

国立大学法人

名古屋工業大学

Nagoya Institute of Technology

概要  
2015

# 学長挨拶

～伝統を礎に、新たなグローバルステージへ～

名古屋工業大学は、創立から今年で 110 年を迎えます。激動する社会情勢の中、科学技術のめざましい発展とともに歩み、中京地域の拡大、飛躍に支えられ、わが国屈指の工学系単科大学として成長してまいりました。産業界、社会の「活きた課題」を発掘し、「活きた研究」として極め、同時にそれらを「活きた教育」に現わす、という建学の精神の下、数多くの優れた人材を世に輩出し、イノベーションにつながる卓越した研究成果を創出してきました。



## めざす教育—実践的工学エリートの養成

「科学技術で未来社会を創るという高い志を育む教育」をめざし、歴史、文化、社会の発展を世界的な視野で理解し（叡智）、科学と技術（スキル）を新しい社会の創造に繋げる（実行力）人材を育成します。この教育方針に基づき、産学官との教育連携を活かした「名工大版理工系人材育成戦略」を策定し、学部と大学院前期課程の 6 年一貫教育課程の新設、学問体系と社会ニーズに対応した学科・専攻の再編成、外国人教員・企業型教員の積極的な登用など、未来を志向する教育改革に取り組んでいます。また、社会のグローバル化が激しさを増す中、国際的に通用する人材育成という産業界からの要請が高まっています。それに応えるため、語学力の習得強化、海外留学、海外インターンシップなどのグローバル教育の拡充をはかってまいります。

## めざす研究—工学イノベーションハブの構築

「工学で世界の平和と幸福に貢献する研究」をめざし、工学の様々な分野の先端的、独創的な研究（テクノロジーの宝庫）で新たな価値をデザインし（イノベーション創出）、世界に発信することができる研究拠点を構築しています。この研究方針に基づき、本年 4 月に「材料科学フロンティア研究院」「情報科学フロンティア研究院」を設置し、国内外との共同研究ユニットとして国際的な研究拠点となるよう推進しています。そして、その成果を他の研究分野に波及させることで全学の研究体制を有機的に一体化し、「エネルギー」「ライフ」「知能技術」などイノベーション原動力の創出とグローバル人材の育成をめざします。さらに、産学連携でのトップクラスの実績をおおいに活かし、さらなる躍進をめざす地域企業を積極的に支援し、産業の国際的競争力強化に貢献しています。

## めざすキャンパス—ダイバーシティ環境の整備

「多様な人材が協働するキャンパス」をめざし、国際的なダイバーシティ環境の整備を推進します。この方針に基づき、留学生入学拡大のための教育プログラム・支援体制の充実、外国人教員の研究ユニット招致、海外事務所・海外同窓会を活用した国際交流拠点の充実など、内と外からキャンパスの国際化に取り組んでいます。また、男女共同参画を積極的に推進し、女性研究者支援体制の充実、女子学生比率の拡大に全学あげて取り組み、女性の活力を存分に活かしながら、本学の活力をパワーアップさせています。さらに、インターンシッププログラム、学生との共学型社会人教育プログラムを充実させ、企業人材との交流の活性化を推進しています。学生の活力を最大限に引き出すため、課外活動、就職活動、生活相談などの直接的な支援も積極的に行いながら、多様な人材との交流を通じて「自立して育つキャンパス」作りに努めてまいります。

名古屋工業大学は、伝統と実績を揺るぎないものとし、これからも産業界、地域社会、そして卒業生から支持される魅力的な大学をめざしてまいります。名古屋工業大学は、未来を先取りした工学フィールドをいっそう開拓し、新たなグローバルステージへと踏み出します。

名古屋工業大学長

鶉飼裕之





新4号館

## 産学官交流プラザ始動

産学官交流プラザは、学長の強い思いにより整備されたもので、中京地域産業界との融合（イノベーションハブの機能強化）を目指すための環境で、4号館に設置したものです。プラザは、省庁間を超えた産学官交流の場を設け、新たな産業の創出を図るものです。企業、官（行政）、大学の皆様、大いに活用ください。



# CONTENTS

- 1 名古屋工業大学憲章
- 2 役職員、経営協議会委員、教育研究評議会評議員
- 3 歴代の校長・学長
- 3 教員組織
- 4 平成27年度学年暦
- 4 大学の沿革
- 5 運営組織等
- 7 学部・大学院
- 10 附属図書館
- 11 センター等
- 17 学生生活上の施設
- 18 海外拠点
- 18 主な教育研究補助金採択状況
- 18 プロジェクト研究所
- 19 役員・教職員数
- 20 学生数
- 22 平成27年度入学状況
- 25 卒業者・修了者数
- 26 平成26年度卒業者・修了者の進学状況
- 27 平成26年度卒業者・修了者の就職状況
- 31 外国人留学生数
- 32 学術交流協定締結状況
- 33 平成26年度科学研究費助成事業
- 33 平成26年度知的財産収入
- 33 平成26年度財政状況（見込）
- 34 土地・建物
- 35 学内配置図
- 35 クラブ・サークル
- 36 アクセスマップ

名称及び数字については、平成27年5月1日現在のもの。（特に記載のあるものを除く。）



## 基本使命

名古屋工業大学は、日本の産業中心地を興し育てることを目的とした中部地域初の官立高等教育機関として設立されたことを尊び、常に新たな産業と文化の揺籃として、革新的な学術・技術を創造し、有為な人材を育成し、これからの社会の平和と幸福に貢献することをその基本使命とする。



### ものづくり

名古屋工業大学は、構成員の自由な発想に基づく実践的かつ創造的な研究活動を尊ぶとともに地球規模での研究連携を推進し、既存の工学の枠組みにとらわれることなく、工学が本来有する無限の可能性を信じ、新たな価値の創造に挑戦する。

### ひとづくり

名古屋工業大学は、自ら発見し、創造し、挑戦し、行動することで、工学を礎に新たな学術・技術を創成し世界を変革することのできる個性豊かで国際性に富んだ先導的な人材の育成に専心する。

### 未来づくり

名古屋工業大学は、国民から負託を受けた開かれた大学として地域および国際社会との調和と連携を重視し、ものづくりとひとづくりを通して平和で幸福な未来社会の実現に向けて邁進する。

## ■ 役職員、経営協議会委員、教育研究評議会評議員

### ■ 役職員

|               |         |
|---------------|---------|
| 学 長           | 鷓 飼 裕 之 |
| 理 事 ・ 副 学 長   | 木 下 隆 利 |
| 理 事 ・ 副 学 長   | 湯 地 昭 夫 |
| 理 事 ・ 事 務 局 長 | 小 椋 史 朗 |
| 監 事           | 松 田 茂 樹 |
| 監 事           | 雑 賀 正 浩 |

|             |         |
|-------------|---------|
| 副 学 長       | 小 畑 誠   |
| 副 学 長       | 江 龍 修   |
| 副 学 長       | 春 日 敏 宏 |
| 副 学 長       | 井 門 康 司 |
| 副 学 長       | 内 匠 逸   |
| 副 学 長       | 犬 塚 信 博 |
| 附 属 図 書 館 長 | 内 匠 逸   |

### ■ 経営協議会委員

#### 学内委員

|         |       |
|---------|-------|
| 鷓 飼 裕 之 | 学 長   |
| 木 下 隆 利 | 理 事   |
| 湯 地 昭 夫 | 理 事   |
| 小 椋 史 朗 | 理 事   |
| 江 龍 修   | 副 学 長 |
| 内 匠 逸   | 副 学 長 |

#### 学外委員

(五十音順)

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 浅 野 幹 雄 | 豊田通商株式会社取締役副社長      |
| 伊 藤 正 彦 | 株式会社デンソー取締役専務役員     |
| 生 方 眞 哉 | 株式会社生方製作所代表取締役会長    |
| 郡 健 二 郎 | 公立大学法人名古屋市立大学理事長・学長 |
| 神 直 樹   | 学校法人東邦学園理事長         |
| 堀 龍 之   | 丸の内綜合法律事務所弁護士       |
| 水 谷 良 亮 | 中部電力株式会社顧問          |
| 宮 内 一 公 | トヨタ自動車株式会社専務役員      |
| 森 岡 仙 太 | 愛知県副知事              |

### ■ 教育研究評議会評議員

|             |           |
|-------------|-----------|
| 学 長         | 鷓 飼 裕 之   |
| 理 事         | 木 下 隆 利   |
| 理 事         | 湯 地 昭 夫   |
| 理 事         | 小 椋 史 朗   |
| 副 学 長       | 小 畑 誠     |
| 副 学 長       | 江 龍 修     |
| 副 学 長       | 春 日 敏 宏   |
| 副 学 長       | 井 門 康 司   |
| 副 学 長       | 内 匠 逸     |
| 副 学 長       | 犬 塚 信 博   |
| 附 属 図 書 館 長 | 内 匠 逸     |
| お も ひ 領 域 長 | 仁 科 健     |
| し く み 領 域 長 | 多 賀 圭 次 郎 |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| つ く り 領 域 長                   | 市 村 正 也 |
| な が れ 領 域 長                   | 瀬 口 昌 久 |
| 生 命 ・ 物 質 工 学 教 育 類 長         | 稲 井 嘉 人 |
| 環 境 材 料 工 学 教 育 類 長           | 吉 成 修   |
| 機 械 工 学 教 育 類 長               | 北 村 憲 彦 |
| 電 気 電 子 工 学 教 育 類 長           | 岩 崎 誠   |
| 情 報 工 学 教 育 類 長               | 松 尾 啓 志 |
| 建 築 ・ デ ザ イン 工 学 教 育 類 長      | 河 田 克 博 |
| 都 市 社 会 工 学 教 育 類 長           | 荒 川 雅 裕 |
| 共 通 教 育 代 表                   | 吉 村 篤 司 |
| 先 進 セ ラ ミ ッ ク ス 研 究 セ ン タ ー 長 | 太 田 敏 孝 |
| 共 通 教 育 総 合 セ ン タ ー 長         | 森 秀 樹   |

### ■ 事務局

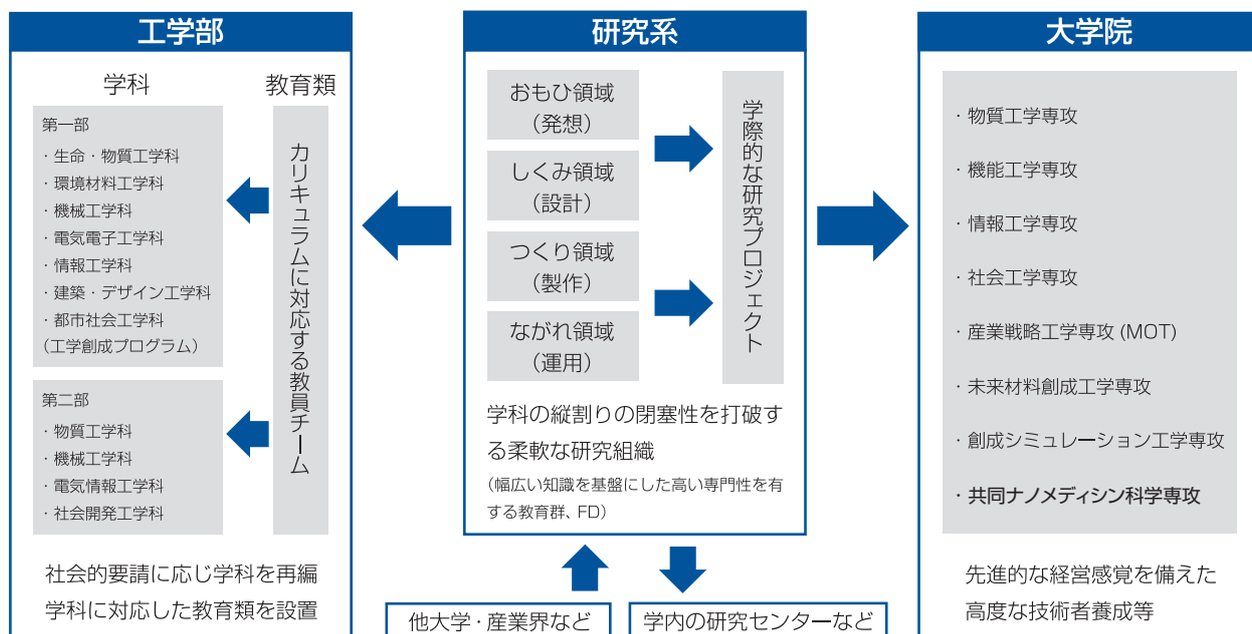
|             |           |
|-------------|-----------|
| 事 務 局 長     | 小 椋 史 朗   |
| 事 務 局 次 長   | 磯 部 剛 利   |
| 事 務 局 次 長   | 小 野 寺 昌 勝 |
| 学 務 課 長     | 清 水 由 紀 子 |
| 学 生 生 活 課 長 | 福 本 英 基   |
| 研 究 支 援 課 長 | 吉 田 正 男   |
| 学 術 情 報 課 長 | 黒 柳 裕 子   |
| 総 務 課 長     | 岡 崎 政 典   |
| 企 画 広 報 課 長 | 三 田 晴 伸   |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| 人 事 課 長                   | 樋 田 浩 和 |
| 財 務 課 長                   | 廣 岡 信 行 |
| 経 理 課 長                   | 前 田 輝 伸 |
| 施 設 企 画 課 長               | 塚 谷 利 泰 |
| 技 術 部 長                   | 湯 地 昭 夫 |
| 技 術 部 次 長 ( 計 測 分 析 課 長 ) | 玉 岡 悟 司 |
| 装 置 開 発 課 長               | 安 形 保 則 |
| 情 報 解 析 技 術 課 長           | 服 部 博 文 |

## 歴代の校長・学長

| 区 分         | 氏 名            | 在 職 期 間           |
|-------------|----------------|-------------------|
| 名古屋高等工業学校長  | 土 井 助三郎        | 明治38年 4月～大正 7年 4月 |
|             | 武 田 五 一        | 大正 7年 4月～大正 9年 9月 |
|             | 森 彦 三          | 大正 9年 9月～昭和 8年 9月 |
|             | 土 屋 純 一        | 昭和 8年 9月～昭和14年 9月 |
| 名古屋工業専門学校長  | 平 田 徳太郎        | 昭和14年 9月～昭和20年11月 |
|             | 結 城 朝 恭        | 昭和20年11月～昭和23年 8月 |
|             | 清 水 勤 二        | 昭和23年 8月～昭和26年 3月 |
| 愛知県立高等工業学校長 | (事務取扱) 平 田 徳太郎 | 昭和18年 2月～昭和18年 9月 |
| 愛知県立工業専門学校長 | 造 賀 常 一        | 昭和18年 9月～昭和26年 3月 |
| 名古屋工業大学長    | 清 水 勤 二        | 昭和24年 5月～昭和34年 5月 |
|             | 佐 藤 知 雄        | 昭和34年 5月～昭和44年 2月 |
|             | (事務取扱) 城 戸 久   | 昭和44年 2月～昭和44年 9月 |
|             | (事務取扱) 村 井 忠 一 | 昭和44年10月～昭和44年11月 |
|             | (事務取扱) 山 田 保   | 昭和44年11月～昭和45年 1月 |
|             | (事務取扱) 森 島 宗太郎 | 昭和45年 1月～昭和45年10月 |
|             | 森 島 宗太郎        | 昭和45年11月～昭和47年10月 |
|             | 佐 野 幸 吉        | 昭和47年11月～昭和53年10月 |
|             | 武 藤 三 郎        | 昭和53年11月～昭和59年10月 |
|             | 太 田 正 光        | 昭和59年11月～平成 2年10月 |
|             | 吉 田 彌 智        | 平成 2年11月～平成 8年10月 |
|             | 岡 島 達 雄        | 平成 8年11月～平成12年10月 |
|             | 柳 田 博 明        | 平成12年11月～平成16年 1月 |
|             | 松 井 信 行        | 平成16年 1月～平成22年 3月 |
|             | 高 橋 実          | 平成22年 4月～平成26年 3月 |
| 鶉 飼 裕 之     | 平成26年 4月～      |                   |

## 教員組織



## 平成27年度学年暦

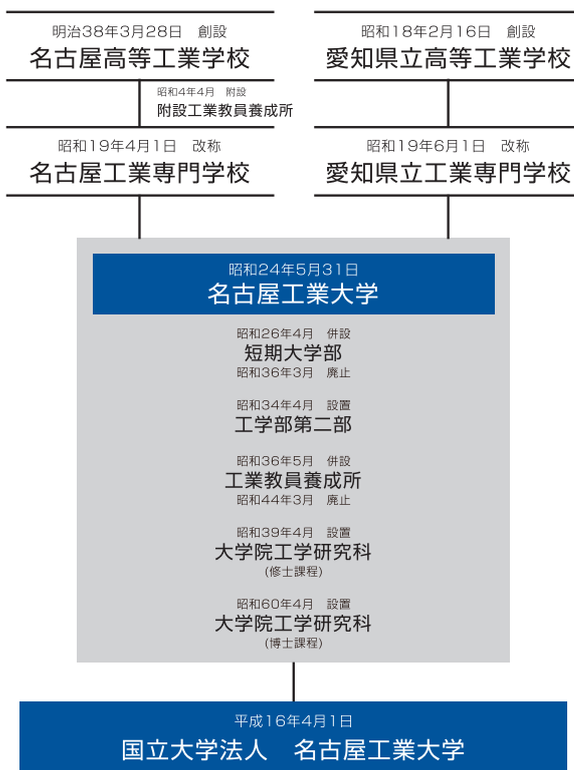
### 前期（4月1日～9月30日）

|        |            |
|--------|------------|
| 学年始め   | 4月 1日      |
| 入学式    | 4月 6日      |
| 前期授業開始 | 4月 7日      |
| 夏季休業   | 8月4日～9月30日 |

### 後期（10月1日～3月31日）

|            |             |
|------------|-------------|
| 後期授業開始     | 10月 1日      |
| 名古屋工業大学記念日 | 11月 1日      |
| ホームカミングデー  | 11月21日      |
| 工大祭        | 11月21日～22日  |
| 冬季休業       | 12月24日～1月6日 |
| 学位記授与式     | 3月23日       |
| 学年終わり      | 3月31日       |

