外国文化論 | | | |
| | | 数学特論 | | | |
| | | 数学特論 | | | |
| 5年 | 選択 | 英語 | 同時開講 どれか一つ選 択可能 | | |
| | | 法学 | | | |
| | | ドイツ語 | | | |
| | | フランス語 | | | |
| | | 中国語 | | | |
| | | 中国語 | | | |

(専門科目)

| 機械工学科 | | | 電気電子工学科 | | |
|-------|----------|----------|------------|-------------|--|
| 学年 | 区分 | 授業科目 | 区分 | 授業科目 | |
| 1年 | 必修 | 機械工学序論 | 必修 | 電気電子工学序論 | |
| | | 機械工作実習 | | 電気電子製図 | |
| | | 情報処理 | | 情報処理 | |
| | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | |
| 2年 | 必修 | 機械工作法 | 必修 | 情報処理 | |
| | | 機械工作実習 | | 電気回路 | |
| | | 情報処理 | | 電気電子工学演習 | |
| | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | |
| 3年 | 必修 | 応用数学 | 必修 | 応用物理 | |
| | | 応用物理 | | 電気磁気学 | |
| | | 総合実習 | | 電気回路 | |
| | | メカトロニクス | | 電気電子計測 | |
| | | 材料力学 | | 電子回路 | |
| | | 熱・流体工学基礎 | | 電子物性基礎 | |
| | 選択 | 機械運動学 | 選択 | 電子制御基礎 | |
| | | 機械設計製図 | | 電気機器 | |
| | | 機械加工学 | | 電気電子工学演習 | |
| | | 情報処理応用 | | 電気電子工学実験 | |
| 4年 | 必修 | 電気工学概論 | 必修 | 機械工学概論 | |
| | | 創造工学演習 | | 創造工学演習 | |
| | | 応用数学 | | 応用数学 | |
| | | 応用物理 | | 応用物理 | |
| | | 創造工学 | | 電気磁気学 | |
| | | 熱力学 | | 電気回路 | |
| | | 水力学 | | デジタル回路 | |
| | | 機械設計法 | | 電気電子材料 | |
| | 機械力学 | 半導体工学 | | | |
| | 選択 | 材料学 | 選択 | 制御システム | |
| 材料力学 | | 電気機器 | | | |
| 5年 | 必修 | 工学実験 | 必修 | 創造工学 | |
| | | 材料力学 | | 電気電子工学実験 | |
| | | 創造工学演習 | | 電気電子応用 | |
| | | インターンシップ | | 電子デバイス工学 | |
| | | インターンシップ | | 電気電子工学演習 | |
| | | インターンシップ | | 創造工学演習 | |
| | 選択必修 | 熱工学 | 選択必修 | 高電圧工学 | |
| | | 流体工学 | | パワーエレクトロニクス | |
| | | 精密加工学 | | 情報通信工学 | |
| | | 生産システム | | 応用情報処理 | |
| 選択 | 制御工学 | 選択 | 電気エネルギー-応用 | | |
| | 工業英語 | | 電磁波工学 | | |
| | 材料評価法 | | 電気法規 | | |
| | 電子回路 | | 発変電工学 | | |
| | 創造工学演習 | | 創造工学演習 | | |
| | インターンシップ | | インターンシップ | | |

選択必修

平成19年度については、一部変更されることもあります。

(専門科目)

