

受験生なんでも質問  
BOX

在学生在がキャンパスラ  
イフの疑問に答えま  
す！

工学部 520名	電気エネルギーシステム工学科	100	2	12	11	26	2	25	3	3	4	10	2
	電子情報システム工学科	100	2	12	11	26	2	25	3	3	4	10	2
	環境土木工学科	80	2	9	8	21	2	19	3	3	3	8	2
建築学部 200名	建築学科	100	2	12	11	26	2	25	3	3	4	10	2
	建築デザイン学科	100	2	12	11	26	2	25	3	3	4	10	2
合計		1480	36	176	158	380	30	368	47	47	61	147	30

注意事項

- ※総合選抜（ＡＯ入学）の募集人員は、専願型と併願型の合計人数です。
- ※専門高校特別選抜の募集人員は、公募と指定校の合計人数です。
- ※推薦試験Ａの募集人員は、公募、指定校と連携協定校の合計人数です。
- ※上記入学試験の他に「自己推薦試験」と「併設校学校長推薦試験」を実施します。ただし募集人員は若干名です。

お問い合わせ

■ 金沢工業大学 入試センター

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 [> MAP](#)  
TEL：076-248-0365 ／ FAX：076-294-1327  
E-Mail：nyusi@kanazawa-it.ac.jp

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
- 情報工学科
- 環境土木工学科

情報フロンティア学部

- メディア情報学科
- 経営情報学科
- 心理科学科

大学案内

- 理念
- 概要
- 沿革
- 学生数
- アクセス
- 扇が丘キャンパス
- やつかほりサーチキャンパス
- 採用情報

教育情報の公表

教育情報公表資料

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
- 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」
- 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」

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

- 海外留学
- 留学生との交流

資料請求・お問い合わせ

<p><b>建築学部</b></p> <p>建築学科</p>	<p>教職課程に関する情報公表資料</p>	<p><b>教員情報</b></p> <p>教員紹介/教育・研究業績情報</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><b>バイオ・化学部</b></p> <p>応用化学科</p> <p>応用バイオ学科</p>	<p><b>入試案内</b></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&amp;A</p> <p>KITの奨学金制度</p> <p>大学院入試</p>	<p><b>施設</b></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><b>ご支援をお考えの皆様</b></p> <p>寄付金募集</p>
<p><b>動画・SNS</b></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><b>教育</b></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><b>キャンパス</b></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><b>Special Contents</b></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>