## 大学の沿革

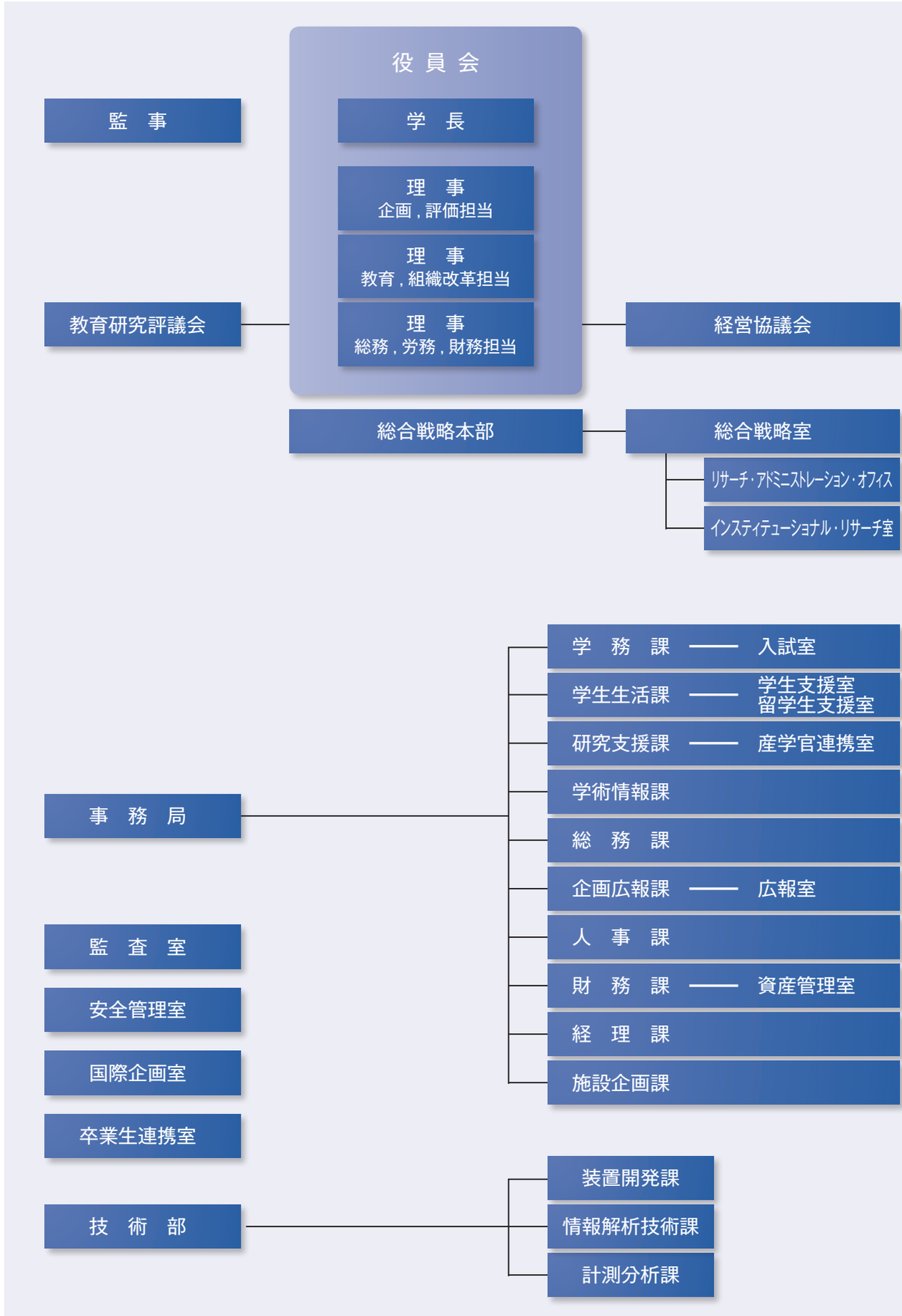


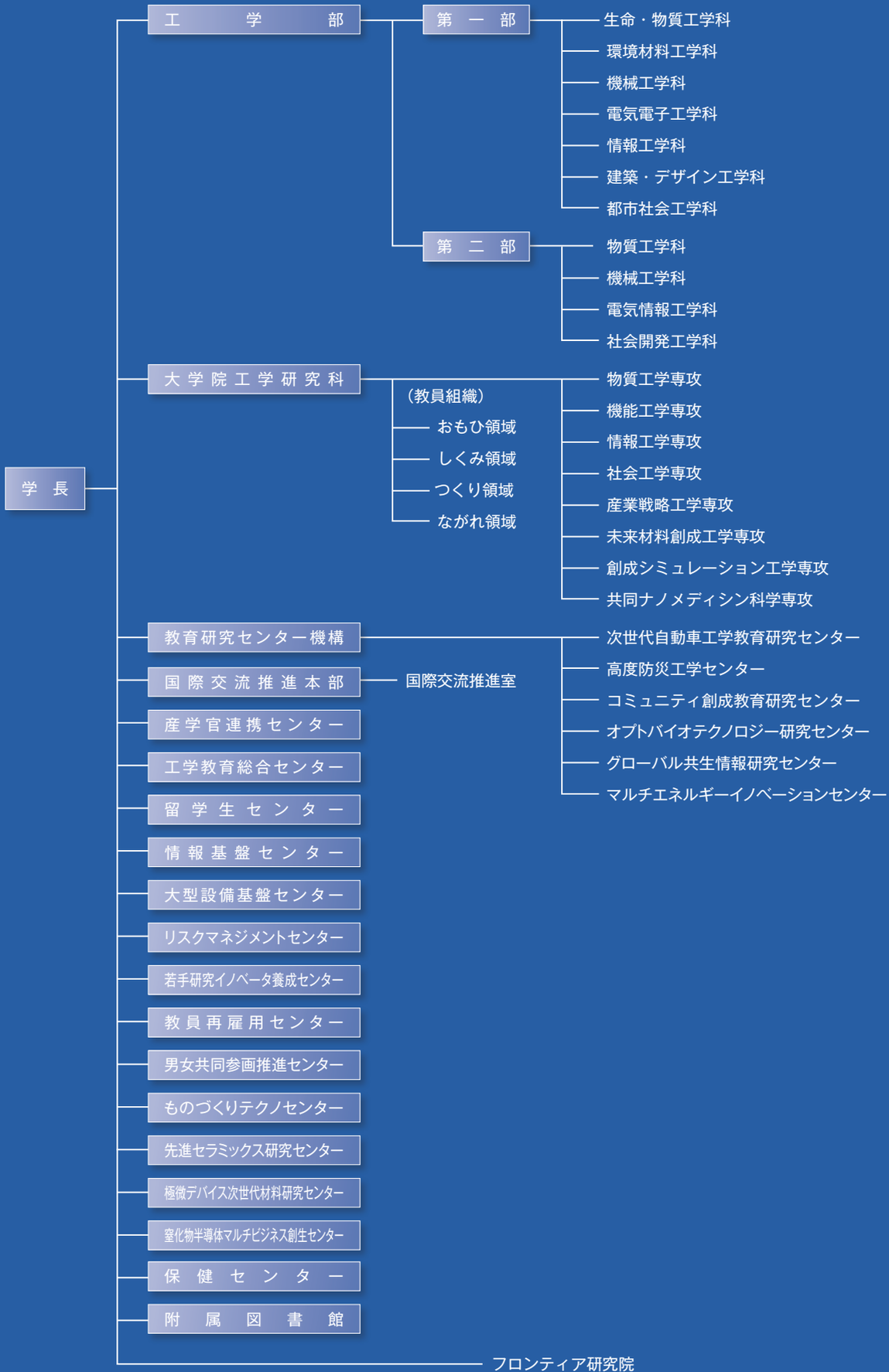
### ■ロボコン工房が、世界大会「ABU ロボコン2014インド・プネ大会」で準優勝

課外活動団体ロボコン工房は、NHK 大学ロボコンで優勝し、インドのプネで開催された「ABU アジア・太平洋ロボットコンテスト2014」で日本代表として出場しました。17の国と地域から18チームが参加した予選リーグを順当に勝ち上がり、決勝戦ではベトナムのラクホン大学に惜しくも敗れたものの、世界大会初出場にて準優勝という快挙となりました。

世界大会出場前には首相官邸にて総理大臣の表敬訪問も行いました。







## 工学部第一部

### 生命・物質工学科

「化学」は、生命及び生体やエネルギー・地球環境など、我々を取り巻く様々な物質や現象と深く関わっています。本学科では、「化学」を基本とした教育を通して、幅広い視野から創造的な発想でものづくりができ、産業・社会の発展において中核的役割を担う技術者・研究者を育成することを目的としています。この目的の達成のために、本学科では、物質化学系プログラム、生物生命系プログラム、生体材料系プログラムの3つのカリキュラムを設け、基礎学力とそれらを生体生命活動の解明から化学物質・エネルギーの創造へ応用するために必要な専門的知識を習得するための教育を行っています。

### 環境材料工学科

材料は、「ものづくり」の基盤要素です。そして今、物質的に豊かなエネルギー大量消費社会を脱し、心豊かに安心して暮らせる社会を実現するために、21世紀のパラダイム“クリーンで環境に調和する材料科学”の確立及びその研究と人材育成が望まれています。本学科はセラミックス系プログラム及び材料機能系プログラムの2つの専門教育プログラムからなり立っており、科学に裏打ちされた材料工学そのものの専門知識に加えて、自然と人間が調和した共生社会のシステム全体を見渡す総合的な能力を有した世界に通用する人材の輩出を目標に教育を行います。

### 機械工学科

機械工学科は「計測系」「機構系」「エネルギー系」の3つのプログラムによって構成されており、従来の機械工学に計測工学、応用物理学を有機的に結合して、21世紀の科学・技術を先導できる技術者を育成することを目的としています。すなわち、物事を正しく精密に測ってその原理を見極め、その原理を応用して具体的な作用を正しく行わせるしくみを考案し、さらに流体や熱エネルギーを環境との調和に配慮して適切に利用する技術を開発できるような、基礎知識と技術を身につけた実践的な高度技術者を養成することをその教育目標としています。

### 電気電子工学科

21世紀の技術者には、高い倫理観を持ち、技術そのものの向上だけでなく、それが地球環境に及ぼす影響にも配慮できることが必要とされます。本学科は、エレクトロニクス社会を担う技術者として必要な教育を、系統的かつ効果的に行う3つのプログラムで構成されています。機能電子系プログラムでは環境に優しいエレクトロニクス社会を構築するために必要な電子材料や素子に関する知識と技術を習得します。エネルギーデザイン系プログラムでは環境や人間との協調を考えながら、電力の発生から利用までを統合的にデザインする知識と技術を習得します。通信系プログラムでは人類にとって必要不可欠な通信について有線・無線の基礎から応用についての知識と技術を習得します。

### 情報工学科

情報工学科は、次世代の新たな情報システムを実現し、人にやさしい高度情報化社会を創生することができる人材の育成を目指しています。そのため、現代社会を支える情報基盤技術を修得するとともに、将来のより高度な情報化社会の実現に不可欠な情報ネットワーク技術、知能情報技術、メディア情報技術を修得するための3つの系プログラムが設置されています。また、各系プログラムを履修することにより、豊かな情報化社会に向けて、既存の理論や技術を発展させ、さらに高度な理論や技術を研究開発することができる能力と感性を備えた人材を育成することを目的としています。

### 建築・デザイン工学科

明治38（1905）年創立以来100年以上にわたって多くの優れた建築家・建築技術者を育成してきた建築学を母体に、平成16年からあらたにデザインの分野を加え、2つのプログラムからなっています。建築系プログラムでは、建築設計・計画、建築構造、材料・施工、環境・設備、歴史・意匠、維持・保全など、建築と都市の魅力を高めるために必要な工学・技術と芸術・文化の両面を総合的に習得します。また、デザイン系プログラムでは、クラフトデザイン、プロダクトデザイン、デザインマネジメントなど、人間の暮らしを支える美しく使いやすい『もの』を創造するために必要なデザイン力と芸術・文化の両面を総合的に習得します。

### 都市社会工学科

2つの教育プログラムの下で、環境都市の整備及び産業に関わる諸問題を解決できるエンジニアの養成を目指します。環境都市系プログラムでは、私たちの生活や生産活動を支える社会基盤（橋、鉄道、道路、公園、港湾、ライフラインなど）の計画・設計・建設・維持管理・運用技術として、都市・交通計画、地盤防災、構造耐震、構築材料、河川海岸防災、生態保全等の工学体系を修得し、災害に強い環境都市の形成のために、国や自治体、鉄道・道路会社、コンサルタント、建設会社等の幅広い職域で活躍できる技術者を養成します。経営システム系プログラムでは、文理融合型の教育を通して、社会を支える多様なシステムやその構成要素・マネジメント資源である「ひと・もの・かね・情報・時間」の最適な運用条件の決定方法、そして複雑に変化する経営環境におけるシステムのマネジメント手法を学びます。そして、電機、自動車、情報通信、コンサルタント等、幅広い分野で、高い問題解決能力をもち、社会のさまざまなシステムを的確にマネジメントする技術者を養成します。

## 工学部第二部

## 物質工学科

「化学」は、生命及び生体やエネルギー・地球環境など、我々を取り巻く様々な物質や現象と深く関わっています。本学科では、「化学」を基本とした教育を通して、幅広い視野から創造的な発想でものづくりができ、産業・社会の発展において中核的役割を担う技術者・研究者を育成することを目的としています。この目的の達成のために、工学としての基礎学力および化学物質の構造と性質、生体・生命関連物質の構造と機能、エネルギー変換・創成に関する知識の習得、そして、これらを地球環境の保全、資源・エネルギー循環と調和した「ものづくり」技術へ応用する力の涵養を目指した教育を行っています。

## 機械工学科

第二部機械工学科は第一部機械工学科と同様、物事を正しく精密に測ってその原理を見極め、その原理を応用して具体的な作用を正しく行わせるしくみを考案し、さらに流体や熱エネルギーを環境との調和に配慮して適切に利用する技術を開発できるような、基礎知識と技術を身につけた実践的な高度技術者の養成をその教育目標としています。また、第二部機械工学科では「技術士補」の資格取得を一つの具体的目標として教育を行い、4年生の後期に技術士補の試験を受験できるようにカリキュラムが構成されています。

## 電気情報工学科

電気情報工学科は、現代のエレクトロニクス社会を支える、電子物性・電子デバイス・電気エネルギー・回路システム・情報通信・計算機に関する知識と技術を習得した技術者の養成を行います。最初は基礎となる数学・物理学のほか、プログラミング・電磁気学・電気回路などを学びます。続いて、専門科目の基礎として電気電子材料・情報工学などを学習し、その後電子デバイス・電力工学・制御工学・通信工学・計算機工学などを学びます。以上のように、自己の特性と学問的興味により、専門分野の先端技術を幅広く体得することができます。

## 社会開発工学科

私たちの安全・快適な社会生活を支える基盤施設には、道路、港、空港といった交通施設、上下水道、公園といった都市施設、ダム、各種発電所などのエネルギー生産施設、河川堤防や海岸護岸などの防災施設があります。本学科では、これらの重要な施設整備に関わる、都市・交通計画、地盤防災、構造耐震、構築材料、河川海岸防災、生態保全等の工学技術を修得することで、国や自治体の技術系公務員や、計画・設計会社、建設会社等の幅広い職域で活躍できる技術者を養成します。具体的な内容は本学第一部都市社会工学科環境都市プログラムとほぼ対応するものです。

## 大学院工学研究科

### 基盤専攻

#### 物質工学専攻

物質工学専攻は、有機分野、無機分野、プロセス分野、物性分野、生命機能分野の5大分野で構成されており、物質科学の広範な分野をカバーしています。

有機・無機・金属材料、高分子、セラミックス、有機・無機化学、生命化学、分析化学、化学工学、環境などに関する専門分野について、基礎から応用に至る幅広い見地から、科学・技術の進展に寄与することを目的として、高度な教育と研究を行っています。

これによって、近年の物質研究の高度化・専門化に対して、先導的役割を果たし、かつ先端的技術の研究開発に優れた能力を発揮できる人材を養成します。

#### 機能工学専攻

21世紀における人間生活を持続的かつ豊かで実り多いものにするためには、環境負荷低減を基幹とした多様な工業技術革新が必要となります。機能工学専攻においては、物理学、機械工学、電子工学の学問的基礎を確実に踏まえ、合理的かつ調和のとれた手法で工業技術を創造することができる独創的で広い視野を持った人材を養成します。本専攻には、エレクトロニクス、計測、機構及びエネルギーの4分野があり、それぞれが電子工学、計測物理工学、機械工学での科学技術の発展に即応しつつ、同時に分野間の連携もとりながら教育・研究を推進しています。

#### 情報工学専攻

人類社会環境の発展と調和を目指し、先端的高度情報化の社会形成のためには、理工学手法を用いた情報処理、人工知能と人工生命、計算機工学、ソフト情報工学とハード情報工学を融合した情報通信システム、システム制御工学、及び音声画像情報処理の果たす役割は重要です。

情報工学専攻は、情報数理、知能科学、通信・計算機、システム制御、メディア情報の5分野から成り立っており、上記研究領域を基盤とした視野で人類の発展に寄与できる人材を育成する教育を行います。

#### 社会工学専攻

工学及び社会科学の観点から広く人間をとりまくシステムの企画、計画、設計、評価、構築、維持管理、改善に寄与できる技術に関する高度な教育と研究を行います。本専攻は、人間空間、社会基盤、環境防災、マネジメントの4分野からなり、建築、デザイン、都市社会整備、国土形成、環境、防災、経営工学、システム・マネジメント等に関する技術を扱い、人間と自然にやさしい社会を創造しうる人材を育成します。

### 独立専攻

#### 産業戦略工学専攻

産業戦略工学専攻は、技術力に裏打ちされた技術経営に基づく市場価値の創造を基本理念とし、各種プロジェクト開発の事例研究を通じて新事業創造、起業におけるビジネスプラン作成、あるいは、地域の産業技術政策を立案し、遂行する能力を持つ人材の育成を目指します。

電気・情報系、機械系、化学・材料系、建築・土木系を基盤としたコアテクノロジー分野と、マネジメント、戦略やイノベーション、あるいは政策を取り扱う産業技術経営分野で構成され、両分野が緊密に連携し合う形で一体的な教育・研究を行っています。