| 電子情報工学科 | | | 生物応用化学科 | | | 材料工学科 | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 学年 | 区分 | 授業科目 | 区分 | 授業科目 | 区分 | 授業科目 | | | | | | | | | | | |
| 1年 | 必修 | 電子情報工学序論 プログラミング基礎 電子情報工学実験 | 必修 | 基礎情報処理 生物応用化学序論 生物応用化学実験 | 必修 | 情報処理 機械工作法 材料工学序論 ものづくり実習 | | | | | | | | | | | |
| | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | | | | | | | | | | | |
| 2年 | 必修 | マイクロコンピュータ基礎 電気電子基礎 プログラム設計 電子情報工学実験 | 必修 | 情報処理 有機化学 分析化学 生物応用化学実験 | 必修 | 情報処理 基礎材料学 設計製図 材料工学実験 | | | | | | | | | | | |
| | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | 選択 | 創造工学演習 | | | | | | | | | | | |
| 3年 | 必修 | 応用物理 デジタル回路 オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム 電子機器学 電子工学 電気磁気学 電気回路論 電子回路 電子情報工学実験 | 必修 | 応用物理 無機化学 有機化学 物理化学 機器分析化学 生物化学 微生物学 細胞生物学 化学工学 生物応用化学実験 | 必修 | 応用物理 情報処理 材料組織学 材料強度学 材料熱力学 無機化学 有機化学 設計製図 材料工学実験 | | | | | | | | | | | |
| | | 選択 | | 創造工学演習 | | 選択 | 工業英語 創造工学演習 | 選択 | 材料評価法 電気工学基礎 創造工学演習 | | | | | | | | |
| | | 4年 | | 必修 | | 電気磁気学 電気回路論 電子回路 応用数学 ソフトウェア工学 計算機アーキテクチャ 情報通信ネットワーク 基礎制御工学 創造工学 情報理論 電子情報工学実験 | (応用化学コース) | | (生物化学コース) | | | | | | | | |
| | | | | | | 必修 | 応用数学 応用物理 情報処理応用 無機化学 物理化学 物理化学 化学工学 創造工学 生物応用化学実験 高分子化学 反応工学 化学工学 応用化学コース実験 | 必修 | 応用数学 応用物理 情報処理応用 無機化学 物理化学 物理化学 化学工学 創造工学 生物応用化学実験 微生物学 生物反応工学 生物化学工学 生物化学コース実験 | 必修 | 応用数学 応用物理 無機材料 有機材料 鉄鋼材料 非鉄金属材料 材料物理化学 創造工学 材料工学実験 | | | | | | |
| | | | | | | | 選択 | | 応用物理 数値解析 創造工学演習 インターンシップ | | 選択 | 精密合成化学 環境分析化学 創造工学演習 インターンシップ | 選択 | 分子生物学 環境分析化学 創造工学演習 インターンシップ | 選択 | 結晶解析学 材料物理化学 材料力学 接合工学 基礎デジタル回路 機械工学基礎 創造工学演習 インターンシップ | |
| | | | | | | | 5年 | | 必修 | | 電子材料工学 卒業研究 | 必修 | 有機工業化学 化学設計製図 卒業研究 | 必修 | 有機工業化学 化学設計製図 卒業研究 | 必修 | 材料プロセス工学 材料環境科学 材料機器分析 生産工学 設計製図 |
| | | | | | | | | | | | 情報理論 計算機工学 | | 卒業研究 化学工学 応用化学コース実験 | | 生物化学工学 生物化学コース実験 | | 材料工学実験 卒業研究 |
| | | | | | | | | | 選択必修 | | 電子計測 光電子工学 集積回路工学 | 選択必修 | 無機工業化学 理論有機化学 機能材料工学 | 選択必修 | タンパク質化学 生物情報工学 遺伝子工学 | 選択必修 | 固体物性 半導体工学 表面工学 電気化学 材料保証学 材料設計学 鋳造工学 塑性加工 機能材料 複合材料 粉体材料 |
| | | | | | | | | | | | 選択 | 応用数学 情報伝送工学 画像処理工学 人工知能 電子制御工学 創造工学演習 インターンシップ | 選択 | 応用数学 触媒化学 工業物理化学 化学工学 生物機能工学 環境工学 生物応用化学演習 創造工学演習 インターンシップ | 選択 | 応用数学 触媒化学 工業物理化学 化学工学 生物機能工学 環境工学 生物応用化学演習 創造工学演習 インターンシップ | 選択 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

