

先進工学部の求める教員像及び教員組織の編制方針

(1) 求める教員像

- 本学の求める教員像を踏まえ、先進工学部における教育・研究・社会貢献・管理運営の各種活動に意欲的に取り組める者
- 先進工学部の人材育成に関する目的、卒業認定・学位授与の方針等に掲げる能力を教授するにふさわしい、基礎学力と社会応用力を備え、現代科学・現代産業、未来科学・未来産業における革新を担う人材、そして世界を舞台に活躍できる人材の育成を実践する能力があり、教育方法及び授業内容の改善等により、継続的にその資質・能力の向上に努める者
- 数学・物理学・化学・生物学等の基礎科学領域と電子・材料・バイオ・機械・情報などの先進工学領域の能力を兼ね備え、両者を有機的に活用して創発することで現代社会の諸課題の解決に取り組むとともに、豊かな未来社会の創造に資する科学技術の未踏領域に挑む能力があり、現代科学・現代産業、未来科学・未来産業におけるイノベーションの創出や社会の革新に貢献できる者
- 国際的な教育研究交流や研究成果発信、ならびに世界を舞台に活躍することができる人材の育成により、先進工学部のグローバル化に貢献できる者
- 学校法人東京理科大学行動憲章を十分に理解し、互いの多様性を認め合いながら、他の教職員との協働により、先進工学部・所属学科における人材育成に関する目的、卒業認定・学位授与の方針等に掲げる目的を実現するための活動に対し、自らの役割を果たすとともに、大学全体の管理運営にも寄与できる者

(2) 教員組織の編制方針

- 先進工学部・各学科の目的、方針（ポリシー）を実現するために必要な教員を適切に配置する。
- 先進工学部・各学科における人材育成に関する目的、卒業認定・学位授与の方針等に掲げる目的を実現するための質の高い教育研究活動を継続的に実施するため、職位・年齢・性別・国籍の多様性、ならびに未来の科学技術を見通した学問分野のバランスを踏まえた多様な人材を配置する。
- 現代科学・現代産業、未来科学・未来産業におけるイノベーションの創出や社会の革新を実現するための各種活動に対して、教職員間で連携・協働するために、適切に役割を分担し、各教員がその責任を果たすことのできる組織とする。
- 教員の募集・採用・昇任等にあたっては、先進工学部・学科の運営に資する人事であるかに留意し、本学の関係諸規程等に基づくとともに、透明性・適切性を担保しつつ、公正・公平に行う。