産業戦略工学専攻の教育方針としては、社会人については、職業経験によって得られた固有技術やノウハウを体系的に整理し、産学連携等による技術イノベーションの創出や技術経営能力の育成を通じてキャリアアップを図り、先進的な経営感覚を有する人材を育成します。また、一般専攻生については、学生・教員全員参加の場を通じた論理思考の向上、実践的側面の教育効果を期待するインターンシップへの参加、市場や経済性評価を踏まえた技術開発やマネジメント等の教育・研究を行います。

#### 未来材料創成工学専攻

エネルギー・資源問題、環境問題、医療問題を解決し、持続発展可能な近未来循環型社会を構築することは、世界的な緊急の課題であります。本専攻では、ナノスケールの根本原理にのっとり、環境親和性、エネルギー変換効率、生体機能性に優れた夢の未来材料の設計・創製を支える高度な研究を行っており、環境調和セラミックス工学、エネルギー変換工学、ナノ・ライフ変換科学に関する基礎から応用にいたる専門分野について、広い見地で専門知識、技術を持ち、わが国のみならず世界に活躍できるリーダーを育成します。

#### 創成シミュレーション工学専攻

創成シミュレーション工学専攻は、コンピュータシミュレーションとネットワークシステムを共通手法として異分野融合による新分野創成を積極的に進め、コンピュータを高度に活用し産業界を拡大発展させる人材を育成します。このために、コンピュータがもつ強力な計算、検索、表現、通信などの能力を最大限に発揮する手法を開発、駆使することと異分野の知識を寄り合わせるにより、これまでは想像することすら難しかった複雑な工学上の問題の解決法を探索し、経験を超える新しい知の地平線を越えた工学の創成を目指します。本専攻には計算応用科学、計算システム工学、都市シミュレーション工学の3分野があり、広い視野と問題意識をもって学ぶことができます。

#### 共同ナノメディシン科学専攻

共同ナノメディシン科学専攻では、名古屋工業大学工学研究科と名古屋市立大学薬学研究科が連携して、最先端の薬学とナノ工学を駆使し、薬を【つくる】機能医薬創成学部（内容：高度精密有機合成、ナノメディシン工学、バイオテクノロジー）、【輸送する】薬物送達・動態科学部門（内容：薬物送達科学、薬物動態科学、人工蛋白質工学）、そして【評価する】医薬支援ナノ工学部門（内容：ナノ生体医学、バイオメカニクス、ナノイメージング）の3つの部門において、教育・研究を行い、薬工両面に精通し、新薬・機能性食品・化粧品などの研究開発のコアメンバーとなる人材を育成します。

附属図書館は、本学の学術情報に関する中心機関として、図書及びその他の資料を収集・管理し、職員・学生に提供し、教育、研究及び総合的教養の向上に資することを目的としています。静と動のゾーニングによる各種ルームやコーナーを設置し、新しい利用要求に対応しています。

## ■開館時間

| 曜日   | 通常期間中      | 休業期間中      |
|------|------------|------------|
| 月～金  | 8:45～21:45 | 8:45～16:45 |
| 土日祝日 | 8:45～16:45 |            |



## ■利用状況

平成26年度

|      |          |
|------|----------|
| 開館日数 | 319日     |
| 入館者数 | 295,102人 |
| 貸出冊数 | 42,999冊  |
| 文献複写 | 1,377件   |

|    |   |
|----|---|
| 4階 | 学術雑誌（技術・工学）、セミナー室   |
| 3階 | 学術雑誌（自然科学、技術・工学、産業）、研究ブース、セミナー室、新着雑誌コーナー、大学資料室、国際交流コーナー                                       |
| 2階 | 図書（技術・工学、芸術、言語）、学術雑誌（社会科学、自然科学）、PC/AVコーナー、メディア室、自由閲覧室、セミナー室、地域連携コーナー、パソコンコーナー、集密書庫、リフレッシュコーナー |
| 1階 | 図書（自然科学、技術・工学、哲学、歴史、社会科学、文学、産業）、カウンター、情報検索コーナー、ブラウジングコーナー、インフォメーションコーナー、集密書庫                  |
| 地下 | 閉架集密書庫  |

## ■蔵書数

平成26年度

| 媒体      | 和        | 洋        | 計        |
|---------|----------|----------|----------|
| 図書      | 262,339冊 | 212,246冊 | 474,585冊 |
| 雑誌      | 2,331種   | 3,162種   | 5,493種   |
| 電子ブック   | 431      | 19,606   | 20,037   |
| 電子ジャーナル | 538      | 12,133   | 12,671   |



## ■リポジトリ利用状況

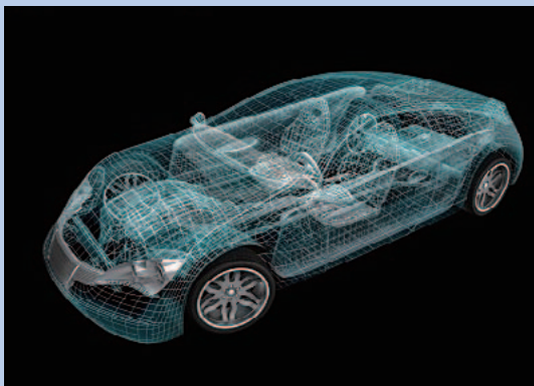
平成26年度

|         |         |
|---------|---------|
| アイテム数   | 3,676   |
| アクセス数   | 245,434 |
| ダウンロード数 | 990,686 |



名古屋工業大学機関リポジトリ (<http://repo.lib.nitech.ac.jp>)  
名古屋工業大学内で生産された学術情報（博士論文や教員の発表論文など）を検索・閲覧できます。

■次世代自動車工学教育研究センター



センター長 佐野 明人

次世代自動車工学教育研究センターは、エネルギー問題及び環境問題を一体的に解決する次世代自動車関連分野の研究、産業に結び付く次世代自動車技術の確立等を行うとともに、次世代自動車技術に関わる教育を行うことを目的としています。

生産技術分野、動力制御分野、パワーエレクトロニクス分野に渡る研究・開発を行うとともに、「工場長養成塾」、「3D-CAD設計技術者育成講座」や本センターの研究・開発部門のリソースを活用した教育プログラムの創成を行います。

■高度防災工学センター



センター長 井戸田秀樹

災害を予測・軽減・制御する技術の開発、巨大災害のプロセス、災害ポテンシャルの評価を通じて世界をリードする防災工学の拠点を形成します。諸工学に立脚した防災・減災サービスのフレーム構築及び社会実装を通じて災害に強い地域社会の構築に寄与することを目的としています。

研究分野は、災害制御研究部門、災害対応サービス研究部門、プロジェクト推進室です。

■コミュニティ創成教育研究センター



センター長 秀島 栄三

世界に先駆けて超高齢社会となった日本ではこれまで以上に科学技術の貢献が期待されています。とは言え、高齢者のケアだけに偏った技術貢献では社会の発展が望めません。いま求められているものは、高齢者が持続的に社会参加できる技術貢献です。それには工学と人文社会科学が融合することを通じて実現可能となる「高齢者の生活空間を視座とした技術貢献」という新しい発想が不可欠です。本センターは、こうした観点から、本学初の文理融合型センターとして、地域コミュニティを中心に多世代共生が可能となるような技術のあり方を理念的に追求すると同時に、実際に現場に出て、フィールドワークを通じて見出される、実践的な日常技術のあり方を追求することを目的としています。

■オプトバイオテクノロジー研究センター



センター長 神取 秀樹

光を利用した生命現象の研究は、2008年のノーベル賞につながった「光観察」に加えて、最近では脳研究に革命をもたらしている Optogenetics (光遺伝学) など「光操作」技術が大きな注目を集めている萌芽的な学問分野です。本センターは、光が関わる生命現象を工学として解析することにより、全く新しい産業の創出に貢献することを目指します。このため、光の本質や光励起現象を正しく理解し、新しい材料を生物から、あるいは生物に範を得て創製するとともに、光を利用した医療分野への展開を図ります。

例えば、光駆動イオンポンプである膜タンパク質・ロドプシンは、すでに光遺伝学の重要なツールとして使われていますが、ツール開発により、さらなる発展が期待されます。本センターは3つの部門が連携して研究を遂行するとともに、学外との異分野融合も積極的に推進します。

## ■グローバル共生情報研究センター



センター長 佐藤 淳

今日では、急速なグローバル化により、言語・文化・歴史観・価値観・精神身体機能等の相違や多様性に起因する様々な社会問題が発生しています。例えば、価値観や歴史観などの相違に基づく国際問題は年々深刻さや複雑さを増しています。

本センターは、このようなグローバル社会の様々な歪を取り除き地球規模での共生と持続可能な発展をもたらす共生情報技術の開発を目指します。特に、言語、文化、歴史観、価値観、精神機能、身体機能等の差異や多様性を情報技術によって補うことで、人々が互いの相違を越えてコミュニケーションを取り合意形成を行うことを支援する情報技術や、非健常者が積極的に社会に参画しその能力を活かすことのできる情報技術の研究開発を進めています。

## ■マルチエネルギーイノベーションセンター



センター長 種村 眞幸

クリーンエネルギーの創出は益々その緊急性と重要性を増しています。同時に、クリーンエネルギー源は実に多様であることも事実です。本学では、個々の要素技術として、多様な「創エネ」、「蓄エネ」、「省エネ」、「送エネ」の各技術開発の芽が育っています。本センターは、これらの要素技術を集積し有機的に結合させることで全体を俯瞰するトータルエネルギー創出・利用システム構築に関する先端的研究を集約的に行うとともに、それによってイノベーションを創出するための国際的に活躍できる人材の育成を目的としています。



■産学官連携センター



センター長 江龍 修

教育・研究・産学官連携は名古屋工業大学の三本柱です。産学官連携センターは本学の産学官連携推進の中核的組織として、ワンストップ窓口の機能を充実し、産業界等との連携を推進しています。

組織として、本学の産学官連携戦略の推進強化を図るため、企画・管理機能を持つ企画・管理部門と、技術移転の支援及びリエゾン活動を実践する知財活用部門の2部門で構成しています。

■工学教育総合センター



センター長 森 秀樹

工学教育総合センターは、入学から学修、卒業及び就職に至るまでを総合的に把握した上で、継続的な学生支援を推進すると同時に、本学の工学教育の質を向上することを目的としています。そのため、アドミッションオフィス、創造教育開発オフィス、キャリアサポートオフィスの3つのオフィスを設置し、互いに連携を持ちながら活動しています。

■留学生センター



センター長 山本 いずみ

留学生センターは、日本語教育等を行うことで外国人留学生の就学を支援することを目的に、平成25年4月に設置されました。平成26年度は3つのコース（補講コース・予備教育コース・社会人教育コース）と家族向け日本語クラスを開講しました。各コースは目的別・レベル別にクラス分けされており、ビジネス日本語を始め、様々なニーズに応じた授業を実施しています。平成27年度もほぼ同様に実施する予定です。また、産学・文化に関する見学旅行や日本文化講座、キャリアサポート・セミナー等も行っています。工学という専門性と地域連携を重視しつつ多様な教育活動を行うことで、留学生がグローバル人材として育ち、活躍することを支援しています。さらに、平成25年度より留学生と日本人学生がともに学ぶ多文化見学旅行を実施してきました。今後も、留学生と日本人学生の交流の機会を増やすことで、キャンパスのグローバル化に貢献できるセンターとして活動して行きます。

■情報基盤センター



センター長 松尾 啓志

情報基盤センターは、名古屋工業大学内への電子情報基盤の提供と、この基盤を活用した教育、研究支援を行う組織として、平成18年4月に発足しました。情報基盤センターは、データベース部門、コースマネジメントシステム部門、及びネットワーク・セキュリティ部門の3部門から構成されています。学内の情報インフラを提供するとともに、新しい事務システム、教育システムの開発も行っています。さらに情報基盤センターでは、情報ネットワーク、情報メディア、情報セキュリティの研究を行っています。

## ■大型設備基盤センター



センター長 種村 眞幸

大型設備基盤センターは、学内の大型教育研究設備を管理運営し、学内外の共同利用を推進するとともに、大型教育研究設備の計画的整備を目的として、平成19年4月に発足しました。主な業務として、先端計測分析技術による学内外への教育研究支援、計測分析技術に関する基礎研究ならびに開発研究を行っています。文部科学省の2事業(設備サポートセンター整備事業、先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業「表面分析装置の共同利用による材料開発の高度化」)に参画し、支援体制の強化をはかると共に、中部地区をはじめとする民間企業等の研究開発支援(受託試験)にも力を入れています。

## ■リスクマネジメントセンター



センター長 鶴飼 裕之

リスクマネジメントセンターは、災害、事件、事故などにより、大学構成員の生命や身体、大学の財産、名誉などに重大な損害が及ぶような状況において、迅速な対策を行うことで被害を最小限に抑え、大学の機能を維持することを目的としています。

リスクマネジメントセンターに防災安全部門とリーガルリスク部門の2つの部門を置き、非常時の対応とともに、平常時より危機管理を行います。

## ■若手研究イノベータ養成センター



センター長 湯地 昭夫

若手研究イノベータ養成センターは、国際的な研究水準で活躍し、既存の専攻を横断する先導的融合分野での研究教育を牽引するとともに、イノベーションの創出や新研究領域の開拓に取り組む若手研究者(若手研究イノベータ)を養成することを目的として設置しました。

平成21年の文部科学省科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」により採択された「産学官連携による若手研究イノベータの養成」プログラム、および平成25年に採択された「テニュアトラック普及・定着事業(機関連続型・個人選抜型)」による若手研究者に加えて、平成27年からはすべての新規採用助教の育成・評価を担って行きます。

## ■男女共同参画推進センター



センター長 藤岡 伸子

男女共同参画推進センターは、文部科学省の平成26年度科学技術人材育成費補助事業「女性研究者研究活動支援事業(一般型)」の採択を機に、2014年12月に設置され、ダイバーシティの推進と女性研究者の支援を開始した。本センターには4つのミッション【女性研究者支援】、【問題発見・解決】、【女性研究者コミュニティ形成支援】、【企画広報・裾野拡大】があり、それぞれにおいて実効性ある施策を企画立案して実施している。また、「ワークライフバランス相談室」をセンター内に併設し、男女共同参画に関するさまざまな問題や困難の発見・解決を図り、性別にかかわらず全ての構成員が享受できる、快適で生産性の高い研究環境の整備に務めている。

■ものづくりテクノセンター



センター長 中村 隆

学生及び社会人に対し高度な実践的ものづくり教育を行うとともに、ものづくり教育システムの開発を行うことを目的としています。主な業務として、実践的なものづくり実習教育の実施、ものづくり教育システムの開発、社会人を対象とするものづくり教育の実施、教育研究用機器・機材の製作及び支援、学科・専攻横断型教育研究プロジェクトの実施と支援などを行っています。

■先進セラミックス研究センター



センター長 太田 敏孝

地球規模で直面する環境・資源・エネルギー問題を解決し、持続型社会の構築を実現するため知的マテリアル創製学を核とし、地域の資源と技術が融合することで発展してきたセラミックス産業文化を範として、地域に即した多様な新価値を探索する国際的・学際的・融合的な先進セラミックスの工学研究を実施し、社会に還元することを目的としています。

■極微デバイス次世代材料研究センター



センター長 江川 孝志

新規半導体材料及び新機能デバイス・システムの研究開発並びに産業・生産技術に直結した技術の確立等を行い、これを通して教育・研究の進展に資することを目的としています。研究分野は、ナノ構造の結晶成長及び物性評価、発光デバイス(LED、レーザー)、電子デバイス、フォトディテクター、超高効率太陽電池です。

■窒化物半導体マルチビジネス創生センター



センター長 江川 孝志

本学が、世界に先駆けて研究開発を進めてきた「Si基板上に極薄のGa<sub>N</sub>膜を成長させる(GaN/Si)結晶成長技術」を核として、装置・材料・デバイス等の関連企業と一体となり、現在のSi半導体の高性能化・高付加価値化により省エネルギー化を実現でき、既存の国内Si半導体製造ラインを有効活用し、電力需給問題解決の一助となる大電力用パワーデバイスを開発する産学官連携体制を構築。一つ屋根の下型の研究開発拠点を形成し、当該分野における永続的な実用化研究開発を進めています。

## ■創造工学教育推進センター



センター長 犬塚 信博

創造工学教育推進センターは、科学技術の深い理解と工学方法論の確かな理解を基礎として、分野横断的な視野と多面的価値観を身につけさせるための新たな教育課程（創造工学教育課程）を設計するとともに、その実施について支援し、その結果について評価することを目的としています。

創造工学教育課程の設計及び評価を行う企画評価部門、教育に関する国際連携のコーディネーション及び教材作成等を行う国際連携教育推進部門、産学官課題解決型学習の支援及び、地域連携型体験学習のコーディネーション等を行う産学官連携教育推進部門を置いています。

## ■保健センター



センター長 中野 功

保健センターは大学構成員の健康支援を使命とし、疾病の早期発見・早期治療、再発予防、発症予防そして健康増進を目指しています。医師（校医、産業医）、看護師、保健師、カウンセラーによる職員及び学生の健康支援、職場巡視も行っています。また、健康相談を行うとともに安全衛生委員会、教務学生委員会、安全管理室等と連携し、定期健康診断、特殊健康診断と有所見者の事後措置を実施しています。

## ■フロンティア研究院



材料科学フロンティア研究院長 春日 敏宏

情報科学フロンティア研究院長 内匠 逸

グローバル人材を育成するため、本学の研究実績を基礎として材料科学フロンティア研究院と情報科学フロンティア研究院が置かれています。国内外の大学・研究機関との共同研究を推進し、エネルギー分野、ヘルスケア分野及びコンピュータ関連分野のイノベーション創出を図るとともに、研究と教育を一体化した工学教育を推進し、地域及び産業の発展に貢献することを目的としています。材料科学フロンティア研究院はグリーン・エネルギー・ヘルスケア研究、情報科学フロンティア研究院はライフサポート・ソーシャルコンピューティングに関する研究を推進します。