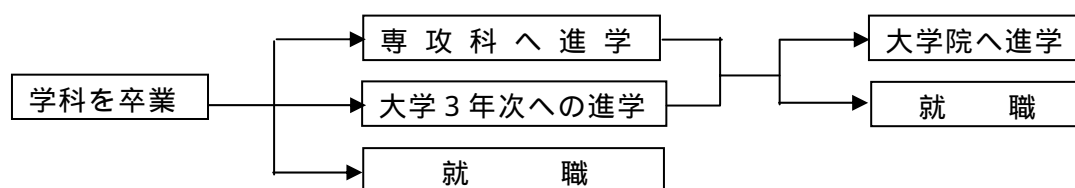
選択必修

平成19年度については、一部変更されることもあります。

6. 授業担当教員

| | 職名 | 修士・博士 | 氏名 | 主な担当授業科目 | 職名 | 修士・博士 | 氏名 | 主な担当授業科目 | | |
|---------|-----|-------|----------|-------------------|-----------|-----------|---------|-------------------------|---------|------|
| 人文社会 | 教授 | 修士 | 奥 貞 二 | 倫理社会、哲学 | 理科 | 教授 | 博士 | 土田 和 明 | 物理、応用物理 | |
| | 教授 | 修士 | 西岡 将 美 | 国語 | | 教授 | | 大矢 弘 男 | 物理、応用物理 | |
| | 助教授 | 修士 | 小倉 正 昭 | 世界史、歴史学特論 | | 教授 | 博士 | 田村 陽 次郎 | 物理、応用物理 | |
| | 助教授 | 修士 | 久留原 昌宏 | 国語、日本文学 | | 助教授 | Ph.D. | 山崎 賢 二 | 化学、化学特論 | |
| | 講師 | 修士 | 石谷 春 樹 | 国語、言語表現学 | | 講師 | 博士 | 仲本 朝 基 | 物理、応用物理 | |
| 一般科目 | 数学 | 教授 | 修士 | 斎藤 洪 一 | 体育・武道 | 教授 | | 宮崎 雄 三 | 保健体育 | |
| | | 教授 | 博士 | 安富 真 一 | | 教授 | | 細野 信 幸 | 武道、保健体育 | |
| | | 助教授 | 修士 | 横山 定 晴 | | 線形代数、微分積分 | 助教授 | | 舩越 一 彦 | 保健体育 |
| | | 助教授 | 修士 | 伊藤 清 | | 微分積分、基礎数学 | 教授 | 修士 | 松林 嘉 熙 | 英語 |
| | | 助教授 | 修士 | 佐波 学 | | 微分積分、基礎数学 | 教授 | 修士 | 出口 芳 孝 | 英語 |
| | 外国語 | 講師 | 博士 | 堀江 太 郎 | 基礎数学、数学特論 | 教授 | | 中井 洋 生 | 英語 | |
| | | 講師 | 修士 | 川本 正 治 | 微分積分 | 助教授 | 修士 | 林 浩 士 | 英語 | |
| | | 講師 | 博士 | 大貫 洋 介 | 微分積分、基礎数学 | 講師 | Ph.D. | Michael E. Lawson | 英語 | |
| | | | | | | 講師 | 修士 | 日下 隆 司 | 英語 | |
| | | | | | | 講師 | 修士 | 齊藤 園 子 | 英語 | |
| 機械工学科 | 教授 | 博士 | 打田 元 美 | 機械工作実習、精密加工学 | 助教授 | 博士 | 近藤 邦 和 | 水力学、流体工学 | | |
| | 教授 | 博士 | 仲野 雄 一 | 機械設計法、機械運動学 | 助教授 | 博士 | 民 秋 実 | 機械設計製図、機械力学 | | |
| | 教授 | 博士 | 埜 克 己 | 材料力学、機械設計製図 | 講師 | 博士 | 藤松 孝 裕 | 機械設計製図、熱工学 | | |
| | 教授 | 博士 | 佐脇 豊 | 熱力学、工業英語 | 講師 | 博士 | 白井 達 也 | 情報処理応用、総合実習 | | |
| | 助教授 | | 富岡 巧 | 機械工作法、切削加工 | | | | | | |
| | 助教授 | 博士 | 末次 正 寛 | 材料力学、計算機援用工学 | | | | | | |
| 電気電子工学科 | 教授 | 博士 | 鈴木 昭 二 | 電気磁気学、通信工学 | 助教授 | 修士 | 奥田 一 雄 | 電気回路、電子制御基礎 | | |
