

令和5年度入試データ

入試結果（都道府県別・ブロック別・男女別）

▼ 都道府県別 志願・合格・入学者数・特別奨学生数

▼ ブロック別志願状況

▼ ブロック別入学状況

▼ 学部・学科別 入学者数（男女別）

都道府県別 志願・合格・入学者数・特別奨学生数

単位：人 令和5年5月1日現在

ブロック	県名	志願者数	合格者数	入学者数	特別奨学生数		在学者数	卒業者数
					フェロー	メンバー		
北海道	北海道	105	75	14			62	1,431
東北	青森	21	19	7			35	412
	岩手	12	12	4			17	230
	宮城	73	55	10	1		33	364
	秋田	19	18	3		1	29	496
	山形	75	55	28			85	630
	福島	52	40	8			28	472
関東	茨城	49	32	14			38	593
	栃木	36	28	10			37	466
	群馬	152	125	42	2	1	146	1,120
	埼玉	39	27	8		2	36	373
	千葉	46	30	9			34	450
	東京	72	51	10			43	418
	神奈川	24	21	6		1	28	259
甲信越	新潟	595	503	121	1	10	453	4,644
	山梨	83	63	15			41	373
	長野	591	472	162	4	3	546	3,475
北陸	富山	1,171	975	205	4	13	822	7,825
	石川	2,260	1,803	414	23	34	1,708	18,712
	福井	331	261	60	1	2	296	2,893
東海	岐阜	200	167	41	2	3	231	3,431
	静岡	292	242	60	1	2	286	3,454
	愛知	222	179	37	1	3	208	4,042
	三重	144	95	25		1	155	1,953

入試案内トップ

令和5年度入試結果

入試結果（都道府県別・ブロック別・男女比）

在学生出身校一覧

学部資料請求

受験生なんでも質問BOX

在学生がキャンパスライフの疑問に答えます！

関西	滋賀	69	54	28	1	2	110	2,130
	京都	61	42	24		1	109	1,479
	大阪	36	27	10		1	60	1,494
	兵庫	137	112	38		2	156	2,832
	奈良	21	21	4		1	22	407
	和歌山	12	9	6			39	626
中国	鳥取	24	19	4			21	321
	島根	12	11	6			26	258
	岡山	38	34	10			47	821
	広島	47	38	6			25	605
	山口	24	23	3		1	10	194
四国	徳島	16	16	6			23	354
	香川	24	20	5		1	16	360
	愛媛	23	11	4			21	311
	高知	4	4	0			6	158
九州・沖縄	福岡	47	31	11	1		31	296
	佐賀	14	7	3			6	50
	長崎	6	6	1			8	77
	熊本	8	6	0			5	54
	大分	3	2	0			1	65
	宮崎	5	2	0			4	78
	鹿児島	8	4	2	1		7	60
	沖縄	71	58	14	2	1	42	204
その他		36	31	6	1		26	139
合計		7,410	5,936	1,504	46	86	6,218	71,889

\* 合格者数には第2志望合格者を含む

ブロック別志願状況

ブロック		人数	%
北海道		105	1.4%
東北		252	3.4%
関東		418	5.6%
甲信越		1,269	17.1%
	富山	1,171	15.8%
	石川	2,260	30.5%

ブロック別入学状況

ブロック		人数	%
北海道		14	0.9%
東北		60	4.0%
関東		99	6.6%
甲信越		298	19.8%
	富山	205	13.6%
	石川	414	27.6%

北陸			
	福井	331	4.5%
	合計	3,762	50.8%
東海		858	11.6%
関西		336	4.5%
中国		145	2.0%
四国		67	0.9%
九州・沖縄		162	2.2%
その他		36	0.5%

北陸			
	福井	60	4.0%
	合計	679	45.2%
東海		163	10.8%
関西		110	7.3%
中国		29	1.9%
四国		15	1.0%
九州・沖縄		31	2.1%
その他		6	0.4%

学部・学科別 入学者数（男女別）

学部・学科		入学者数	
		男子	女子
工学部	機械工学科	162	5
	航空システム工学科	42	2
	ロボティクス学科	93	3
	電気電子工学科	164	6
	情報工学科	280	16
	環境土木工学科	75	8
情報フロンティア学部	メディア情報学科	148	32
	経営情報学科	63	7
	心理科学科	21	19
建築学部	建築学科	181	57
バイオ・化学部	応用化学科	40	26
	応用バイオ学科	24	30
合計		1,293	211

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

### 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

## 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  
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)  
Q&A  
KITの奨学金制度  
大学院入試

## 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グラム  
教育DX  
KITオーナーズプログラム  
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

## 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」

## 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  
やつかほりサーチキャンパス  
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

## 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

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へ

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座  
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  
世界を変えた書物展（2022年10月21日～11月5日 金沢展 開催）  
世界を変えたレコード展（2017年開催）  
CDIOアジア地域会議2014  
The 14th International CDIO Conference  
WACE IRS 2022  
ロボコン世界一 ABUロボコン2013  
World Solar Challenge2013への挑戦



[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](#)

KIT（ケイアイティ）は金沢工業大学のブランドネームです。

Copyright © Kanazawa Institute of Technology. All Rights Reserved.