

# 千葉工業大学

URL <https://chibatech.jp/>

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1 入試広報部 TEL 047-478-0222  
FAX 047-478-3344



## 「世界文化に技術で貢献する」 新しい時代の理工系人材を育成

Ranking

関東・甲信越

第1位

進路指導教諭が評価する大学

就職に力を入れている大学

千葉工業大学の2025年3月の実就職率は96%で、実就職率ランキング（卒業生数2,000人以上の大学）では全国第3位にランクイン。毎年全学科で高い就職率を維持しています。

この背景には、充実した就職支援体制があります。1～3年次の必修授業「キャリアデザイン」では、キャリア形成について体系的に学修。就職・進路支援部では、書類添削や試験・面接などの実践的な選考対策のほか、各種講座、インターンシップ支援、個別相談など多彩な支援を行っています。各学科の教員とも密に連携し、学生との対話を重視してきめ細かくサポートしています。

さらに、年間を通して、企業・団体と連携した各種セミナーを開催。学生が実社会とつながる機会を数多く設定し、安心して就職活動に臨める環境を整えています。全学年対象の「オープン・カンパニー」は年に複数回実施。5月実施時には延べ4,220人もの学生が参加しました。専門的な知識と連携した就職支援により技術力と人間力を育み、進路選択を力強くサポートしています。



Ranking

全国私立大

第4位

進路指導教諭が評価する大学

研究力が高い大学

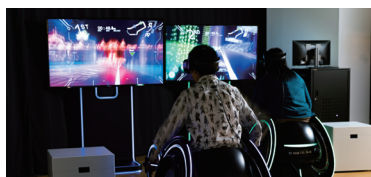
千葉工業大学では、未来ロボット技術、惑星探査、人工知能、次世代海洋技術など、最先端の分野で大学の枠を超えた研究を行い、未来の暮らしをつくる革新的な技術を生み出しています。多彩な研究を進めているのが、「地球学研究センター（Geo-Cosmo Inst.）」「未来ロボット技術研究センター（fuRo）」「惑星探査研究センター（PERC）」「人工知能・ソフトウェア技術研究センター（STAIR）」「次世代海洋資源研究センター（ORCeNG）」「変革センター（CRT）」「数理工学研究センター（RCME）」「天文学研究センター（ARC）」「次世代ペプチド開発研究センター（PECNG）」「AGI研究センター（AGI-RC）」の10の研究センターです。なかでもAGI研究センターは、汎用人工知能（AGI: Artificial General Intelligence）に関する研究を学際的に推進するために、2025年8月に設立されました。革新的なAGI技術の創出に取り組むとともに、AGIの実現による産業・経済・国際関係などへの社会的影響やリスクに対する評価・研究を行います。



### Information

#### 東京スカイツリータウン®キャンパス

東京スカイツリータウン®キャンパスは、千葉工業大学の最先端技術を集結した体感型アトラクションゾーンです。誰でも自由に見学が可能で、未来ロボット技術研究センター（fuRo）や惑星探査研究センター（PERC）などの研究成果を利用した、ロボット技術から人工知能、惑星探査プロジェクトまで、様々な研究成果に触れることができます。



### 主な Ranking Data

総志願者の増加数 (2024年と2020年の比較)	朝	全国第1位
志願倍率の増え幅 (2024年と2020年の比較)	朝	全国第1位
女子学生の比率 (工、理工学部)	朝	全国第4位
研究力が高い大学	進	全国第15位
面倒見が良い大学	進	全国私立大第9位
改革力が高い大学	進	全国工科大第2位

面倒見が良い大学	進	関東・甲信越第1位
入学後、 生徒を伸ばしてくれる大学	進	関東・甲信越第2位
生徒に勤めたい大学	進	関東・甲信越私立大第1位
専門分野が深く学べる大学	受	関東・甲信越私立大第1位
尊敬できる先生の出身大学	受	関東・甲信越私立大第1位
ここ20年で 社会的評価が高まった大学	社	関東・甲信越私立大第2位

### 学部/学科情報

- 工学部／機械工学科、宇宙・半導体工学科、先端材料工学科、電気電子工学科、情報通信システム工学科、応用化学科
- 創造工学部／建築学科、都市環境工学科、デザイン科学科
- 先進工学部／未来ロボティクス学科、生命科学科、知能メディア工学科
- 情報変革科学部／情報工学科、認知情報科学科、高度応用情報科学科
- 未来変革科学部／デジタル変革科学科、経営デザイン科学科