

工学部長会議メンバー

北海道大学工学部長
東北大学工学部長
東京大学工学部長
東京工業大学工学院長
名古屋大学工学部長
京都大学工学部長
大阪大学工学部長
大阪大学基礎工学部長
九州大学工学部長

工学関連研究科長等会議メンバー

北海道大学大学院工学研究院長
北海道大学大学院情報科学研究科長
北海道大学大学院総合化学院長
東北大学大学院工学研究科長
東北大学大学院情報科学研究科長
東北大学大学院環境科学研究科長
東北大学大学院医工学研究科長
東京大学大学院工学系研究科長
東京大学大学院情報理工学系研究科長

東京大学大学院新領域創成科学研究科長
東京工業大学大学院工学院長
東京工業大学大学院生命理工学院長
東京工業大学大学院物質理工学院長
東京工業大学大学院情報理工学院長
東京工業大学大学院環境・社会理工学院長
名古屋大学大学院工学研究科長
名古屋大学大学院情報学研究科長
京都大学大学院工学研究科長

京都大学大学院エネルギー科学研究科長
京都大学大学院情報学研究科長
大阪大学大学院工学研究科長
大阪大学大学院基礎工学研究科長
大阪大学大学院情報科学研究科長
九州大学大学院工学研究院長
九州大学大学院システム情報科学研究院長
九州大学大学院芸術工学研究院長
九州大学大学院総合理工学研究院長

お問い合わせ

一般社団法人八大学工学系連合会・事務局

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学 工学部 2号館 205室 Tel/Fax : 03-5841-6383 E-mail : jimukyoku@8uea.org

<https://8uea.org/>



 八大学工学系連合会



工学教育・学術研究の高度化に貢献

八大学工学系連合会からのメッセージ

我が国では明治初期に世界に先駆けて工学部が設立されて以来、工学は、時代の変遷とともに「西洋技術と文明の導入」、「技術の国産化」、「高度経済成長の駆動力」、「世界の科学技術の牽引」などの様々なミッションを担ってきました。この間、北海道大学、東北大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学の工学部・工学系研究科・研究院は、我が国の工学教育・研究を牽引する原動力としての大きな役割を果たしてきたところです。このような中、戦後まもなくこれら大学の工学部の長が集まって八大学工学部長会議が設立され、工学教育研究に関する情報の共有、課題や問題点についての議論を続けてきました。

近年、大学教育においては大学院重点化や法人化などの相次ぐ制度改革が行われ、さらにイノベーションの時代を迎えて大学改革、特に工学教育・研究の高度化が社会の重点課題として議論されるという時代の真っただ中にあります。

そこで、私どもはこれら大変革の時代の諸課題に八大学工学系がより連携して対応するため、2015年に活動母体を「一般社団法人八大学工学系連合会」として法人化しました。現在、八大学に属する9工学部、27研究科・研究院が連携し、確かな主体性を持って諸課題の解決意思の共有、社会や産業との直接的な対話の促進、八大学工学系からの意見や提言の発信などを進め、我が国の工学教育、学術研究、科学技術の発展に貢献して行くべく積極的な活動を行っています。皆様のご理解とご協力、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

2021年4月
一般社団法人八大学工学系連合会会長

Message

目的

Purpose

八大学に所属する工学系の学部・研究科等が協力・共同して、教育・研究・運営のあり方等について継続的な議論を通して、諸課題の解決と改善の意思を共有するとともに、産官学の直接的な対話を促進し、対外的な意見や要望を発信することをもって、会員大学ひいては我が国における工学教育、学術研究、科学技術等の発展に寄与することを目的とする。

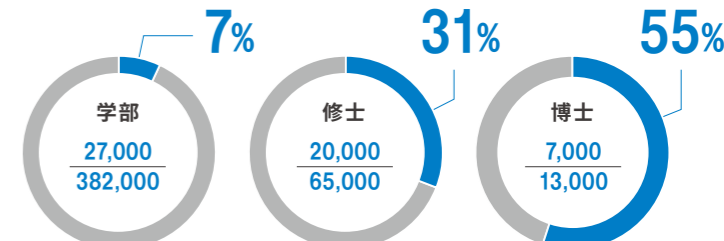
特徴

八大学工学系の役割と使命

八大学工学系連合会の重要な使命は高度工学教育の推進です。我が国の工学教育分野を見ると、実に博士課程学生の約55%、修士課程学生の約31%が八大学の工学系大学院で学んでいます。このことから、アカデミアへの研究人材はもとより、社会・産業へのイノベーション人材を輩出し続けることが私たち八大学工学系連合会に与えられた重要な役割と考えて日々の連携活動を推進しています。

Features

全国工学系に占める八大学工学系のシェア



2020年5月1日現在、文部科学省令和2年度
学校基本調査、各大学集計による

組織



主な活動

Activities

- ① 工学にかかる教育、学術研究及び社会貢献の推進のために必要な事業
- ② 工学教育、科学技術戦略、科学技術政策等に対する提言活動
- ③ その他法人の目的を達成するために必要な活動
- ④ 前各号に附帯する一切の業務



博士のプロモーション推進

博士課程のあり方、問題点、改善提案・要望などについて八大学工学系の学生の意見を聞く「博士フォーラム」を毎年開催します。



人材育成に資する就職活動のあり方を提案

工学系大学院における就職活動の実態調査を行い、公開シンポジウムを開催して採用・就職活動のあり方にについて議論を行っています。



提言・声明などのメッセージを発信

我が国の産業競争力強化に工学教育が一層貢献するために
—博士人材の確保とリーダー人材育成について—

我が国基礎研究力強化に向けて

—イノベーションの源泉、学術研究・基礎研究の推進について—

我が国発展を支える優秀な留学生人材の育成と定着

—海外人材獲得の大競争時代に向けて—

高度工学系人材育成への産業界の参画と支援

—イノベーション創出の中核的リーダー人材育成のために—