## 学生生活上の施設

### ■ 大学会館



大学会館は、大食堂、カフェテリア方式食堂、喫茶室、購買、理髪店のほか、学生が利用できる就職資料室、女子談話室、集会室、課外活動施設（5室）等の機能を備え、目的に合った使用ができるようになっています。

### ■ NITech マート



NITech マートは、1階はコンビニ「はじっこ」、2階は「ラウンジカフェ」となっており、昼夜利用することができます。また、「はじっこ」内には、ATMが設置されているほか、「ラウンジカフェ」は食事の場だけでなく、コミュニケーションの場として利用することができます。

### ■ ミニコンビニ 1号館1階



ミニコンビニがあり、中にはゆうちょ銀行のATMが設置されています。

### ■ 木曽駒高原セミナーハウス



セミナーハウスは、本学の学生・職員の研修及び健康増進を図るために設けられた施設です。長野県木曽郡木曽町の木曽駒が岳の山麓で正面に御岳を臨む風光明媚なところにあります。課外活動、クラブ、研究室等の活動、研修、親睦等に利用できます。

### ■ 課外活動施設



学生がスポーツや芸術に打ち込んだり、趣味を共有する仲間と出会い活動できる場として、御器所地区には、合宿所、弓道場、体育館、プール、運動場などの施設があり、千種地区には、合宿所、野球場、グラウンドなどの施設があります。また、学外には、馬場、ボート艇庫、ヨット艇庫があります。

### ■ 保健センター



保健センターは、大切な学生みなさんの健康について専門的な支援を行う施設で、学生の健康維持・増進、疾病の早期発見、予防等を目的として、健康診断、健康相談、健康指導等を行っています。

### ■ 学生寮（恒和寮）



恒和寮は、学生生活のための良好な環境を提供し、規律ある共同生活を通して教養を高め、学園生活の充実に資するために設けられた学生寮です。

### ■ ゆめ空間 19号館1階



学生が集い、語らい、学習することができるフリースペースとして「ゆめ空間」があります。1階を集いの場とする動の空間として飲食もできるスペース、2階は自学自習の場とする静の空間として、自由に利用できるPCも設置されている学習スペースとなっています。

### ■ ゆめルーム 53号館1階



学生の集いの場に焦点をあてたフリースペースとして「ゆめルーム」があります。「ゆめルーム」は開放的で明るい空間となっており、隣には大学生協ショップ「かどっこ」があるなど、学生同士の交流がより活発にできる学生交流スペースとなっています。

### ■ ゆめ広場 19号館北側



キャンパス屋外の憩いの広場として「ゆめ広場」があります。「ゆめ広場」は学生からアイデアを募った学内コンペティションを経て造られました。デッキはゆっくり読書をしたり、友人同士でランチをしたりと、学生がのんびりくつろげる空間です。

### ■ 自習ルーム・自習室



23号館2階、52・53号館各階

授業の合間等に予習・復習ができる場所として23号館2階に自習室、52・53号館講義棟の各階に自習ルームがあります。学習机は、隣席との間に衝立を備えた仕様となっており、静穏な学習環境を用意しています。

### ■ 国際交流会館



国際交流会館は、本学が推進する諸外国との教育及び研究上の国際交流に寄与することを目的として設けられた外国人留学生及び外国人研究者の居住用の施設です。留学生の入居開始は毎年4月と10月、入居期間は6か月以内です。留学生たちが会館のロビーや和室で会合やパーティーを開くこともできます。

## 海外拠点

### 名古屋工業大学北京事務所

所長 藤 正督

中国における海外拠点として、北京化工大学内に平成23年6月に設置されました。情報の発信、留学希望者に対する情報提供や支援、本学と諸外国の研究者による共同研究等の支援や学術・教育交流の推進等を目的としています。住所：北京市北三环东路15号，100029北京化工大学・科技大厦3階309号

### 名古屋工業大学マレーシア事務所

所長 曾我 哲夫

マレーシアにおける海外拠点として、マラ工科大学内に平成25年3月に設置されました。セミナーやシンポジウムの開催及び本学とマレーシアとの共同研究支援を通じて優秀な人材の確保と育成を行い、学術・教育交流の推進や本学の情報発信等を行うことを目的としています。住所：Faculty of Electrical Engineering Universiti Teknologi MARA (UiTM) 40450 Shah Alam, Selangor, Malaysia

### 名古屋工業大学ヨーロッパ事務所

所長 柿本 健一

ヨーロッパ事務所は、欧州における重要な活動拠点として、ドイツ/エアランゲン・ニュルンベルク大学内に平成25年7月に設置されました。欧州の研究者との共同研究や国際産学連携、セミナー・シンポジウムの開催支援、名古屋工業大学の紹介及び情報発信等広報活動の推進などの事業を行うことを目的としています。

住所：Faculty of Engineering, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)  
Erwin-Rommel-Strasse 60, 91058 Erlangen, Germany

## 主な教育研究補助金採択状況

| 事業名  | プロジェクト名  | 期 間               | 内 容  |
|--|--|-------------------|--|
| テニユアトラック普及・定着事業<br>(機関選抜型・個人選抜型)             | —  | 平成25年度～<br>平成29年度 | 若手研究者の育成を目的とした「若手研究イノベータ養成センター」において、広く国内外から優秀な若手研究者を集め、任期制特任教員として採用してテニユアへ導入するプログラム。   |
| 先端研究基盤共用・プラットフォーム<br>形成事業                    | 表面分析装置の共同利用<br>による材料開発の高度化                         | 平成25年度～<br>平成27年度 | 大型設備基盤センターに設置されている表面分析等の装置を、民間企業、大学等に開放して、高機能・高性能材料開発を推進することを目的としている。平成24年度まで実施していた「先端研究施設共用促進事業」が発展強化されたもの。                             |
| 先進的医療イノベーション人材養成<br>事業（未来医療研究人材養成拠点形<br>成事業） | 地域と育む未来医療人<br>「なごやかモデル」                            | 平成25年度～<br>平成29年度 | 名古屋市立大学、名古屋学院大学と連携し、質の高いエイジング・イン・プレイス（AIP）社会の実現に資するために、AIPのため医学・医療の発展とその質の保証を担う総合診療医、コミュニティ・ヘルスケア指導者、ICT 医工学の実践的リーダーの育成を推進することを目的としている。  |
| 女性研究者研究活動支援事業                                | —  | 平成26年度～<br>平成28年度 | 出産、子育て、介護、研究と生活の調和に配慮した研究環境の整備及び研究力の向上のための取組を支援する。在籍する女性研究者を支援する研究支援員を、専門的なスキルを持ちながら現在何等かの理由で第一線を退いている女性卒業生から起用する「FOG 人材バンク・ネット」を構築している。 |
| 国立大学改革強化推進事業                                 | 中京地域産業界との融合～<br>「名工大版理工系人材<br>育成戦略」を中心とした<br>機能強化～ | 平成26年度～<br>平成31年度 | 創設100年を超す伝統を礎に、地域産業と共に人材を養成するため、産業会の求める人材像、能力、分野に対応し、学部・大学院の改組と創造工学教育課程（学部・博士前期課程の一貫教育）の新設により教育改革を推進する。                                  |

## プロジェクト研究所

プロジェクト研究所は、学際プロジェクトや産学官連携に資する研究を推進するもので、事業に要する経費は、各年度2,000万円以上の外部資金をもって充て、設置期間は3年以上5年以下とすることを設置の条件としています。

| 研究所の名称                     | 研究代表者（研究所長） |
|----------------------------|-------------|
| 日本ガイシ イノベーション研究所           | 森 秀樹        |
| 藤本技術総合研究所                  | 山下 啓司       |
| 国際音声技術研究所                  | 徳田 恵一       |
| エネルギー触媒開発研究所               | 小澤 智宏       |
| 次世代自動車駆動用先進モーター開発プロジェクト研究所 | 小坂 卓        |
| 名工大スマートマテリアル創成研究所          | 日原 岳彦       |
| 機能材料研究所                    | 渡辺 義見       |
| 粉体科学研究所                    | 藤 正督        |
| 窒化ガリウムパワーデバイス研究所           | 江川 孝志       |
| 未来医療介護健康情報学研究所             | 岩田 彰        |
| ピアメカニクスモーションシステム研究所        | 岩崎 誠        |
| 先端研究基盤共用促進研究所              | 種村 眞幸       |
| 生体・電磁環境研究所                 | 王 建青        |
| 次世代耐震工学研究所                 | 小畑 誠        |

※設置順

## 役員・教職員数

### 役員数

| 学 長 |   |   | 理 事 |   |   | 監 事 |   |   | 合 計 |   |   |
|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|
| 男   | 女 | 計 | 男   | 女 | 計 | 男   | 女 | 計 | 男   | 女 | 計 |
| 1   |   | 1 | 3   |   | 3 | 2   |   | 2 | 6   | 0 | 6 |

### 教員数

| 年齢区分   | 教 授 |   |     | 准 教 授 |   |     | 助 教 |   |    | 合 計 |    |     |
|--------|-----|---|-----|-------|---|-----|-----|---|----|-----|----|-----|
|        | 男   | 女 | 計   | 男     | 女 | 計   | 男   | 女 | 計  | 男   | 女  | 計   |
| ~24歳   |     |   |     |       |   |     |     |   |    | 0   | 0  | 0   |
| 25~34歳 |     |   |     | 3     | 1 | 4   | 14  | 1 | 15 | 17  | 2  | 19  |
| 35~44歳 | 7   |   | 7   | 57    | 2 | 59  | 31  | 4 | 35 | 95  | 6  | 101 |
| 45~54歳 | 56  | 2 | 58  | 56    | 4 | 60  | 5   |   | 5  | 117 | 6  | 123 |
| 55~64歳 | 68  | 5 | 73  | 14    |   | 14  | 1   |   | 1  | 83  | 5  | 88  |
| 65歳    | 2   |   |     |       |   |     |     |   |    | 2   | 0  | 2   |
| 計      | 133 | 7 | 140 | 130   | 7 | 137 | 51  | 5 | 56 | 314 | 19 | 333 |

### 職員数

| 事務職員 |    |     | 技術系職員 |    |    | 医療職員 |   |   | 合 計 |    |     |
|------|----|-----|-------|----|----|------|---|---|-----|----|-----|
| 男    | 女  | 計   | 男     | 女  | 計  | 男    | 女 | 計 | 男   | 女  | 計   |
| 72   | 49 | 121 | 39    | 15 | 54 | 0    | 1 | 1 | 111 | 65 | 176 |

※職員数（本務者）とは、特定有期雇用職員・再雇用職員・参事を除く、常勤職員です。

■工学部（第一部）

| 学科名        | 入学定員     | 収容定員       | 現員       |          |          |          |         |          |          |         |          |            |         |            |            |          |             |
|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|------------|---------|------------|------------|----------|-------------|
|            |          |            | 1年次      |          |          | 2年次      |         |          | 3年次      |         |          | 4年次        |         |            | 合計         |          |             |
|            |          |            | 男        | 女        | 計        | 男        | 女       | 計        | 男        | 女       | 計        | 男          | 女       | 計          | 男          | 女        | 計           |
| 生命・物質工学科   | 154      | 620        | 115 (1)  | 52 (2)   | 167 (3)  | 112 (5)  | 54 (0)  | 166 (5)  | 115 (0)  | 49 (2)  | 164 (2)  | 137 (0)    | 54 (0)  | 191 (0)    | 479 (6)    | 209 (4)  | 688 (10)    |
| 環境材料工学科    | 94       | 380        | 88 (0)   | 13 (0)   | 101 (0)  | 92 (1)   | 9 (1)   | 101 (2)  | 83 (1)   | 15 (3)  | 98 (4)   | 98 (3)     | 9 (0)   | 107 (3)    | 361 (5)    | 46 (4)   | 407 (9)     |
| 機械工学科      | 184      | 740        | 176 (4)  | 22 (1)   | 198 (5)  | 164 (6)  | 24 (0)  | 188 (6)  | 177 (6)  | 20 (1)  | 197 (7)  | 234 (17)   | 24 (2)  | 258 (19)   | 751 (33)   | 90 (4)   | 841 (37)    |
| 電気電子工学科    | 139      | 560        | 138 (3)  | 10 (1)   | 148 (4)  | 136 (4)  | 9 (2)   | 145 (6)  | 144 (3)  | 4 (0)   | 148 (3)  | 187 (7)    | 8 (0)   | 195 (7)    | 605 (17)   | 31 (3)   | 636 (20)    |
| 情報工学科      | 164      | 660        | 150 (2)  | 18 (3)   | 168 (5)  | 156 (1)  | 8 (0)   | 164 (1)  | 154 (3)  | 14 (0)  | 168 (3)  | 205 (2)    | 21 (0)  | 226 (2)    | 665 (8)    | 61 (3)   | 726 (11)    |
| 建築・デザイン工学科 | 80       | 320        | 55 (0)   | 26 (3)   | 81 (3)   | 56 (3)   | 28 (1)  | 84 (4)   | 51 (0)   | 32 (0)  | 83 (0)   | 65 (3)     | 29 (0)  | 94 (3)     | 227 (6)    | 115 (4)  | 342 (10)    |
| 都市社会工学科    | 90       | 360        | 82 (1)   | 13 (0)   | 95 (1)   | 78 (1)   | 11 (0)  | 89 (1)   | 81 (0)   | 16 (0)  | 97 (0)   | 103 (2)    | 13 (2)  | 116 (4)    | 344 (4)    | 53 (2)   | 397 (6)     |
| 工学創成プログラム  | 5        |            | 1 (0)    | 2 (0)    | 3 (0)    | 1 (0)    | 3 (0)   | 4 (0)    | 1 (0)    | 1 (0)   | 2 (0)    | 4 (0)      | 1 (0)   | 5 (0)      | 7 (0)      | 7 (0)    | 14 (0)      |
| 計          | 910 (10) | 3,640 (20) | 805 (11) | 156 (10) | 961 (21) | 795 (21) | 146 (4) | 941 (25) | 806 (13) | 151 (6) | 957 (19) | 1,033 (34) | 159 (4) | 1,192 (38) | 3,439 (79) | 612 (24) | 4,051 (103) |

注：( ) は、外国人留学生を内数で示す。 [ ] は、3年次編入学定員を示す。

■工学部（第二部）

| 学科名     | 入学定員 | 収容定員 | 現員  |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |    |     |
|---------|------|------|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|----|-----|
|         |      |      | 1年次 |   |    | 2年次 |   |    | 3年次 |   |    | 4年次 |   |    | 5年次 |   |    | 合計  |    |     |
|         |      |      | 男   | 女 | 計  | 男   | 女 | 計  | 男   | 女 | 計  | 男   | 女 | 計  | 男   | 女 | 計  | 男   | 女  | 計   |
| 物質工学科   | 5    | 25   | 5   | 1 | 6  | 4   | 1 | 5  | 4   | 1 | 5  | 4   | 1 | 5  | 7   | 1 | 8  | 24  | 5  | 29  |
| 機械工学科   | 5    | 25   | 5   |   | 5  | 5   |   | 5  | 5   | 1 | 6  | 5   | 1 | 6  | 11  |   | 11 | 31  | 2  | 33  |
| 電気情報工学科 | 5    | 25   | 7   |   | 7  | 5   | 1 | 6  | 5   | 1 | 6  | 5   |   | 5  | 10  |   | 10 | 32  | 2  | 34  |
| 社会開発工学科 | 5    | 25   | 5   | 2 | 7  | 4   | 1 | 5  | 5   |   | 5  | 7   |   | 7  | 10  |   | 10 | 31  | 3  | 34  |
| 計       | 20   | 100  | 22  | 3 | 25 | 18  | 3 | 21 | 19  | 3 | 22 | 21  | 2 | 23 | 38  | 1 | 39 | 118 | 12 | 130 |

■大学院工学研究科 博士前期課程

| 専攻名            | 入学定員        | 収容定員          | 現員       |         |          |          |         |          |            |          |            |
|----------------|-------------|---------------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|------------|----------|------------|
|                |             |               | 1年次      |         |          | 2年次      |         |          | 合計         |          |            |
|                |             |               | 男        | 女       | 計        | 男        | 女       | 計        | 男          | 女        | 計          |
| 物質工学専攻         | 100         | 200           | 94 (3)   | 22 (2)  | 116 (5)  | 100 (1)  | 13 (0)  | 113 (1)  | 194 (4)    | 35 (2)   | 229 (6)    |
| 機能工学専攻         | 100         | 200           | 114 (7)  | 3 (0)   | 117 (7)  | 115 (6)  | 6 (1)   | 121 (7)  | 229 (13)   | 9 (1)    | 238 (14)   |
| 情報工学専攻         | 120         | 240           | 126 (2)  | 10 (2)  | 136 (4)  | 135 (2)  | 7 (2)   | 142 (4)  | 261 (4)    | 17 (4)   | 278 (8)    |
| 社会工学専攻         | 75          | 150           | 62 (2)   | 13 (4)  | 75 (6)   | 56 (4)   | 22 (5)  | 78 (9)   | 118 (6)    | 35 (9)   | 153 (15)   |
| 産業戦略工学専攻       | 33<br>(16)  | 50<br>(16)    | 37 (1)   | 2 (1)   | 39 (2)   | 23 (2)   | 4 (0)   | 27 (2)   | 60 (3)     | 6 (1)    | 66 (4)     |
| 未来材料創成工学専攻     | 78          | 156           | 71 (3)   | 12 (2)  | 83 (5)   | 73 (1)   | 7 (2)   | 80 (3)   | 144 (4)    | 19 (4)   | 163 (8)    |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 80          | 160           | 82 (3)   | 8 (1)   | 90 (4)   | 81 (8)   | 9 (3)   | 90 (11)  | 163 (11)   | 17 (4)   | 180 (15)   |
| 計              | 586<br>(16) | 1,156<br>(16) | 586 (21) | 70 (12) | 656 (33) | 583 (24) | 68 (13) | 651 (37) | 1,169 (45) | 138 (25) | 1,307 (70) |

