

金沢工業大学

URL <https://www.kanazawa-it.ac.jp>

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 入試センター TEL 076-248-0365



文理の枠を超えた 「社会実装型総合大学」へと進化

Ranking
全国
第1位

進路指導教諭が評価する大学

面倒見が良い大学
*調査開始以来 21年連続第1位

金沢工業大学では、学生の学びたい気持ちや疑問に答える、さまざまなサポートを提供しています。その代表的な施設が「数理工教育研究センター」で、専門的な学びの基礎となる数学・理科の個別指導を受けることができます。また、24時間365日使用できる自習室、チームでの学びに使用できる「CDIOイノベーション＆デザインスタジオ」、ライブラリーセンターなど、授業時間外にも使える学びの空間が、至るところに設置されています。



ものづくりの拠点「夢考房」は、課外での実践の場であり、アイデアを具体化できる「場所」「道具」「材料」「知識」が整っています。金属3Dプリンタや樹脂3Dプリンタ、電子基板の製作や金属加工、樹脂加工などのベースのほか、2つの巨大な屋内試走スペースも備えており、授業で学んだ知識をかたちにすることができます。また、自動車やロボット、飛行機などをテーマにしたものづくりの課外活動「夢考房プロジェクト」の活動も盛んです。

Ranking
全国
第3位
全国私立大
第1位

進路指導教諭が評価する大学

入学後、
生徒を伸ばしてくれる大学

大学では専門的な教育が行われており、授業や課題などが多くなります。「授業についていけなかったらどうしよう」「新しい環境になじめるのか」など、入学直後にはさまざまな不安があるでしょう。金沢工業大学（KIT）は、こうした学生の不安を解消し、安心して大学生活を送れるようにサポート体制を整えています。

例えば、「授業体験」「ステップアップ講座」「直前集中講座」の3本柱で構成されるKIT入学教育は、高校在学中から大学で行われる授業を「先取り受講」できるなど、入学後の学びや生活をスムーズにスタートさせるためのユニークな高大接続プログラムです。すべてオンライン形式で、受講しやすくなっています。

また、KITでは「集団で共働し課題解決にあたる行動力やチームワーク力」「構想したものを説明し、賛同を得る説得力や表現力」「技術者倫理に則り自己を律し継続して課題解決にあたる自己啓発力」「AIを用いた情報収集力や課題解決力」をベースに、それぞれの専門力を育む教育を実践。そういった学びのプロセスの一端を「入学教育」で経験することで、大学での成長、社会人としての活躍につなげています。

TOPICS

情報系3学部を新設し、6学部17学科に改組

2025年4月、金沢工業大学は從来の4学部12学科から6学部17学科へと大規模な学部再編を行いました。「工学部」「建築学部」「バイオ・化学部」の基幹3学部に加えて、情報技術に関する教育・研究の核となる「情報デザイン学部」「メディア情報学部」「情報理工学部」を新設。「情報デザイン学部」と「メディア情報学部」は文理探究型の学部で、デジタル・グリーン社会や持続可能性といった時代の要請に応えるために、文理の枠を超えた共創をめざします。専門分野と情報技術を掛け合わせ、全学的に情報に強い大学へと進化しました。

主な Ranking Data

女子学生の比率(工、理工学部)	朝	全国第1位
就職に力を入れている大学	進	全国第2位
2025年実就職率(卒業生数1,000~3,000人未満の大学)	卒	全国第5位
小規模だが評価できる大学	進	全国第5位
教育力が高い大学	進	全国第20位
研究力が高い大学	進	全国第39位

Information

KITコーオプ教育プログラム

学生が企業の実際の業務に長期間従事しながら、最先端の技術について実践的に学ぶ、独自の产学協同プログラムです。NTT西日本、NECグループ、鹿島建設などが派遣先で、大学での専門の学びを企業現場で実践することができます。データサイエンス、サイバーセキュリティ、建設業のDXなどのテーマがあります。

学部/学科情報

- 情報デザイン学部／経営情報学科、環境デザイン創成学科
- メディア情報学部／メディア情報学科、心理情報デザイン学科
- 情報理工学部／情報工学科、知能情報システム学科、ロボティクス学科
- バイオ・化学部／環境・応用化学科、生命・応用バイオ学科
- 工学部／機械工学科、先進機械システム工学科、航空宇宙工学科、電気エネルギーシステム工学科、電子情報システム工学科、環境土木工学科
- 建築学部／建築学科、建築デザイン学科