| | 教授 | 博士 | 北村 登 | 電子物性基礎、電気電子工学実験 | 助教授 | 博士 | 川口 雅 司 | 情報処理、電子計算機 | | |
| | 教授 | 博士 | 花井 孝 明 | 電気機器、電気回路 | 講師 | 博士 | 西村 一 寛 | 電気回路、電気電子工学演習 | | |
| | 教授 | 博士 | 近藤 一 之 | 電子回路、デバイス回路 | 助手 | | 奥野 正 明 | 電気電子工学序論、工学実験 | | |
| | 助教授 | | 伊藤 保 之 | 電気電子製図、電気電子計測 | 助手 | 博士 | 柴垣 寛 治 | 電気材料、電気電子工学実験 | | |
| | 助教授 | 博士 | 中野 荘 | 高圧工学、電力システム工学 | | | | | | |
| 電子情報工学科 | 教授 | 博士 | 齊藤 正 美 | 基礎制御工学、電子機器 | 講師 | 修士 | 平野 武 範 | 計算機アーキテクチャ、計算機工学 | | |
| | 教授 | 博士 | 桑原 裕 史 | 電子計測、デバイス回路 | 講師 | 博士 | 吉川 英 機 | 電子情報工学序論、情報理論 | | |
| | 教授 | 博士 | 井瀬 潔 | 電気電子基礎、電気磁気学 | 講師 | 博士 | 田添 文 博 | 情報通信ネットワーク、マイクロコンピュータ基礎 | | |
| | 助教授 | | 伊藤 八 十 四 | 電子回路、電子情報工学実験 | 講師 | 博士 | 渥美 清 隆 | 情報処理 | | |
| | 助教授 | 修士 | 長嶋 孝 好 | 応用数学、データ構造とアルゴリズム | 講師 | 博士 | 箕浦 弘 人 | オペレーティングシステム、ソフトウェア工学 | | |
| | 助教授 | 博士 | 伊藤 明 | 電子材料工学、電気回路論 | 助手 | 博士 | 青山 俊 弘 | 回路設計、電子情報工学実験 | | |
| 生物応用化学科 | 教授 | | 松田 正 徳 | 無機化学、工業物理化学 | 助教授 | 博士 | 澤田 善 秋 | 環境工学、化学工学 | | |
| | 教授 | 博士 | 富澤 好 太 郎 | 有機化学、物理化学 | 助教授 | 博士 | 長原 滋 | 有機化学、精密合成化学 | | |
| | 教授 | 博士 | 杉山 利 章 | 生物応用化学序論、機器分析化学 | 助教授 | 博士 | 下野 晃 | 分析化学、無機工業化学 | | |
| | 教授 | 博士 | 内藤 幸 雄 | 生物化学、分子生物学 | 講師 | 博士 | 中山 浩 伸 | 生物化学工学、遺伝子工学 | | |
| | 教授 | 博士 | 生貝 初 | 微生物学、天然物質化学 | 講師 | 博士 | 高倉 克 人 | 物理化学、工業英語 | | |
| | 教授 | 博士 | 岩田 政 司 | 化学工学、反応工学 | 助手 | 博士 | 淀谷 真 也 | 高分子化学、機能材料化学 | | |
| 材料工学科 | 教授 | 博士 | 小倉 弘 幸 | 材料熱力学、分子結合論 | 助教授 | 博士 | 兼松 秀 行 | 金属材料、非鉄金属材料 | | |
| | 教授 | 博士 | 国枝 義 彦 | 機能材料、無機材料 | 助教授 | 博士 | 下古谷 博 司 | 有機化学、有機材料 | | |
| | 教授 | 博士 | 井上 哲 雄 | 材料工学設計製図、材料強度学 | 講師 | 博士 | 和田 憲 幸 | 無機化学、情報処理 | | |
| | 教授 | 博士 | 江崎 尚 和 | 基礎材料学、材料評価法 | 講師 | 博士 | 黒田 大 介 | 材料力学、設計製図 | | |
| | 助教授 | 修士 | 岡部 純 一 | 材料工学序論、表面工学 | 助手 | 修士 | 南部 智 恵 | 情報処理、材料工学実験実習 | | |
| | 助教授 | 博士 | 小林 達 正 | 材料組織学、半導体材料 | | | | | | |