注1：( ) は、大学院規則第8条第3項に定める標準修業年限を1年以上2年未満とする定員を内数で示す。

注2：( ) は、外国人留学生を内数で示す。

■大学院工学研究科 博士後期課程

| 専攻名            | 入学定員 | 収容定員 | 現員     |        |         |         |       |         |         |         |         |          |         |          |
|----------------|------|------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|
|                |      |      | 1年次    |        |         | 2年次     |       |         | 3年次     |         |         | 合計       |         |          |
|                |      |      | 男      | 女      | 計       | 男       | 女     | 計       | 男       | 女       | 計       | 男        | 女       | 計        |
| 物質工学専攻         | 5    | 15   | 4 (0)  |        | 4 (0)   | 3 (2)   |       | 3 (2)   | 3 (1)   | 1 (1)   | 4 (2)   | 10 (3)   | 1 (1)   | 11 (4)   |
| 機能工学専攻         | 5    | 15   | 8 (1)  |        | 8 (1)   | 5 (3)   |       | 5 (3)   | 9 (1)   | 1 (0)   | 10 (1)  | 22 (5)   | 1 (0)   | 23 (5)   |
| 情報工学専攻         | 5    | 15   | 8 (1)  | 3 (2)  | 11 (3)  | 9 (2)   |       | 9 (2)   | 18 (4)  | 2 (2)   | 20 (6)  | 35 (7)   | 5 (4)   | 40 (11)  |
| 社会工学専攻         | 4    | 12   | 5 (2)  | 4 (1)  | 9 (3)   | 12 (0)  | 2 (1) | 14 (1)  | 18 (4)  | 5 (1)   | 23 (5)  | 35 (6)   | 11 (3)  | 46 (9)   |
| 未来材料創成工学専攻     | 12   | 36   | 2 (1)  | 2 (0)  | 4 (1)   | 8 (5)   | 1 (1) | 9 (6)   | 15 (5)  | 4 (3)   | 19 (8)  | 25 (11)  | 7 (4)   | 32 (15)  |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 8    | 24   | 4 (1)  |        | 4 (1)   | 5 (2)   | 2 (2) | 7 (4)   | 18 (3)  | 2 (2)   | 20 (5)  | 27 (6)   | 4 (4)   | 31 (10)  |
| 共同ナノメディン科学専攻   | 3    | 9    | 2 (2)  | 1 (1)  | 3 (3)   | 5 (0)   |       | 5 (0)   | 2 (1)   | 1 (1)   | 3 (2)   | 9 (3)    | 2 (2)   | 11 (5)   |
| 計              | 42   | 126  | 33 (8) | 10 (4) | 43 (12) | 47 (14) | 5 (4) | 52 (18) | 83 (19) | 16 (10) | 99 (29) | 163 (41) | 31 (18) | 194 (59) |

注：( ) は、外国人留学生を内数で示す。

# 平成27年度入学状況

## 工学部第一部

| 学科名        | 入試別   | 募集人員  | 志願者数        | 受験者数        | 合格者数     | 入学者数     |
|------------|-------|-------|-------------|-------------|----------|----------|
| 生命・物質工学科   | 推薦    | 15    | 44 (19)     | 44 (19)     | 17 (4)   | 17 (4)   |
|            | 前期    | 79    | 232 (80)    | 220 (77)    | 84 (25)  | 83 (24)  |
|            | 後期    | 60    | 451 (128)   | 245 (78)    | 78 (25)  | 64 (22)  |
|            | 私費    | 若干名   | 21 (10)     | 19 (10)     | 7 (5)    | 1 (1)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   | 1 (1)       | 1 (1)       | 1 (1)    | 1 (1)    |
|            | 日韓    | 若干名   | 1 (0)       | 1 (0)       | 1 (0)    | 1 (0)    |
| 環境材料工学科    | 推薦    | 20    | 23 (4)      | 23 (4)      | 15 (3)   | 15 (3)   |
|            | 前期    | 39    | 117 (20)    | 105 (17)    | 49 (8)   | 48 (7)   |
|            | 後期    | 35    | 188 (23)    | 107 (12)    | 45 (3)   | 38 (3)   |
|            | 私費    | 若干名   | 13 (5)      | 11 (5)      | 4 (4)    | 0 (0)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
|            | 日韓    | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
| 機械工学科      | 推薦    | 15    | 61 (61)     | 61 (61)     | 15 (15)  | 15 (15)  |
|            | 前期    | 119   | 387 (19)    | 382 (19)    | 124 (6)  | 121 (4)  |
|            | 後期    | 50    | 588 (24)    | 315 (16)    | 68 (2)   | 57 (2)   |
|            | 私費    | 若干名   | 43 (6)      | 41 (6)      | 5 (1)    | 0 (0)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   | 3 (1)       | 3 (1)       | 3 (1)    | 3 (1)    |
|            | 日韓    | 若干名   | 2 (0)       | 2 (0)       | 2 (0)    | 2 (0)    |
| 電気電子工学科    | 推薦    | 10    | 31 (2)      | 31 (2)      | 11 (1)   | 11 (1)   |
|            | 前期    | 84    | 218 (13)    | 206 (12)    | 89 (7)   | 87 (7)   |
|            | 後期    | 45    | 286 (14)    | 171 (7)     | 50 (1)   | 46 (1)   |
|            | 私費    | 若干名   | 16 (2)      | 14 (2)      | 6 (1)    | 3 (1)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
|            | 日韓    | 若干名   | 1 (0)       | 1 (0)       | 1 (0)    | 1 (0)    |
| 情報工学科      | 推薦    | 20    | 47 (8)      | 47 (8)      | 22 (4)   | 22 (4)   |
|            | 前期    | 94    | 307 (29)    | 276 (22)    | 96 (6)   | 94 (6)   |
|            | 後期    | 50    | 351 (31)    | 192 (21)    | 57 (7)   | 47 (5)   |
|            | 私費    | 若干名   | 21 (9)      | 19 (7)      | 7 (4)    | 3 (2)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   | 1 (0)       | 1 (0)       | 1 (0)    | 1 (0)    |
|            | 日韓    | 若干名   | 1 (1)       | 1 (1)       | 1 (1)    | 1 (1)    |
| 建築・デザイン工学科 | AO    | 3     | 6 (3)       | 6 (3)       | 2 (2)    | 2 (2)    |
|            | 前期    | 52    | 157 (55)    | 154 (54)    | 53 (13)  | 53 (13)  |
|            | 後期    | 25    | 276 (75)    | 156 (48)    | 25 (9)   | 23 (8)   |
|            | 私費    | 若干名   | 25 (10)     | 25 (10)     | 6 (4)    | 3 (3)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
|            | 日韓    | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
| 都市社会工学科    | 推薦    | 10    | 37 (8)      | 37 (8)      | 13 (3)   | 13 (3)   |
|            | 前期    | 45    | 167 (24)    | 150 (21)    | 50 (5)   | 50 (5)   |
|            | 後期    | 35    | 248 (39)    | 151 (19)    | 38 (6)   | 31 (5)   |
|            | 私費    | 若干名   | 8 (3)       | 8 (3)       | 3 (2)    | 1 (0)    |
|            | 国費・政費 | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
|            | 日韓    | 若干名   |             |             |          | 0 (0)    |
| 工学創成プログラム  | AO    | 5     | 6 (3)       | 6 (3)       | 3 (2)    | 3 (2)    |
| 計          | 推薦    | 90    | 243 (102)   | 243 (102)   | 93 (30)  | 93 (30)  |
|            | AO    | 8     | 12 (6)      | 12 (6)      | 5 (4)    | 5 (4)    |
|            | 前期    | 512   | 1,585 (240) | 1,493 (222) | 545 (70) | 536 (66) |
|            | 後期    | 300   | 2,388 (334) | 1,337 (201) | 361 (53) | 306 (46) |
|            | 私費    | 若干名   | 147 (45)    | 137 (43)    | 38 (21)  | 11 (7)   |
|            | 国費・政費 | 若干名   | 5 (2)       | 5 (2)       | 5 (2)    | 5 (2)    |
| 日韓         | 若干名   | 5 (1) | 5 (1)       | 5 (1)       | 5 (1)    |          |

注1：私費は、私費外国人留学生、国費は、国費外国人留学生、政費は、マレーシア政府派遣留学生、日韓は、日韓共同理工系学部留学生を示します。  
 注2：( ) は、女子を内数で示す。

# 平成27年度入学状況

## 工学部第二部

| 学科名     | 入試別 | 募集人員 | 志願者数     | 受験者数     | 合格者数   | 入学者数   |
|---------|-----|------|----------|----------|--------|--------|
| 物質工学科   | 前期  | 5    | 50 (11)  | 45 (10)  | 7 (2)  | 6 (1)  |
| 機械工学科   | 前期  | 5    | 41 (1)   | 38 (1)   | 7 (0)  | 5 (0)  |
| 電気情報工学科 | 前期  | 5    | 50 (1)   | 48 (1)   | 7 (0)  | 7 (0)  |
| 社会開発工学科 | 前期  | 5    | 32 (5)   | 29 (5)   | 7 (2)  | 7 (2)  |
| 計       | 前期  | 20   | 173 (18) | 160 (17) | 28 (4) | 25 (3) |

注：( ) は、女子を内数で示す。

## 工学部第一部編入学・転入学

| 学科名        | 募集人員 | 志願者数    | 受験者数    | 合格者数   | 入学者数   |
|------------|------|---------|---------|--------|--------|
| 生命・物質工学科   | 若干名  | 8 (1)   | 8 (1)   | 4 (1)  | 3 (1)  |
| 環境材料工学科    | 若干名  | 2 (0)   | 2 (0)   | 1 (0)  | 1 (0)  |
| 機械工学科      | 若干名  | 54 (6)  | 52 (6)  | 15 (1) | 5 (1)  |
| 電気電子工学科    | 若干名  | 42 (0)  | 38 (0)  | 11 (0) | 6 (0)  |
| 情報工学科      | 若干名  | 20 (0)  | 18 (0)  | 3 (0)  | 1 (0)  |
| 建築・デザイン工学科 | 若干名  | 9 (2)   | 9 (2)   | 2 (0)  | 1 (0)  |
| 都市社会工学科    | 若干名  | 4 (0)   | 4 (0)   | 3 (0)  | 3 (0)  |
| 計          |      | 139 (9) | 131 (9) | 39 (2) | 20 (2) |

注1：第一部募集人員の若干名には、3年次編入学定員10名を含みます。

注2：( ) は、女子を内数で示す。

## 大学院工学研究科博士前期課程

| 専攻名            | 入試別            | 募集人員 | 志願者数     | 受験者数     | 合格者数     | 入学者数     |
|----------------|----------------|------|----------|----------|----------|----------|
| 物質工学専攻         | 推薦             | 35   | 39 (11)  | 39 (11)  | 39 (11)  | 39 (11)  |
|                | 一般             | 65   | 99 (15)  | 98 (15)  | 76 (11)  | 74 (11)  |
|                | 私費             | 若干名  | 2 (0)    | 2 (0)    | 1 (0)    | 1 (0)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 2 (0)    | 2 (0)    | 2 (0)    | 2 (0)    |
| 機能工学専攻         | 推薦             | 39   | 41 (2)   | 41 (2)   | 38 (2)   | 37 (2)   |
|                | 一般             | 61   | 125 (4)  | 118 (3)  | 80 (1)   | 76 (1)   |
|                | 私費             | 若干名  | 5 (1)    | 4 (1)    | 1 (0)    | 1 (0)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 4 (1)    | 4 (1)    | 3 (0)    | 3 (0)    |
| 情報工学専攻         | 推薦             | 42   | 47 (3)   | 46 (3)   | 46 (3)   | 44 (3)   |
|                | 一般             | 78   | 130 (9)  | 123 (9)  | 92 (5)   | 89 (5)   |
|                | 私費             | 若干名  | 6 (1)    | 6 (1)    | 2 (1)    | 2 (1)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 2 (1)    | 2 (1)    | 1 (1)    | 1 (1)    |
| 社会工学専攻         | 推薦             | 30   | 35 (10)  | 35 (10)  | 34 (9)   | 34 (9)   |
|                | 一般             | 45   | 52 (5)   | 50 (5)   | 47 (5)   | 38 (2)   |
|                | 私費             | 若干名  | 6 (3)    | 5 (3)    | 3 (2)    | 3 (2)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  |          |          |          | 0 (0)    |
| 産業戦略工学専攻       | 推薦             | 7    | 8 (0)    | 8 (0)    | 6 (0)    | 6 (0)    |
|                | 一般             | 17   | 25 (2)   | 25 (2)   | 24 (1)   | 21 (1)   |
|                | 私費             | 若干名  | 3 (1)    | 3 (1)    | 2 (1)    | 2 (1)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  |          |          |          | 0 (0)    |
|                | 2月選抜           | 9    | 11 (0)   | 11 (0)   | 10 (0)   | 10 (0)   |
| 未来材料創成工学専攻     | 推薦             | 27   | 30 (8)   | 30 (8)   | 30 (8)   | 30 (8)   |
|                | 一般             | 51   | 69 (6)   | 68 (6)   | 58 (4)   | 52 (4)   |
|                | 私費             | 若干名  | 1 (0)    | 1 (0)    | 0 (0)    | 0 (0)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 1 (0)    | 1 (0)    | 1 (0)    | 1 (0)    |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 推薦             | 32   | 26 (5)   | 26 (5)   | 25 (4)   | 25 (4)   |
|                | 一般             | 48   | 84 (4)   | 80 (4)   | 71 (4)   | 62 (3)   |
|                | 私費             | 若干名  | 3 (1)    | 2 (0)    | 1 (0)    | 1 (0)    |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 2 (1)    | 2 (1)    | 2 (1)    | 2 (1)    |
| 計              | 推薦             | 212  | 226 (39) | 225 (39) | 218 (37) | 215 (37) |
|                | 一般             | 365  | 584 (45) | 562 (44) | 448 (31) | 412 (27) |
|                | 私費             | 若干名  | 26 (7)   | 23 (6)   | 10 (4)   | 10 (4)   |
|                | 国費・政費・ものづくり・企業 | 若干名  | 11 (3)   | 11 (3)   | 9 (2)    | 9 (2)    |
|                | 2月選抜           | 9    | 11 (0)   | 11 (0)   | 10 (0)   | 10 (0)   |

注1：私費は、私費外国人留学生、国費は、国費外国人研究留学生、政費は、外国政府派遣大学院留学生、ものづくりは、ものづくり愛知留学生、企業は、企業奨学生を示します。

注2：( ) は、女子を内数で示す。

## ■大学院工学研究科博士後期課程

| 専攻名            | 入試別    | 募集人員 | 志願者数   | 受験者数   | 合格者数   | 入学者数   |
|----------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 物質工学専攻         | 一般（1次） | 5    | 3 (0)  | 3 (0)  | 3 (0)  | 3 (0)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 2 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
| 機能工学専攻         | 一般（1次） | 5    | 6 (0)  | 6 (0)  | 6 (0)  | 6 (0)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 2 (0)  | 2 (0)  | 2 (0)  | 2 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
| 情報工学専攻         | 一般（1次） | 5    | 6 (1)  | 6 (1)  | 6 (1)  | 5 (0)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 6 (1)  | 6 (1)  | 6 (1)  | 5 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  | 1 (1)  | 1 (1)  | 1 (1)  | 1 (1)  |
| 社会工学専攻         | 一般（1次） | 4    | 5 (3)  | 5 (3)  | 5 (3)  | 5 (3)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 4 (1)  | 4 (1)  | 4 (1)  | 4 (1)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
| 未来材料創成工学専攻     | 一般（1次） | 12   | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 一般（1次） | 8    | 3 (0)  | 3 (0)  | 3 (0)  | 3 (0)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 1 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
| 共同ナノメディシン科学専攻  | 一般（1次） | 3    |        |        |        | 0 (0)  |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 1 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  | 1 (0)  |
|                | 10月入学  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  | 2 (1)  |
| 計              | 一般（1次） | 42   | 25 (5) | 25 (5) | 25 (5) | 24 (4) |
|                | 一般（2次） | 若干名  | 18 (3) | 17 (3) | 17 (3) | 16 (2) |
|                | 10月入学  | 若干名  |        |        |        | 0 (0)  |
|                | 国費・政費  | 若干名  | 3 (2)  | 3 (2)  | 3 (2)  | 3 (2)  |

注1：国費は、国費外国人研究留学生、政費は、外国政府派遣大学院留学生を示します。

注2：（ ）は、女子を内数で示す。

注3：社会工学専攻の一般入試（1次）に国費留学生2名含む。

## ■奨学生数

平成27年3月1日現在

| 区分    | 独立行政法人 日本学生支援機構 |     |               | 地方公共団体 | 財団法人等 | 奨学生合計 | 学生数に対する比率 |       |
|-------|-----------------|-----|---------------|--------|-------|-------|-----------|-------|
|       | 第一種             | 第二種 | 私費外国人留学生学習奨励費 |        |       |       |           |       |
| 工学部   | 第一部             | 456 | 488           | 10     | 9     | 54    | 1,017     | 25.1% |
|       | 第二部             | 13  | 9             |        |       | 2     | 24        | 18.8% |
| 工学研究科 | 博士前期            | 336 | 83            | 6      |       | 32    | 457       | 35.1% |
|       | 博士後期            | 25  |               | 4      |       | 9     | 38        | 19.2% |

