♣ KIT 金沢工業大学

入試の概要

令和7年度 学部・学科募集人員

		総合選	¹ 型 抜	学校推薦型 選抜			一般選抜						
学部・学科・募集人員			総合選抜、安学生)	総抜く 会(A 会(A の学・専・ の学・ の型・ の型・ の型・ の型・ の型・ の型・ の型・ の型	専高特選 (募指校) 財技公、定	推議A(募指校)	推薦 B (公 募)	一般試験A	都道 月 選抜	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般試験B	大学共通 デスト 利用A	大学入通 学共通 テスト 利用B
		女子						男子	女子				
情報デザイン 学部 100名	経営情 報学科	60	2	7	6	15	1	15	2	2	3	6	1
	環境デ ザイン 創成学 科	40	2	5	5	10	1	10	1	1	1	3	1
メディア 情報学部 200名	メディ ア情報 学科	140	4	16	16	36	3	35	4	4	5	14	3
	心理情 報デザ イン学 科	60	2	7	6	15	1	15	2	2	3	6	1
情報理 工学部 320名	情報工 学科	120	2	15	13	30	2	31	4	4	5	12	2
	知能情 報シス テム学 科	120	2	15	13	30	2	31	4	4	5	12	2
	ロボテ ィクス 学科	80	2	9	8	21	2	19	3	3	3	8	2
バイオ・ 化学部 140名	環境・ 応用化 学科	70	2	8	7	19	2	16	2	2	3	7	2
	生命・ 応用バ イオ学 科	70	2	8	7	19	2	16	2	2	3	7	2
	機械工 学科	120	2	15	13	30	2	31	4	4	5	12	2
	先進機 械シス テムエ 学科	60	2	7	6	15	1	15	2	2	3	6	1
	航空宇 宙工学 科	60	2	7	6	15	1	15	2	2	3	6	1

入試案内トップ アドミッションポリシ 入試のPOINT 入試制度一覧 学部・学科募集人員 入学試験日程 入学試験会場一覧 検定料 出願手続(ネット出 願) 受験票 受験上の注意点 合格発表・入学手続 Q&A KITの奨学金制度 大学院入試 KIT入学教育 学部資料請求 出願手続(ネット出 願)

受験生なんでも質問

在学生がキャンパスラ イフの疑問に答えま

BOX

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
	電子情報システムエ学科	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

112 dam.	1 337 m.L.
- X2 /	
 4-00	- 人手玩

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

心理科学科

🕏 大学案内

理念

概要 沿革 学生数

字生数 アクセス

戸が丘キャンパフ

やつかほリサーチキャンパス

亚田桂起

割 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

研究室ガイト

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 開した新たな里山都市の創

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

建築学部

建築学科

バイオ・化学部

応用化学科

応用バイオ学科

大学院

工学研究科

心理科学研究科

虎ノ門大学院

イノベーションマネジメント研

究科

 動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

Facebook

Instagram

LINE

教職課程に関する情報公表資料

♪ 入試案内

アドミッションポリシー

入試制度一覧

学部・学科募集人員

入学試験日程

入学試験会場一覧

出願手続(インターネット出願)

0&A

KITの奨学金制度

大学院入試

1 教育

プロジェクトデザイン教育

CDIOの実践

数理データサイエンス教育プロ

教育DX

KITオナーズプログラム

カリキュラムガイド

学部 学習支援計画書(シラバ

ス)

大学院 学習支援計画書(シラバ

ス)

リカレント教育プログラム

♪ 教員情報

教員紹介/教育·研究業績情報

施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーセンター

学生ステーション

数理工教育研究センター

基礎英語教育センター

教職支援室

自己開発センター

SDGs推進センター

キャンパス

アクセス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

キャンパスライブ映像

学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

住まい

学生食堂

プロジェクト

学生スタッフ制度

資料請求

受験生なんでも質問BOX

在学生が疑問に答えます!

◯+ ご支援をお考えの皆様

^

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUp

小泉成史のインタビュー

原著から本質を学ぶ科学技術講

垄

金澤月見光路

KIT数学ナビゲーション

KIT物理ナビゲーション

KIT工学ナビゲーション

大学ポートレート

五十嵐威暢アーカイブ

月21日~11月5日 金沢展 開催)

世界を変えたレコード展(201

年開催

DIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO

Conference

WACE IRS 2022

コホコン世界一 ABUロホコン

2013

World Solar Challenge2013^

の挑戦

ルネッサンスジェネレーション











サイトマップ

アクセス

プライバシー・ポリシー

お問い合わせ

国際高等専門学校

学校法人金沢工業大学