7 . 卒業後の進路



第4学年には就職か進学かを決めておく必要があります。この場合、どの道を選択するかは成績に関係なく、学生の自由な意志と希望にゆだねています。

最近では、卒業生約200名のうち、およそ半分が進学し、半分が就職しています。進学希望者のうち30名程度が本校の専攻科へ入学、約70名が大学への編入学（殆どが国立大学の通常3年次へ編入学）を選んでいきます。また、約100名の就職希望者に対して、過去3年間の求人倍率は13.2倍（平成18年度の求人倍率は約20倍）で、希望者全員の就職が実現しています。

なお、専攻科生の修了後の進路は、大学院への進学及び就職となりますが、最近では推薦入学制度がかなり整備されてきており、大学院への進学希望者が増えています。また、就職希望者にとっては、学科学生以上の高い求人倍率となっており、希望者全員が就職しています。

平成15～17年度卒業生 大学編入学・高専専攻科合格状況

| 大学・専攻科 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 大学・専攻科 | 15年度 | 16年度 | 17年度 |
|----------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| 鈴鹿高専専攻科 | 46 | 42 | 39 | 山梨大学 | 1 | | 2 |
| 三重大学 | 12 | 9 | 18 | 信州大学 | 2 | 3 | 4 |
| 名古屋大学 | 2 | 3 | 5 | 京都大学 | 1 | 1 | 2 |
| 名古屋工業大学 | 3 | 3 | 8 | 京都工芸繊維大学 | | | 1 |
| 豊橋技術科学大学 | 12 | 10 | 17 | 大阪大学 | | 2 | 3 |
| 岐阜大学 | 7 | 12 | 12 | 神戸大学 | | 1 | 3 |
| 静岡大学 | 2 | | | 奈良女子大学 | 1 | 4 | 4 |
| 鳥羽商船専攻科 | | 1 | 1 | 島根大学 | | 1 | |
| 北海道大学 | 1 | | 1 | 岡山大学 | 1 | 5 | 3 |
| 室蘭工業大学 | 1 | | | 広島大学 | 2 | 5 | 1 |
| 東北大学 | | | 2 | 徳島大学 | 1 | | |
| 山形大学 | | | 1 | 愛媛大学 | 1 | | |
| 筑波大学 | | 2 | 5 | 九州工業大学 | | 1 | |
| 千葉大学 | 1 | | | 長崎大学 | 1 | | |
| 群馬大学 | | | 1 | 琉球大学 | | 1 | |
| 東京大学 | | | 1 | 大阪市立大学 | 1 | 4 | 1 |
| 東京農工大学 | | 2 | 1 | 広島市立大学 | | | 1 |
| 東京工業大学 | 2 | 3 | 1 | 立命館大学 | 5 | | 2 |
| 電気通信大学 | 1 | 1 | 1 | 豊田工業大学 | | | 1 |
| 横浜国立大学 | 1 | | 1 | 創価大学 | | | 1 |
| 新潟大学 | | 1 | 2 | 関西福祉大学 | 1 | | |
| 長岡技術科学大学 | 5 | 1 | 1 | 仏教大学 | 1 | | |
| 金沢大学 | 1 | | 1 | | | | |
| 福井大学 | 2 | | 3 | 合 計（延べ人数） | 118 | 118 | 151 |

最近の主な就職先

| 機械工学科 | | 電気電子工学科 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| アイシン精機(株) 旭化成(株) 京セラ(株) JSR(株) 中部電力(株) 東海旅客鉄道(株) トヨタ車体(株) (株)中川製作所 | 日東電工(株) 日本車輛製造(株) 日本精工(株) 日本たばこ産業(株) 三菱重工業(株) 村田機械(株) (株)森精機製作所 | アイシン精機(株) オリンパス(株) シャープ(株) (株)JAL航空機整備成田 ソニーイーエムシーエス(株) (財)中部電気保安協会 中部電力(株) 東海旅客鉄道(株) | (株)東芝 東レ(株) トヨタ自動車(株) (株)日立製作所 富士通(株) 本田技研工業(株) 三菱重工業(株) |
| 電子情報工学科 | | 生物応用化学科 | |
| アイシン精機(株) (株)NTTデータ (株)NTTドコモ東海 大阪ガス(株) オリンパス(株) シャープ(株) 住友電装(株) ソニーイーエムシーエス(株) | 中部電力(株) デンソーテクノ(株) 東海旅客鉄道(株) 東レ(株) (株)トヨタテクノサービス 西日本電信電話(株) 本田技研工業(株) | 旭化成(株) (株)INAX 花王(株) 関西ペイント(株) サントリー(株) JSR(株) 塩野義製薬(株) 東洋インキ製造(株) | 東レ(株) 独立行政法人国立印刷局 松下電工(株) 三菱化学(株) 森永乳業(株) ロート製薬(株) 和光純薬工業(株) |
| 材料工学科 | | | |
| 旭化成(株) 鈴鹿富士ゼロックス(株) 住友金属鉱山(株) ソニー(株) 中部電力(株) 東レ(株) 独立行政法人国立印刷局 (株)豊田中央研究所 | (株)半導体エネルギー研究所 ブラザー工業(株) 松下電器産業(株) 三菱ガス化学(株) 三菱重工業(株) 明治乳業(株) 雪印乳業(株) | | |