※重複受給を含むため、延べ人数

## 平成27年度入学状況

### 平成27年度入学者出身学校所在都道府県

| 地区    | 第一部 |       |     | 第二部 |       |      |     |    |
|-------|-----|-------|-----|-----|-------|------|-----|----|
|       | 人数  | 比率    | 明細  | 人数  | 比率    | 明細   |     |    |
| 北海道   | 4   | 0.4   | —   | 0   | 0.0   | —    |     |    |
| 東北    | 0   | 0.0   | —   | 1   | 4.0   | —    |     |    |
| 関東甲信越 | 27  | 2.8   | 茨城  | 6   | 0     | 0.0  | 茨城  | 0  |
|       |     |       | 栃木  | 2   |       |      | 栃木  | 0  |
|       |     |       | 群馬  | 3   |       |      | 群馬  | 0  |
|       |     |       | 埼玉  | 2   |       |      | 埼玉  | 0  |
|       |     |       | 千葉  | 1   |       |      | 千葉  | 0  |
|       |     |       | 東京  | 2   |       |      | 東京  | 0  |
|       |     |       | 神奈川 | 4   |       |      | 神奈川 | 0  |
|       |     |       | 新潟  | 1   |       |      | 新潟  | 0  |
|       |     |       | 山梨  | 0   |       |      | 山梨  | 0  |
|       |     |       | 長野  | 6   |       |      | 長野  | 0  |
| 東海北陸  | 834 | 86.8  | 富山  | 6   | 22    | 88.0 | 富山  | 1  |
|       |     |       | 石川  | 8   |       |      | 石川  | 1  |
|       |     |       | 福井  | 8   |       |      | 福井  | 0  |
|       |     |       | 岐阜  | 111 |       |      | 岐阜  | 4  |
|       |     |       | 静岡  | 48  |       |      | 静岡  | 0  |
|       |     |       | 愛知  | 590 |       |      | 愛知  | 16 |
|       |     |       | 三重  | 63  |       |      | 三重  | 0  |
|       |     |       | 滋賀  | 8   |       |      | 滋賀  | 0  |
| 近畿    | 49  | 5.1   | 京都  | 6   | 0     | 0.0  | 京都  | 0  |
|       |     |       | 大阪  | 15  |       |      | 大阪  | 0  |
|       |     |       | 兵庫  | 12  |       |      | 兵庫  | 0  |
|       |     |       | 奈良  | 6   |       |      | 奈良  | 0  |
|       |     |       | 和歌山 | 2   |       |      | 和歌山 | 0  |
|       |     |       | 鳥取  | 2   |       |      | 鳥取  | 0  |
| 中国四国  | 17  | 1.8   | 島根  | 0   | 2     | 8.0  | 島根  | 0  |
|       |     |       | 岡山  | 2   |       |      | 岡山  | 0  |
|       |     |       | 広島  | 5   |       |      | 広島  | 0  |
|       |     |       | 山口  | 1   |       |      | 山口  | 0  |
|       |     |       | 徳島  | 4   |       |      | 徳島  | 0  |
|       |     |       | 香川  | 1   |       |      | 香川  | 0  |
|       |     |       | 愛媛  | 1   |       |      | 愛媛  | 2  |
|       |     |       | 高知  | 1   |       |      | 高知  | 0  |
| 九州    | 8   | 0.8   | —   | 0   | 0.0   | —    |     |    |
| その他   | 22  | 2.3   | —   | 0   | 0.0   | —    |     |    |
| 計     | 961 | 100.0 | —   | 25  | 100.0 | —    |     |    |

## 卒業生・修了者数

### 工学部

| 学科名        | 平成26年度卒業生 | 累計     |
|------------|-----------|--------|
| 生命・物質工学科   | 160       | 1,231  |
| 環境材料工学科    | 98        | 779    |
| 機械工学科      | 194       | 1,495  |
| 電気電子工学科    | 134       | 1,100  |
| 情報工学科      | 165       | 1,232  |
| 建築・デザイン工学科 | 91        | 626    |
| 都市社会工学科    | 98        | 734    |
| 工学創成プログラム  | 2         | 15     |
| 旧学科        | —         | 38,065 |
| 計          | 942       | 45,277 |
| 第一部        |           |        |
| 物質工学科      | 2         | 155    |
| 機械工学科      | 5         | 127    |
| 電気情報工学科    | 6         | 152    |
| 社会開発工学科    | 6         | 114    |
| 旧学科        | —         | 6,379  |
| 計          | 19        | 6,927  |
| 工学部計       | 961       | 52,204 |

### 大学院工学研究科

| 専攻名            | 平成26年度修了者 | 累計     |
|----------------|-----------|--------|
| 物質工学専攻         | 115       | 1,477  |
| 機能工学専攻         | 106       | 1,337  |
| 情報工学専攻         | 141       | 1,480  |
| 社会工学専攻         | 82        | 883    |
| 産業戦略工学専攻       | 34        | 377    |
| 未来材料創成工学専攻     | 75        | 488    |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 81        | 495    |
| 旧専攻            | —         | 5,888  |
| 計              | 634       | 12,425 |
| 博士前期課程         |           |        |
| 物質工学専攻         | 6         | 91     |
| 機能工学専攻         | 3         | 53     |
| 情報工学専攻         | 10        | 88     |
| 社会工学専攻         | 10        | 82     |
| 未来材料創成工学専攻     | 15        | 72     |
| 創成シミュレーション工学専攻 | 6         | 29     |
| 旧専攻            | —         | 594    |
| 計              | 50        | 1,009  |
| 博士後期課程         |           |        |
| 計              | —         | 2,452  |
| 大学院工学研究科計      | 684       | 15,886 |

## 平成26年度卒業生・修了者の進学状況

### ■進学状況

#### (1) 進学率

| 出身区分             |     | 卒業・修了者 | 進学者  | 進学率   |
|------------------|-----|--------|------|-------|
| 工学部              | 第一部 | 942名   | 634名 | 67.3% |
|                  | 第二部 | 19名    | 2名   | 10.5% |
| 大学院工学研究科（博士前期課程） |     | 634名   | 20名  | 3.2%  |

#### (2) 進学先

| 進学先           | 学部  |     | 大学院  |      | 合計  |
|---------------|-----|-----|------|------|-----|
|               | 第一部 | 第二部 | 博士前期 | 博士後期 |     |
| 名古屋工業大学       | 583 | 2   | 19   |      | 604 |
| 名古屋大学         | 19  |     |      |      | 19  |
| 東京工業大学        | 5   |     |      |      | 5   |
| 東京大学          | 4   |     |      |      | 4   |
| 奈良先端科学技術大学院大学 | 4   |     |      |      | 4   |
| 大阪大学          | 3   |     |      |      | 3   |
| 北陸先端科学技術大学院大学 | 3   |     |      |      | 3   |
| 京都工芸繊維大学      | 2   |     |      |      | 2   |
| 京都大学          | 1   |     |      |      | 1   |
| 筑波大学          | 1   |     |      |      | 1   |
| 電気通信大学        | 1   |     |      |      | 1   |
| 東京医科歯科大学      | 1   |     |      |      | 1   |
| 東北大学          | 1   |     |      |      | 1   |
| 三重大学          | 1   |     |      |      | 1   |
| 横浜国立大学        | 1   |     |      |      | 1   |
| その他           | 4   |     | 1    |      | 5   |
| 計             | 634 | 2   | 20   | 0    | 656 |

※学部の進学先は大学院博士前期（修士）課程、大学院博士前期課程の進学先は大学院博士後期課程とする。

# 平成26年度卒業生・修了者の就職状況

平成26年度卒業生・修了者の就職状況

| 第一部             |                 |   |         |       |         |       |           |         |           | 第二部 |       |       |         | 大学院     |        |        |        |         |        |          |            |                |         |         |
|-----------------|-----------------|---|---------|-------|---------|-------|-----------|---------|-----------|-----|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|------------|----------------|---------|---------|
| 区 分             |                 | 生命・物質工学科                                | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 工学創成プログラム | 合計  | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 合計     | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻  | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 | 合計      |         |
| 卒業生・修了者         | 進学者数            | 129                                     | 74      | 129   | 101     | 108   | 45        | 46      | 2         | 634 |       |       | 1       | 1       | 2      | 5      | 2      | 4       | 3      | 1        | 2          | 3              | 20      |         |
|                 | 就職者数            | 正規の職員                                   | 26      | 22    | 56      | 28    | 45        | 41      | 48        |     | 266   | 1     | 4       | 5       | 5      | 15     | 110(4) | 103(3)  | 134(8) | 79(9)    | 32         | 71(13)         | 75(5)   | 604(42) |
|                 |                 | 正規の職員等でない者※<br>(雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者) |         |       |         |       |           |         |           |     | 0     |       |         |         |        | 0      |        |         | (1)    |          |            | (2)            |         | 0(3)    |
|                 | その他             | 5                                       | 2       | 9     | 5       | 12    | 5         | 4       |           |     | 42    | 1     | 1       |         |        | 2      | (2)    | 1       | 3(1)   | (1)      | 1          | 2              | 3(1)    | 10(5)   |
| 計               | 160             | 98                                      | 194     | 134   | 165     | 91    | 98        | 2       |           | 942 | 2     | 5     | 6       | 6       | 19     | 115(6) | 106(3) | 141(10) | 82(10) | 34       | 75(15)     | 81(6)          | 634(50) |         |
| 農業、林業           |                 |   |         |       |         |       |           |         |           | 0   |       |       |         |         | 0      |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
| 漁業              |                 |   |         |       |         |       |           |         |           | 0   |       |       |         |         | 0      |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
| 鉱業、採石業、砂利採取業    |                 |   |         |       |         |       |           |         |           | 0   |       |       |         |         | 0      |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
| 建設業             |                 | 1                                       | 1       | 1     | 1       |       | 25        | 4       |           | 33  |       |       |         |         | 0      | 2      | 2      | 3       | 31(1)  | 5        |            | 9              | 52(1)   |         |
| 製造業             | 食料品・飲料・たばこ・飼料   | 1                                       |         | 2     |         |       |           |         |           | 3   |       |       | 1       |         | 1      | 2      | 1      |         |        |          |            |                | 3(0)    |         |
|                 | 繊維工業            |   |         |       |         |       |           |         |           | 0   |       |       |         |         | 0      | 1      |        |         | 1      |          | 2          |                | 4(0)    |         |
|                 | 印刷・関連産業         |   |         |       |         |       |           |         | 1         | 1   |       |       |         |         | 0      | 5      | 1      | 2       |        |          | 2          |                | 10(0)   |         |
|                 | 化学工業、石油・石炭製品    | 3                                       |         |       |         |       | 2         |         |           | 5   |       |       |         |         | 0      | 24(1)  | 2      | 1       | 5      | 2        | 10(2)      | 1              | 45(3)   |         |
|                 | 鉄鋼業、非鉄金属・金属製品   | 3                                       | 3       | 3     |         |       | 1         | 1       |           | 11  |       | 1     |         |         | 1      | 10     | 2(1)   | 1       | 2      |          | 8(1)       | 2              | 25(2)   |         |
|                 | はん用・生産用・業務用機械器具 | 2                                       |         | 6     | 2       |       |           | 2       |           | 12  |       |       |         |         | 0      | 4      | 17     | 7(1)    |        |          | 2          | 6              | 36(1)   |         |
|                 | 電子部品・デバイス・電子回路  | 1                                       |         | 1     | 2       | 3     |           |         |           | 7   |       |       |         |         | 0      | 5      | 3(1)   | 4       | 2(1)   | 3        | 5          | 2              | 24(2)   |         |
|                 | 電気・情報通信機械器具     | 3                                       | 2       | 2     | 6       | 4     |           | 3       |           | 20  |       |       | 1       |         | 1      | 10     | 8      | 12(1)   | 2      | 1        | 4          | 6              | 43(1)   |         |
|                 | 輸送用機械器具         | 5                                       | 11      | 33    | 9       | 4     |           | 8       |           | 70  |       |       |         |         | 1      | 38     | 53     | 35(1)   | 5      | 5        | 21         | 19             | 176(1)  |         |
| その他             | 1               | 1                                       |         |       | 2       | 2     |           |         | 6         |     |       |       |         | 0       | 4(1)   | 3      | 4(1)   | 2       | 1      | 5(4)     | 2          | 21(6)          |         |         |
| 電気・ガス・熱供給・水道業   |                 | 1                                       |         | 1     |         | 2     | 1         |         | 5         |     |       |       |         | 0       | 1      | 2      | 7(2)   | 5       |        | 4        |            | 19(2)          |         |         |
| 情報通信業           | 2               | 1                                       | 3       | 6     | 23      | 1     | 8         |         | 44        |     |       | 1     |         | 1       |        | 5      | 49     | 5(1)    | 4      | 2        | 13         | 78(1)          |         |         |
| 運輸業、郵便業         |                 |   | 2       |       | 1       | 1     |           |         | 4         |     | 1     | 1     |         | 2       |        |        | 3      |         |        |          |            | 4(0)           |         |         |
| 卸売業             | 2               | 1                                       |         | 1     |         |       |           |         | 4         |     |       |       |         | 0       | 3      |        | 1      | 2       | 3      | 4        | 1          | 14(0)          |         |         |
| 小売業             |                 |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            | 0(0)           |         |         |
| 金融業             |                 |   |         |       |         |       | 1         |         | 1         |     |       |       |         | 0       |        |        |        | 2       |        |          |            | 2(0)           |         |         |
| 保険業             |                 |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            | 0(0)           |         |         |
| 不動産業、物品賃貸業      | 不動産取引・賃貸・管理業    |   |         |       |         |       | 1         | 1       | 2         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
|                 | 物品賃貸業           |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
| 学術研究、専門・技術サービス業 | 学術・開発研究機関       |   | 1       |       |         |       |           |         | 1         |     |       |       |         | 0       | (1)    |        | 2      | (1)     |        | 1        | 1(3)       |                | 4(5)    |         |
|                 | 法務              |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
|                 | その他の専門・技術サービス業  |   |         | 2     |         | 3     |           | 3       | 8         |     | 1     |       |         | 1       |        | 1      |        | 2(2)    | 3      |          | 4          |                | 10(2)   |         |
| 宿泊業、飲食サービス業     |                 |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        | 1       |        |          |            |                | 1(0)    |         |
| 生活関連サービス業、娯楽業   | 1               |   |         |       |         | 2     |           |         | 3         |     |       |       |         | 0       |        |        |        | 1       |        |          |            |                | 1(0)    |         |
| 教育、学習支援業        | 学校教育            |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     | 1     |       |         | 1       | (1)    | (1)    | (2)    | 1(3)    |        | (8)      | 1(2)       |                | 2(17)   |         |
|                 | その他の教育、学習支援業    |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        | 1      |        |         |        |          |            |                | 1(0)    |         |
| 医療、福祉           | 医療業、保健衛生        |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
|                 | 社会保険・社会福祉・介護事業  |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
| 複合サービス事業        |                 |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        | (1)    |         | 1      |          | 1          |                | 2(1)    |         |
| サービス業           | 宗教              |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 0       |        |        |        |         |        |          |            |                | 0(0)    |         |
|                 | その他のサービス業       |   |         | 1     |         |       |           |         | 1         |     |       |       |         | 0       |        | 1      | 1      | 1       |        |          | 2          |                | 5(0)    |         |
| 公務              | 国家公務            |   |         |       |         | 1     | 1         | 1       | 3         |     |       |       |         | 0       |        | 1      |        | 1       |        | 1        |            |                | 4(0)    |         |
|                 | 地方公務            | 1                                       |         |       |         | 2     | 5         | 14      | 22        | 1   |       | 1     | 3       | 5       |        | 1      |        | 8       | 2      | 1        | 3          |                | 15(0)   |         |
| 上記以外            |                 |   |         |       |         |       |           |         | 0         |     |       |       |         | 1       |        |        |        | 2       | 1      |          |            |                | 3(0)    |         |
| 計               | 26              | 22                                      | 56      | 28    | 45      | 41    | 48        | 0       | 266       | 1   | 4     | 5     | 5       | 15      | 110(4) | 103(3) | 134(9) | 79(9)   | 32(0)  | 71(15)   | 75(5)      | 604(45)        |         |         |

備考 1. ( ) は大学院博士後期課程を外数で示す。

2. ※ 「正規の職員等でない者（雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者）」とは雇用の期間が1年以上で期間の定めがあるものであり、かつ1週間の所定の労働時間がおおむね40～30時間程度の者

## ■就職状況

### (1) 就職率

| 出身区分     |        | 求職者  | 求人倍率  | 就職者  | 就職率   |
|----------|--------|------|-------|------|-------|
| 工学部      | 第一部    | 271名 | 29.9倍 | 265名 | 97.8% |
|          | 第二部    | 15名  |       | 13名  | 86.7% |
| 大学院工学研究科 | 博士前期課程 | 598名 | 12.1倍 | 595名 | 99.5% |
|          | 博士後期課程 | 28名  | —     | 27名  | 96.4% |

