

大学概要

学生数

学部学生数 **5,969名** (男子5,142名、女子827名)

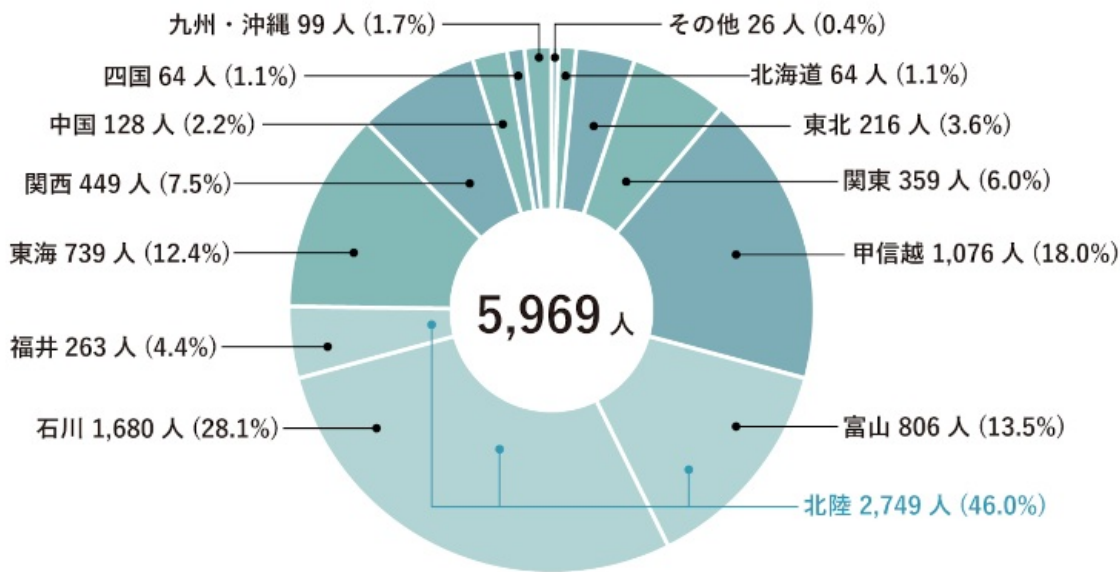
大学院生 **536名** (男子451名、女子84名)

大学院への進学率 **16.1%** (2023年度卒業生1,476名、大学院進学者238名)

卒業生数 **73,365名**

(令和6年5月1日現在)

7割以上が石川県外出身者 KITは全国区の大学 *学部学生数のみ


[大学案内トップ](#)
[学園理念](#)
[大学概要](#)
[教育情報の公表](#)
[教育改革の歩み](#)
[学費](#)
[学生数](#)
[在学者数](#)
[学生宣言](#)
[キャンパス](#)
[自己点検・外部評価](#)
[GP等選定プログラム](#)
[校歌、学章](#)
[工学アカデミア計画
寄付金募集](#)
[採用情報](#)

学部・大学院

[工学部](#)
[機械工学科](#)
[航空システム工学科](#)
[ロボティクス学科](#)
[電気電子工学科](#)

大学案内

[理念](#)
[概要](#)
[沿革](#)
[学生数](#)
[アクセス](#)

研究

[産学連携局 研究支援部](#)
[研究所の構成と概要](#)
[研究室ガイド](#)
[各研究室Webサイト](#)

就職・キャリア

[進路開発センター](#)
[就職実績](#)
[インターンシップ](#)

留学・国際交流

<p>情報工学科</p> <p>環境土木工学科</p> <p>情報フロンティア学部</p> <p>メディア情報学科</p> <p>経営情報学科</p> <p>心理科学科</p> <p>建築学部</p> <p>建築学科</p> <p>バイオ・化学部</p> <p>応用化学科</p> <p>応用バイオ学科</p> <p>大学院</p> <p>工学研究科</p> <p>心理科学研究科</p> <p>虎ノ門大学院</p> <p>イノベーションマネジメント研究科</p> <p>動画・SNS</p> <p>物語の始まりへ</p> <p>YouTube</p> <p>X</p> <p>Facebook</p> <p>Instagram</p> <p>LINE</p>	<p>扇が丘キャンパス</p> <p>やつかほりサーチキャンパス</p> <p>採用情報</p> <p>教育情報の公表</p> <p>教育情報公表資料</p> <p>教職課程に関する情報公表資料</p> <p>入試案内</p> <p>アドミッションポリシー</p> <p>入試制度一覧</p> <p>学部・学科募集人員</p> <p>入学試験日程</p> <p>入学試験会場一覧</p> <p>出願手続(インターネット出願)</p> <p>Q&A</p> <p>KITの奨学金制度</p> <p>大学院入試</p> <p>教育</p> <p>プロジェクトデザイン教育</p> <p>CDIOの実践</p> <p>数理データサイエンス教育プログラム</p> <p>教育DX</p> <p>KITオナーズプログラム</p> <p>カリキュラムガイド</p> <p>学部 学習支援計画書（シラバス）</p> <p>大学院 学習支援計画書（シラバス）</p> <p>リカレント教育プログラム</p>	<p>私立大学研究ブランディング事業「これからの科学技術者倫理研究」</p> <p>私立大学研究ブランディング事業「ICT・IoT・AIの先端技術を活用した新たな里山都市の創生」</p> <p>教員情報</p> <p>教員紹介/教育・研究業績情報</p> <p>施設</p> <p>夢考房</p> <p>Challenge Lab</p> <p>ライブラリーセンター</p> <p>学生ステーション</p> <p>数理工教育研究センター</p> <p>基礎英語教育センター</p> <p>教職支援室</p> <p>自己開発センター</p> <p>SDGs推進センター</p> <p>キャンパス</p> <p>アクセス</p> <p>扇が丘キャンパス</p> <p>やつかほりサーチキャンパス</p> <p>キャンパスライブ映像</p> <p>学生生活・課外活動</p> <p>CAMPUS GUIDE</p> <p>住まい</p> <p>学生食堂</p> <p>プロジェクト</p> <p>学生スタッフ制度</p>	<p>海外留学</p> <p>留学生との交流</p> <p>資料請求・お問い合わせ</p> <p>資料請求</p> <p>受験生なんでも質問BOX</p> <p>在学生が疑問に答えます！</p> <p>ご支援をお考えの皆様へ</p> <p>寄付金募集</p> <p>Special Contents</p> <p>工学の曙文庫</p> <p>BackUp</p> <p>小泉成史のインタビュー</p> <p>原著から本質を学ぶ科学技術講座</p> <p>金澤月見光路</p> <p>KIT数学ナビゲーション</p> <p>KIT物理ナビゲーション</p> <p>KIT工学ナビゲーション</p> <p>大学ポートレート</p> <p>五十嵐威暢アーカイブ</p> <p>世界を変えた書物展（2022年10月21日～11月5日 金沢展 開催）</p> <p>世界を変えたレコード展（2017年開催）</p> <p>CDIOアジア地域会議2014</p> <p>The 14th International CDIO Conference</p> <p>WACE IRS 2022</p> <p>ロボコン世界一 ABUロボコン2013</p> <p>World Solar Challenge2013への挑戦</p> <p>ルネッサンスジェネレーション</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------