8 . 学生支援制度等

(1) 課外・クラブ活動

課外活動やクラブ活動は、学生の心身を鍛え、人間の幅を広げてくれる効果があります。鈴鹿高専では、教育理念に沿ってこれらの活動に対する支援に努めています。学生自身が運営する「学生会」のもとに、18の体育系クラブと11の文化系クラブ、17の同好会があり、若者のやりたいことのほとんどのクラブや同好会が揃っています。毎年7月には全国大会へとつながる東海地区高専体育大会が開催され、平成18年度には51種目中22種目で鈴鹿高専が優勝を果たしています。また、ソーラーカーレース、ロボットコンテスト、プログラミングコンテスト、エコランレースへの参加などの活動もできます。

(2) 学寮

学校敷地内に、学生のための寮である「青峰寮」(低学年男子寮、高学年男子寮、女子寮、留学生・専攻科生寮)があり、希望する学生はほぼ入寮することができます。寮は自宅が遠い、勉強やクラブ活動に励みたい、社会性を身につけたいなど様々な理由をもつ学生の支援制度として大切な役割を果たしています。現在約380名(うち女子学生70名余)の学生が生活をしており、規則正しい共同生活を行いながら、多くの学生が勉強や課外活動に励み、また寮祭などの行事を楽しみ、一生つき合える友人を得て、社会へ出ていきます。

(3) 学生支援室

学生支援室では、学生のキャンパスライフを支援するために、学生生活の中で生じる様々な相談ごとや悩みごと(健康・学習・進路・部活動、また交友関係や家庭問題等に関すること)に耳を傾け、また、問題解決するための学生相談員(本校教職員)や学外カウンセラーが配置されています。

(4) 奨学制度

平成16年4月に設立された独立行政法人 日本学生支援機構(旧 日本育英会)の規定に基づき学業・人物ともに優れた者で、経済的理由により著しく修学困難な者には、本人の申請に基づき選考のうえ、無利子で奨学金が貸与されます。(次頁に日本学生支援機構からの案内を掲載しています。)その他、地方公共団体や民間育英団体による奨学金もあります。

(5) 入学料・授業料免除制度

・入学料免除

学資を主として負担している者が入学前1年以内に死亡し、または風水害を受けた場合など特別な事情により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合は、本人の申請に基づき選考のうえ、入学料の全額もしくは半額を免除することがあります。

・授業料免除

経済的事由により授業料の納付が困難で、かつ、学業優秀と認められる学生に対し、本人の申請に基づき選考のうえ、授業料の全額もしくは半額を免除し、またはその徴収を猶予することがあります。

9. 入学時に必要な経費(予定額)

学校納入金

| 項目 | 金額(円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------|
| 入学料 | 84,600 | |
| 授業料 | 117,300 | 年額234,600円の前期分 後期分は10月に納入 在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。 |
| 合計 | 201,900 | |

入学時に必要なその他の経費

| 項目 | 金額(円) | 備考 |
|----------------|--------|--------------------------|
| 旅行等積立金 | 27,000 | 年額54,000円の前期分 後期分は10月に納入 |
| 新入生研修費 | 12,000 | 入学時のみ納入 |
| 学生会費 | 10,200 | 入会金及び1年分会費 |
| 教育後援会費 | 22,600 | 入会金及び前期分会費 |
| 傷害共済会費 | 500 | 1年分 |
| 日本スポーツ振興センター会費 | 1,520 | 1年分 |
| 合計 | 73,820 | |

* 上記の他に制服・教科書・教材費等約140,000円(学科によって異なります。)が必要です。

入寮生経費

| 項目 | 金額(円) | 備考 |
|-------|--------|----------------------------------------|
| 寄宿料 | 4,200 | 月額700円の前期6ヶ月分 後期分は10月に納入 |
| 入寮費 | 4,000 | 入寮時のみ納入 |
| 学寮生活費 | 29,550 | 年額59,100円の前期分 後期分は10月に納入 光熱水費、消耗品費等 |
| 合計 | 37,750 | |

* 別途食費が必要です。