注：現職者 第一部 1名 第二部 2名 博士前期課程 9名 博士後期課程 18名

### (2) 主な就職先

産業界（2名以上）

| 就職先                   | 学 部      |         |       |         |       |            |         | 大 学 院 |       |         |         |        |        |        | 総 計 |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               |    |
|-----------------------|----------|---------|-------|---------|-------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|-----|--------|----------|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|------------|---------------|----|
|                       | 第一部      |         |       |         | 第二部   |            |         | 前期課程  |       |         |         | 後期課程   |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               |    |
|                       | 生命・物質工学科 | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築・デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 |     | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成メカトロニクス工学専攻 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成メカトロニクス工学専攻 |    |
| アイシン・エイ・ダブリュ株式会社      | 1        |         | 7     |         | 1     |            |         |       |       | 1       | 5       | 5      | 4      |        |     |        |          | 2          | 1             |        |        |        |        |            |               | 27 |
| アイシン精機株式会社            |          |         | 4     | 1       |       |            | 2       |       |       |         | 4       | 6      | 2      |        |     | 1      |          | 4          |               |        |        |        |        |            |               | 24 |
| トヨタ自動車株式会社            |          |         | 2     |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 10     | 4      |        |     | 1      | 5        | 1          |               |        |        |        |        |            |               | 24 |
| 株式会社デンソー              | 1        |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         | 4       | 4      | 4      |        |     | 1      | 6        |            |               |        |        |        |        |            |               | 21 |
| 中部電力株式会社              |          | 1       |       | 1       |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      | 6      | 1      |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 12 |
| 株式会社豊田自動織機            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 5      | 4      |        |     |        | 3        |            |               |        |        |        |        |            |               | 12 |
| 三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |     | 5      |          | 2          | 3             |        |        |        |        |            |               | 11 |
| ブラザー工業株式会社            |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         | 1       | 3      | 3      |        |     |        |          | 2          |               |        |        |        |        |            |               | 10 |
| 株式会社竹中工務店             |          |         | 1     |         |       | 1          |         |       |       |         |         |        |        |        | 5   | 1      |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 8  |
| スズキ株式会社               |          | 2       | 2     |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        | 1   |        |          | 1          |               |        |        |        |        |            |               | 7  |
| 株式会社東海理化電機製作所         |          | 1       |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 5      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 7  |
| リンナイ株式会社              | 1        |         | 1     |         |       |            | 1       |       |       |         | 1       |        | 1      |        |     |        | 2        |            |               |        |        |        |        |            |               | 7  |
| 川崎重工株式会社              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 3      | 2      |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 6  |
| 本田技研工業株式会社            |          |         | 1     |         | 1     |            |         |       |       |         | 1       | 1      | 1      | 1      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 6  |
| 株式会社キタ                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      | 1      |        |     |        | 1        | 2          |               |        |        |        |        |            |               | 6  |
| 株式会社LIXIL             |          |         |       |         | 1     | 1          |         |       |       |         | 1       |        |        |        | 1   |        | 2        |            |               |        |        |        |        |            |               | 6  |
| 株式会社アドヴィックス           |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      | 2      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| NTN株式会社               |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         | 3      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| ジヤトコ株式会社              |          |         | 1     | 1       |       |            | 1       |       |       |         |         |        | 2      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| 大成建設株式会社              |          |         |       |         |       | 3          |         |       |       |         |         |        |        |        | 2   |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| 東邦ガス株式会社              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        | 2   |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| 三菱自動車工業株式会社           |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       | 2      | 1      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 5  |
| アビームシステムズ株式会社         |          |         | 1     |         | 1     |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |     |        |          | 1          |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      | 2   |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 株式会社大林組               |          |         |       |         |       | 1          |         |       |       |         |         |        |        |        | 1   |        | 2        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 株式会社ジェイテクト            |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| CKD株式会社               | 2        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 清水建設株式会社              |          |         |       |         |       | 2          |         |       |       |         |         |        |        |        | 2   |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 新日鐵住金株式会社             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 住友林業株式会社              |          |         |       |         |       | 2          |         |       |       |         |         |        |        | 2      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 大和ハウス工業株式会社           |          |         |       |         |       | 1          |         |       |       |         |         |        |        | 2      | 1   |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 株式会社トヨタコミュニケーションシステム  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 4      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 日本特殊陶業株式会社            |          |         | 1     |         |       |            | 1       |       |       |         | 1       |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 株式会社日立製作所             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 3      |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 富士機械製造株式会社            |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      | 1      |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| 三菱電機株式会社              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      | 3      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| ヤマザキマザック株式会社          |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         | 3      |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| ヤマハ発動機株式会社            |          |         | 1     | 1       |       |            |         |       |       |         |         | 2      |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 4  |
| アイカ工業株式会社             |          |         |       |         |       | 1          |         |       |       |         | 2       |        |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| アイシン・コムクルーズ株式会社       |          | 1       |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| アイホン株式会社              |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 旭化成ホームズ株式会社           |          |         |       |         |       | 2          |         |       |       |         |         |        |        | 1      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| イビデン株式会社              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 株式会社NTTドコモ            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |     | 3      |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 株式会社NTTデータアイ          |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        | 2      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| オークマ株式会社              |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |     |        |          |            |               |        |        | 1      |        |            |               | 3  |
| 花王株式会社                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |     | 1      | 2        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 兼房株式会社                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      |        |        |     | 1      |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 川重岐阜エンジニアリング株式会社      |          |         | 2     | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 株式会社小糸製作所             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 小島プレス工業株式会社           |          |         | 1     |         |       |            | 1       |       |       |         | 1       |        |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 株式会社小松製作所             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      | 1      |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社   |          |         |       |         |       |            | 2       |       |       |         |         |        |        |        |     |        |          | 1          |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| JSR株式会社               |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 住友電装株式会社              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 大日本印刷株式会社             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 2       | 1      |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 太平洋工業株式会社             |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         | 1       |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 大豊工業株式会社              |          |         | 2     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 中部テレコミュニケーション株式会社     | 1        |         |       |         |       | 1          |         |       |       |         |         | 1      |        |        |     |        |          |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 株式会社東芝                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 凸版印刷株式会社              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| 豊田合成株式会社              |          |         | 1     |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |     |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |
| トヨタ車体株式会社             |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1   |        | 1        |            |               |        |        |        |        |            |               | 3  |

# 平成26年度卒業生・修了者の就職状況

平成26年度卒業生・修了者の就職状況

| 就職先                  | 学部       |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 大学院     |        |        |        |        |          |            |            |        |        | 総計 |        |        |            |            |
|----------------------|----------|---------|-------|---------|-------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|------------|--------|--------|----|--------|--------|------------|------------|
|                      | 第一部      |         |       |         |       | 第二部        |         |       |       |         | 前期課程    |        |        |        |        | 後期課程     |            |            |        |        |    |        |        |            |            |
|                      | 生命・物質工学科 | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築・デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成システム工学専攻 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 |    | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成システム工学専攻 |
| 豊田通商(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      | 1        | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 株式会社トヨタデジタルクルーズ      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 2      |        |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 株式会社日本テグシード          |          |         | 1     |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| パナソニック(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| パナソニック エコシステムズ(株)    |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        | 1        | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 浜松ホトニクス(株)           |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 2      |        |        |          |            |            |        | 1      |    |        |        |            | 3          |
| 林テレンプ(株)             | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 株式会社パロマ              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 株式会社フジタ              |          |         |       |         |       | 3          |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| ヤンマー(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      | 1        | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 3          |
| 株式会社アイヴィス            | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 愛知製鋼(株)              |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 愛知時計電機(株)            |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社アウトソーシングテクノロジー   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| アンデン(株)              |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| いすゞ自動車(株)            |          | 1       |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社インテック            |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| SUS(株)               |          |         | 1     |         |       | 1          |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社MCOR             |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| オムロン(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 鹿島建設(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 河村電器産業(株)            |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 北川工業(株)              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 共同カイテック(株)           |          | 1       |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社鴻池組              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        | 2      |            | 2          |
| JFE スチール(株)          |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| JBCC(株)              |          |         |       |         |       |            | 2       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ジョンソンコントロールズ(株)      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 新日鉄住金ソリューションズ(株)     |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 住友精化(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 住友理工(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| セイコーエプソン(株)          |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社第一システムエンジニアリング   |          |         |       |         | 2     |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ダイキン工業(株)            |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ダイコク電機(株)            |          |         |       |         | 2     |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 大同特殊鋼(株)             |          | 1       |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 高砂電気工業(株)            | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 中央コンサルタンツ(株)         |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            | 1          |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 中央電子(株)              |          |         |       | 1       | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 中部精機(株)              |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社長大               |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            | 1          |        |        |    |        |        |            | 2          |
| TIS(株)               |          |         |       | 1       |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| TDK(株)               |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社デンソーITソリューションズ   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      | 1      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社デンソーウェーブ         |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| デンソーテクノ(株)           |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 東海旅客鉄道(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 東芝三菱電機産業システム(株)      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 東洋エンジニアリング(株)        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 東レ(株)                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社イーネック            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| トヨタテクニカルディベロップメント(株) | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 豊田鈦(株)               |          | 1       |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| トヨタ紡織(株)             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| トヨタホーム(株)            |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社ドワンゴ             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        | 1      |            | 2          |
| 長瀬産業(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 西日本旅客鉄道(株)           |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 日本ガイシ(株)             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 日本車輛製造(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 日立化成工業(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 2      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社日立システムズ          |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        | 1      |            | 2          |
| フタバ産業(株)             |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| フタムラ化学(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 2      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社放電精密加工研究所        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 豊和工業(株)              |          |         | 2     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ホーユー(株)              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ホシザキ電機(株)            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      | 1      |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ポッシュ(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        | 1        |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 三菱重工業(株)             |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 三菱電機エンジニアリング(株)      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        | 1      |            | 2          |
| 三菱電機情報ネットワーク(株)      |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 2      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社三菱東京UFJ銀行        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社村田製作所            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社メイテック            |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 矢崎総業(株)              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社山田商会             |          |         |       |         |       | 2          |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 豊精密工業(株)             |          |         | 1     |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ユニ・チャーム(株)           |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        |        |        |          | 1          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| ライオン(株)              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 2          |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 株式会社リコー              |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         | 1      |        | 1      |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |
| 三菱電機(株)              | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        | 1      |        |        |          |            |            |        |        |    |        |        |            | 2          |

教育・研究機関（全て）

| 就職先  | 学部       |         |       |         |       |            |         |       |       | 大学院     |         |        |        |        |        |          |            |                |        | 合計 |        |        |        |            |                |
|--|----------|---------|-------|---------|-------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|----------------|--------|----|--------|--------|--------|------------|----------------|
|  | 第一部      |         |       |         |       | 第二部        |         |       |       | 前期課程    |         |        |        |        | 後期課程   |          |            |                |        |    |        |        |        |            |                |
|  | 生命・物質工学科 | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築・デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 | 物質工学専攻 |    | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 |
| 名古屋工業大学  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 1          |                |        | 1  |        |        | 2      |            | 4              |
| カブール大学   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 1          |                |        |    |        |        |        |            | 2              |
| 蔚山科学技術大学校  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 2      |            | 2              |
| 浙江工業大学   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        | 1      |        |            | 1              |
| 同済大学   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 東京理科大学   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                | 1      |    |        |        |        |            | 1              |
| Tongji Architectural Design and Research Institute |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| 兵庫県立大学   |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| プトラマラヤ大学 (Universiti Putra Malaysia)               |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| マレーシア大学  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| Yildirim Beyazit 大学                                |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| 早稲田大学  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        | 1  |        |        |        |            | 1              |
| 計  | 0        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0          | 0       | 0     | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 1      | 0        | 0          | 2              | 1      | 1  | 1      | 2      | 9      | 0          | 17             |

官公庁（全て）

| 就職先        | 学部       |         |       |         |       |            |         |       |       | 大学院     |         |        |        |        |        |          |            |                |        | 合計 |        |        |        |            |                |
|------------|----------|---------|-------|---------|-------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|----------------|--------|----|--------|--------|--------|------------|----------------|
|            | 第一部      |         |       |         |       | 第二部        |         |       |       | 前期課程    |         |        |        |        | 後期課程   |          |            |                |        |    |        |        |        |            |                |
|            | 生命・物質工学科 | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築・デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 | 物質工学専攻 |    | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 |
| 名古屋市       |          |         |       |         | 1     |            | 6       |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          | 2          |                |        |    |        |        |        |            | 10             |
| 愛知県        |          |         |       |         |       | 2          | 2       |       |       |         |         | 1      |        | 1      |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 6              |
| 国土交通省      |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         | 1       |        |        |        |        |          | 1          |                |        |    |        |        |        |            | 3              |
| 東京都        |          |         |       |         |       |            | 2       |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 3              |
| 岡崎市        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 2              |
| 岐阜県        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 1          |                |        |    |        |        |        |            | 2              |
| 赤磐市        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          | 1          |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 海部郡蟹江町     |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 大垣消防組合     |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 各務原市       |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 春日井市       |          |         |       |         |       |            |         |       |       | 1       |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 刈谷市        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 京都府        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 郡上市        |          |         |       |         |       | 1          |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 江南市        | 1        |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 小牧市        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         | 1       |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 滋賀県        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 製品評価技術基盤機構 |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 東海財務局      |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 特許庁        |          |         |       |         | 1     |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 鳥取県        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 富山県        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 豊明市        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 福岡県        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 三重県        |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 宮城県        |          |         |       |         |       |            | 1       |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 計          | 1        | 0       | 0     | 0       | 3     | 6          | 14      | 0     | 0     | 1       | 3       | 1      | 1      | 1      | 8      | 2        | 1          | 4              | 0      | 0  | 0      | 0      | 0      | 0          | 46             |

非営利法人（全て）

| 就職先               | 学部       |         |       |         |       |            |         |       |       | 大学院     |         |        |        |        |        |          |            |                |        | 合計 |        |        |        |            |                |
|-------------------|----------|---------|-------|---------|-------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|----------------|--------|----|--------|--------|--------|------------|----------------|
|                   | 第一部      |         |       |         |       | 第二部        |         |       |       | 前期課程    |         |        |        |        | 後期課程   |          |            |                |        |    |        |        |        |            |                |
|                   | 生命・物質工学科 | 環境材料工学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | 建築・デザイン工学科 | 都市社会工学科 | 物質工学科 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 社会開発工学科 | 物質工学専攻 | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 産業戦略工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 | 物質工学専攻 |    | 機能工学専攻 | 情報工学専攻 | 社会工学専攻 | 未来材料創成工学専攻 | 創成シミュレーション工学専攻 |
| 独宇宙航空研究開発機構       |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        | 1      |        |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 国立研究開発法人港湾空港技術研究所 |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| 大学共同利用機関法人統計数理研究所 |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        |        |          |            |                |        |    |        |        | 1      |            | 1              |
| 独鉄道建設・運輸施設整備支援機構  |          |         |       |         |       |            |         |       |       |         |         |        |        |        | 1      |          |            |                |        |    |        |        |        |            | 1              |
| 計                 | 0        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0          | 0       | 0     | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      | 1      | 1      | 0        | 0          | 0              | 0      | 0  | 0      | 0      | 1      | 0          | 4              |

# 外国人留学生数

## 外国人留学生数一覧（国・地域別）

| 区分<br>国・地域 | 国費等外国人留学生 |           |     |     |                |     | 私費外国人留学生   |          |     |         |           |           |           |      |         |           | 合計      |             |           |           |                |      |     |         |             |     |     |       |
|------------|-----------|-----------|-----|-----|----------------|-----|------------|----------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|------|---------|-----------|---------|-------------|-----------|-----------|----------------|------|-----|---------|-------------|-----|-----|-------|
|            | 学部<br>生   | 学部<br>研究生 | 大学院 |     | 日本語<br>研修<br>計 | 計   | 外国政府派遣等留学生 |          |     |         | その他       |           |           |      | 短期留学生   |           | 学部<br>生 | ※学部<br>研究生等 | 大学院       |           | 日本語<br>研修<br>計 | 計    |     |         |             |     |     |       |
|            |           |           | 前期  | 後期  |                |     | 博士<br>前期   | 博士<br>後期 | 計   | 学部<br>生 | 学部<br>研究生 | 大学院<br>前期 | 大学院<br>後期 | 計    | 学部<br>生 | 学部<br>研究生 |         |             | 大学院<br>前期 | 大学院<br>後期 |                |      | 計   | 学部<br>生 | ※学部<br>研究生等 | 前期  | 後期  | ※研究生等 |
|            |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      |     |         |             |     |     |       |
| アフガニスタン    |           |           | 4   | 5   |                | 9   |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             | 4         | 5         |                | 9    |     |         |             |     |     |       |
| バングラデシュ    |           |           |     | 3   |                | 3   |            |          |     |         |           |           | 1         |      |         |           |         |             | 1         | 3         |                | 4    |     |         |             |     |     |       |
| ブラジル       | 2         |           |     | 1   |                | 3   |            |          |     |         |           |           | 1         |      |         |           |         | 1           | 1         | 1         |                | 5    |     |         |             |     |     |       |
| 中国         |           |           |     | 4   |                | 4   |            |          |     |         |           | 31        | 34        | 43   | 23      |           | 1       | 1           | 133       | 31        | 35             | 43   | 27  | 1       | 137         |     |     |       |
| 台湾         |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           | 1         |      |         |           | 3       | 4           | 4         |           |                |      |     |         | 4           |     |     |       |
| エジプト       |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           | 2       | 2           |           |           |                |      | 2   |         | 2           |     |     |       |
| エチオピア      |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      | 1   |         | 1           |     |     |       |
| フィンランド     |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      | 1   |         | 1           |     |     |       |
| フランス       |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      | 1   | 1       | 2           |     |     |       |
| ドイツ        |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      | 1   |         | 1           |     |     |       |
| ギニア        |           |           |     |     |                | 1   | 1          |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      |     | 1       | 1           |     |     |       |
| インド        |           |           | 4   | 2   |                | 6   |            |          |     |         |           |           |           | 4    | 3       |           |         | 7           |           | 8         | 5              |      |     |         | 13          |     |     |       |
| インドネシア     | 1         |           |     | 1   |                | 2   |            |          |     | 1       | 1         |           |           |      | 1       |           |         | 1           |           |           | 3              |      |     |         | 4           |     |     |       |
| 韓国         | 15        |           |     |     |                | 15  | 8          |          |     |         | 8         | 8         | 1         | 3    | 1       |           | 1       | 14          | 31        | 2         | 3              | 1    |     |         | 37          |     |     |       |
| マダガスカル     |           |           |     |     |                | 1   | 1          |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      |     | 1       | 1           |     |     |       |
| マレーシア      |           |           | 1   |     |                | 1   | 15         |          |     | 4       | 19        | 1         |           |      |         |           | 2       | 3           | 16        |           | 1              | 4    | 2   |         | 23          |     |     |       |
| マリ         |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           | 1         |      |         |           |         | 1           |           | 1         |                |      |     |         | 1           |     |     |       |
| モンゴル       |           |           |     | 1   |                | 1   |            |          |     |         |           | 1         |           |      |         |           | 1       | 1           |           |           |                | 1    |     |         | 2           |     |     |       |
| ミャンマー      |           |           |     | 1   |                | 1   |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                | 1    |     |         | 1           |     |     |       |
| ネパール       |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           | 1    |         |           |         | 1           |           |           |                | 1    |     |         | 1           |     |     |       |
| パキスタン      |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                | 1    | 1   |         | 2           |     |     |       |
| フィリピン      |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           | 1         |      |         |           |         | 1           |           | 1         |                |      |     |         | 1           |     |     |       |
| スペイン       |           |           | 1   |     |                | 1   |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                | 1    | 1   |         | 2           |     |     |       |
| スリランカ      |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           | 1         |           |      |         |           |         | 1           |           |           |                |      |     |         | 1           |     |     |       |
| タイ         |           |           |     |     |                |     |            |          |     |         |           |           |           |      | 1       |           |         |             |           |           |                | 1    |     |         | 1           |     |     |       |
| ウガンダ       | 1         |           |     |     |                | 1   |            |          |     |         |           |           |           |      |         |           |         |             |           |           |                |      |     |         | 1           |     |     |       |
| ベトナム       |           |           | 2   |     |                | 2   |            |          |     |         |           |           | 19        | 6    | 2       |           |         | 27          | 19        |           | 8              | 2    |     |         | 29          |     |     |       |
| 計          | 19        | 0         | 12  | 18  | 0              | 2   | 51         | 23       | 0   | 0       | 5         | 0         | 28        | 61   | 38      | 58        | 36      | 0           | 5         | 10        | 208            | 103  | 43  | 70      | 59          | 10  | 2   | 287   |
| (下段は女子の数)  | (3)       | (0)       | (2) | (7) | (0)            | (0) | (12)       | (3)      | (0) | (0)     | (2)       | (0)       | (5)       | (18) | (8)     | (23)      | (8)     | (0)         | (1)       | (3)       | (61)           | (24) | (9) | (25)    | (17)        | (3) | (0) | (78)  |

注1：( ) 内は女子を内数で示す。

注2：国費等外国人留学生には日韓共同理工系学部留学生15名、外国政府派遣等留学生には日韓共同理工系学部留学生8名を含む。

注3：「研究生等」には、「短期留学生」（主として大学間交流協定に基づいて母国の大学に在籍し、必ずしも学位取得を目的としない、概ね1学年以内の1学期間又は複数学期教育を受ける留学生）を含む

# 学術交流協定締結状況

|            |    |
|------------|----|
| 大学間学術交流協定数 | 55 |
| 部局間学術交流協定数 | 16 |
| 合計国・地域数    | 27 |

学生交流について：●授業料等不徴収の条項あり  
○授業料等不徴収の条項なし

| 国・地域           | 大学名／機関名（本学締結部局）  | 学生交流                      | 締結年  |      |
|----------------|--|---------------------------|------|------|
| アフガニスタン        | カブール大学   | ○                         | 2005 |      |
|                | バンガラデシュ  | ○                         | 1999 |      |
| 中国             | 陝西科技大学   | ○                         | 1990 |      |
|                | 清華大学   | ●                         | 1994 |      |
|                | 西安交通大学   | ●                         | 1996 |      |
|                | 浙江大學   | ○                         | 1997 |      |
|                | 北京理工大学   | ○                         | 1997 |      |
|                | 北京化工大学   | ●                         | 2005 |      |
|                | 北京化工大学炭素繊維と複合材料研究所（先進セラミックス研究センター）                                       | ○                         | 2007 |      |
|                | 同濟大学   | ●                         | 2006 |      |
|                | 中国科学院半導体研究所  | ○                         | 2007 |      |
|                | 中国科学院広州能源研究所（セラミックス科学研究教育院）  | ○                         | 2010 |      |
|                | 復旦大学   | ○                         | 2007 |      |
|                | 中山大學   | ○                         | 2008 |      |
|                | 四川省社会科学院   | ○                         | 2008 |      |
|                | 厦門大学材料学院（未来材料創成工学専攻）   | ○                         | 2009 |      |
|                | 大連東軟信息学院   | ●                         | 2010 |      |
| 長春大学図書館（附属図書館） | ○  | 1995                      |      |      |
| 吉林大学図書館（附属図書館） | ○  | 1995                      |      |      |
| インド            | アナ大学   | ●                         | 1996 |      |
|                | インド工科大学ボンベイ校   | ●                         | 2002 |      |
|                | 中央ガラス・セラミックス研究所  | ○                         | 2005 |      |
|                | デリー大学  | ●                         | 2007 |      |
|                | インド国立科学研究所   | ●                         | 2009 |      |
| インドネシア         | 鉱物および材料工学研究所科学および工業研究カウンシル（先進セラミックス研究センター）                               | ○                         | 2013 |      |
|                | ソナ工業大学フォトニクス・ナノテクノロジーセンター（未来材料創成工学専攻）                                    | ○                         | 2014 |      |
| 韓国             | ウタヤナ大学   | ●                         | 2003 |      |
|                | 漢陽大学校  | ●                         | 2003 |      |
|                | ソウル国立大学電気情報工学専攻（情報工学専攻）  | ○                         | 2005 |      |
| マレーシア          | 明知大学校  | ●                         | 2010 |      |
|                | マラ工科大学   | ●                         | 2005 |      |
| オマーン           | マレーシア工科大学  | ●                         | 2006 |      |
|                | ソン・フセイン・オン・マレーシア大学マイクロエレクトロニクス・ナノテクノロジー・シャムスディン研究センター（機能工学専攻、未来材料創成工学専攻） | ○                         | 2012 |      |
| タイ             | サルタン カブス大学   | ●                         | 2003 |      |
|                | タマサート大学  | ●                         | 2004 |      |
| 台湾             | 泰日工業大学   | ●                         | 2007 |      |
|                | チュロンコン大学   | ●                         | 2008 |      |
| トルコ            | 国立台北科技大学   | ●                         | 2005 |      |
|                | ドゥムルブナル大学理工学専攻（未来材料創成工学専攻）   | ○                         | 2013 |      |
| ベトナム           | ベトナム科学技術アカデミー物質科学研究所   | ●                         | 2008 |      |
|                | ハノイ工科大学  | ●                         | 2008 |      |
| オセアニア          | シドニー工科大学   | ●                         | 1997 |      |
|                | クイーンズランド大学バイオエンジニアリング・ナノテクノロジー研究所（物質工学専攻）                                | ○                         | 2013 |      |
| ヨーロッパ          | オーストリア   | ●                         | 2014 |      |
|                | ブルガリア  | ●                         | 2013 |      |
|                | フィンランド   | ●                         | 2003 |      |
|                | フランス   | アールト大学                    | ●    | 2003 |
|                |  | リモージュ大学、国立セラミックス工学大学院     | ●    | 2003 |
|                |  | リール国立化学大学院                | ●    | 2003 |
|                |  | EFREI                     | ●    | 2006 |
|                |  | ESTP                      | ●    | 2009 |
|                | ESIGELEC   | ●                         | 2010 |      |
|                | ボワティエ大学  | ●                         | 2010 |      |
|                | ドイツ  | ケムニッツ工科大学電気情報工学部（情報工学専攻）  | ○    | 2006 |
|                |  | エアランゲン・ニュルンベルク大学          | ●    | 2011 |
|                | イタリア   | ミラノ大学                     | ○    | 2004 |
|                |  | パドバ大学経営工学部（情報工学専攻）        | ○    | 2011 |
|                | ポーランド  | ボズナン工科大学情報経営工学科（本学情報工学専攻） | ○    | 2006 |
| ルーマニア          | ヤシ「アレクサンドルーイオンクザ」大学  | ○                         | 1999 |      |
| ロシア            | メンデレーフ・ロシア化学技術大学   | ○                         | 1991 |      |
| スペイン           | アルカラ大学   | ●                         | 2015 |      |
|                | バレンシア州立工芸大学  | ●                         | 2000 |      |
| スウェーデン         | ルレオ工科大学  | ●                         | 2013 |      |
|                | インペリアル・カレッジ・ロンドン   | ○                         | 1991 |      |
| 英国             | リーズ大学  | ○                         | 1991 |      |
|                | リーズ大学粒子科学工学研究所（先進セラミックス研究センター）   | ○                         | 2007 |      |
|                | シェフィールド大学  | ○                         | 2005 |      |
| 北米             | アメリカ合衆国  | ○                         | 2007 |      |
|                | アーカンソー大学フォートスミス校   | ○                         | 2008 |      |
| 南米             | ブラジル   | ○                         | 2010 |      |
|                | パラナ工業大学電気情報工学専攻（グローバル共生情報研究センター）   | ○                         | 2014 |      |
|                | ブラジリア大学  | ●                         | 1999 |      |

## 平成26年度科学研究費助成事業

| 件数  | 金額（千円）  |
|-----|---------|
| 218 | 593,520 |

## 平成26年度知的財産収入

| 内 訳  | 金額（千円） |
|------|--------|
| 特許権等 | 17,014 |
| 著作権  | 661    |
| ノウハウ | 3,176  |
| 有体物  | 11,240 |
| 合計   | 32,091 |

## 平成26年度財政状況（見込）

### 収入

（単位：百万円）

| 区 分                 | 決算額    |
|---------------------|--------|
| 運営費交付金              | 4,570  |
| 自己収入                | 3,505  |
| 学生納付金収入             | 3,292  |
| 雑収入                 | 213    |
| 外部資金関係収入            | 1,964  |
| 施設整備費補助金等           | 1,454  |
| 施設整備費補助金            | 1,429  |
| 国立大学財務・経営センター施設費交付金 | 25     |
| 前年度からの繰越金           | 436    |
| 計                   | 11,929 |

### 支出

（単位：百万円）

| 区 分         | 決算額    |
|-------------|--------|
| 人件費         | 5,675  |
| 物件費         | 2,407  |
| 教育経費        | 663    |
| 研究経費        | 793    |
| 教育研究支援経費    | 458    |
| 一般管理費       | 493    |
| 外部資金関係事業費   | 2,006  |
| 施設整備費補助金等事業 | 1,454  |
| 翌年度への繰越金    | 387    |
| 計           | 11,929 |

注1：外部資金関係収入については、〈外部資金関係内訳〉を参照。

注2：前年度からの繰越金については、平成26年度支出分のみを記載。

### 〈外部資金関係内訳〉

（単位：百万円）

| 区 分                         | 件 数   | 決算額   |
|-----------------------------|-------|-------|
| 寄附金                         | 664   | 220   |
| 受託研究費                       | 81    | 415   |
| 共同研究費                       | 227   | 657   |
| 受託事業費                       | 3     | 8     |
| 共同事業費                       | 1     | 1     |
| 科学技術人材育成費補助金                | 1     | 47    |
| 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金         | 1     | 28    |
| 研究開発施設共用等促進費補助金             | 1     | 68    |
| 戦略的国際研究交流推進事業費補助金           | 1     | 17    |
| 設備整備費補助金                    | 1     | 84    |
| ぎふ技術革新センター運営協議会 共同研究助成事業助成金 | 1     | 5     |
| 研究拠点形成費等補助金                 | 1     | 53    |
| 国立大学改革強化推進補助金               | 1     | 231   |
| 産学連携推進事業費補助金                | 1     | 12    |
| 間接経費（科学研究費補助金等）             | 241   | 118   |
| 計                           | 1,226 | 1,964 |

（注）寄附金の決算額には、未収収益等を含む。

| 区 分        |                     | 建物 (単位: m <sup>2</sup> ) | 土地 (単位: m <sup>2</sup> ) | 所 在 地                    |
|------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 御器所団地      | 専門学科・共通教育棟          | 105,361                  | 138,664                  | 〒466-8555<br>名古屋市昭和区御器所町 |
|            | 本部棟                 | 3,299                    |                          |                          |
|            | 附属図書館               | 5,577                    |                          |                          |
|            | 教育研究センター機構          | 187                      |                          |                          |
|            | 次世代自動車工学教育研究センター    | (97)                     |                          |                          |
|            | 高度防災工学センター          | (24)                     |                          |                          |
|            | コミュニティ創成教育研究センター    | (66)                     |                          |                          |
|            | 産学官連携センター           | 1,506                    |                          |                          |
|            | 留学生センター             | 313                      |                          |                          |
|            | 情報基盤センター            | 1,504                    |                          |                          |
|            | 大型設備基盤センター          | 2,308                    |                          |                          |
|            | 男女共同参画推進センター        | 154                      |                          |                          |
|            | ものづくりテクノセンター        | 1,028                    |                          |                          |
|            | 極微デバイス次世代材料研究センター   | 508                      |                          |                          |
|            | 窒化物半導体マルチビジネス創生センター | 2,350                    |                          |                          |
|            | 保健センター              | 509                      |                          |                          |
|            | 講堂                  | 1,551                    |                          |                          |
|            | 体育館                 | 2,479                    |                          |                          |
|            | 55号館 (課外活動共用施設)     | 1,729                    |                          |                          |
|            | 57号館 (課外活動施設)       | 485                      |                          |                          |
|            | 大学会館                | 4,478                    |                          |                          |
| 国際交流会館     | 2,155               |                          |                          |                          |
| NITクラブ     | 264                 |                          |                          |                          |
| 校友会館       | 589                 |                          |                          |                          |
| NITech マート | 303                 |                          |                          |                          |
| その他        | 2,489               |                          |                          |                          |
| 小 計        | 141,126             | 138,664                  |                          |                          |

|      |           |       |        |                                 |
|------|-----------|-------|--------|---------------------------------|
| 千種団地 | 千種運動場     | 412   | 34,439 | 〒464-0083<br>名古屋市千種区北千種二丁目512-1 |
|      | 学生寮 (恒和寮) | 2,933 | 7,336  |                                 |
|      | 小 計       | 3,345 | 41,775 |                                 |

|                                      |                                  |                     |  |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| 先進セラミックス研究センター                       | 2,754                            | 20,943              | 〒507-0071 多治見市旭ヶ丘十丁目6-29                       |
| 多治見駅前地区<br>先進セラミックス研究センター<br>オープンラボ他 | *a 1,195<br>*a (843)<br>*a (352) | /                   | 〒507-0033<br>多治見市本町三丁目101-1<br>(クリスタルプラザ多治見4階) |
| 蒲郡艇庫                                 | 170                              |                     | *a 200   |
| 庄内川艇庫                                | 376                              | 635                 | 〒454-0944<br>名古屋市千種区大蟻螂町字西流358-3               |
| 志段味課外活動施設                            | 246                              | *a 7,683<br>87      | 〒463-0002<br>名古屋市守山区大字中志段味字南原2678              |
| 木曽駒高原セミナーハウス                         | 378                              | *a 4,628            | 〒397-0002<br>長野県木曽郡木曽町新開字水沢129-10              |
| 旧狭間住宅                                | 2,669                            | 2,981               | 〒466-0062 名古屋市昭和区狭間町27                         |
| 合 計                                  | 152,259<br>*a 1,195              | 212,681<br>*a 4,915 |  |

\*a: 借上げ数量を、外数で示す。  
( ) は、内訳を示す。

## 学内配置図



## クラブ・サークル

| 体育系 |             |
|-----|-------------|
| 1   | 陸上競技        |
| 2   | 水泳          |
| 3   | 硬式野球        |
| 4   | 準硬式野球       |
| 5   | 硬式庭球部       |
| 6   | ソフトテニス      |
| 7   | バスケットボール    |
| 8   | 男子バレーボール    |
| 9   | 女子バレーボール    |
| 10  | 卓球          |
| 11  | バドミントン      |
| 12  | サッカー        |
| 13  | ラグビー        |
| 14  | アメリカンフットボール |
| 15  | アイスホッケー     |
| 16  | ハンドボール      |
| 17  | 柔道          |
| 18  | 剣道          |
| 19  | 体操          |
| 20  | 馬術          |
| 21  | 空手道         |

|    |           |
|----|-----------|
| 22 | 弓道        |
| 23 | 合気道       |
| 24 | ゴルフ       |
| 25 | ボート       |
| 26 | ヨット       |
| 27 | スキー       |
| 28 | ライフル射撃    |
| 29 | 航空        |
| 30 | 自動車       |
| 31 | ワンダーフォーゲル |
| 32 | ビリヤード     |

| 文化系 |              |
|-----|--------------|
| 1   | 管弦楽団         |
| 2   | ギターアンサンブル    |
| 3   | A.F.Q. (軽音楽) |
| 4   | PMC祭ん (ライブ)  |
| 5   | 合唱団          |
| 6   | E. S. S.     |
| 7   | 美術部          |
| 8   | 写真研究部        |
| 9   | 将棋部          |

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 10 | 囲碁部                          |
| 11 | 鉄道研究会                        |
| 12 | ソーラーカー部                      |
| 13 | コンピュータ倶楽部                    |
| 14 | ロボコン工房                       |
| 15 | Seminar                      |
| 16 | Dance Freaks Community (DFC) |
| 17 | 名古屋工業大学新聞部                   |
| 18 | マジックサークルNIT                  |
| 19 | 名古屋工業大学吹奏楽団                  |
| 20 | 名工大ボランティア部                   |
| 21 | NIT FILMS                    |
| 22 | 環境委員会 NEP                    |
| 23 | 天文部                          |
| 24 | 人力飛行機研究会 NEWS                |

| 同好会 |                      |
|-----|----------------------|
| 1   | ブルーグラス               |
| 2   | シミュレーションゲーム友の会 (SLG) |
| 3   | VIC                  |
| 4   | 軟式野球サークル Doluckys    |
| 5   | SF&漫画研究会             |

|    |              |
|----|--------------|
| 6  | NITIA        |
| 7  | 球技サークルゴリラ    |
| 8  | 格闘ゲーム研究会     |
| 10 | 学生山岳同人 鶴     |
| 11 | チーム火曜日       |
| 12 | 名工ポケモン同好会    |
| 14 | TABLE STUDIO |
| 15 | NIT PACOD    |
| 16 | NIT SW       |
| 17 | 就トレやろーズ!!    |
| 18 | 競技プログラミング部   |
| 19 | Chuck        |
| 21 | 日本拳法同好会      |
| 22 | Code         |
| 23 | フィギュアスケート同好会 |
| 24 | 彩綾~ SAYA ~   |
| 25 | ELF SCHRITT  |
| 26 | NITJ         |
| 27 | 競技麻雀研究会      |

# アクセスマップ



|       |      |                       |                  |              |                 |
|-------|------|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|
| JR 東海 | 名古屋駅 | 約6分<br>(中央本線)         | 鶴舞駅下車名大病院口東へ500m |              |                 |
| 地下鉄   | 名古屋駅 | 約2分<br>(東山線)          | 伏見               | 約6分<br>(鶴舞線) | 鶴舞駅下車4番出口東へ500m |
| 市バス   | 栄    | 約14分<br>(栄18番系統妙見町行き) | 名大病院下車東へ200m     |              |                 |



## ■ 表紙デザインについて

「変化する名工大」をテーマに紙と PP 素材を組み合わせてビジュアル化しました。紙側は現在の体制である7学科8専攻を七角形の周りに八角形を配置することで表現し、PP 素材側は来年度の新体制である5学科6専攻を五角形の周りに六角形を配置し表現しました。名工大ブルーの濃淡で各学科・専攻の個性を表現し、新旧が重なった時に基本色に近づくことで伝統は続くことを表しています。

## ■ NIT DESIGN PROJECT

デザインを手がけたのは、プロジェクトチーム「NIT DESIGN PROJECT (NDP)」です。「NDP」は、学生が主体となり、大学グッズの企画・デザイン・プロモーションを行い、学生が自らの想いを形にし、「名古屋工業大学」のブランド価値及び知名度を上げることを目的としたプロジェクトです。



国立大学法人

## 名古屋工業大学 概要

平成26年7月発行

発行  
名古屋工業大学

所在地  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

TEL 052-735-5000

URL <http://www.nitech.ac.jp>

編集  
名古屋工業大学企画広報課 広報室

表紙デザイン  
NIT DESIGN PROJECT