

トップページ ▶ 入試案内 ▶ 入学試験日程

🦀 KIT | 金沢工業大学

入試の概要

令和7年度入学試験日程

試験区分	出願受付期間	試験日	合格発表	入学金納入締切 日
総合選抜 (女子奨学生)	9月2日(月) ~9月18日(水)	10月5日(土)	11月1日(金) 15時	11月11日(月)
総合選抜(AO入学) 専願型	9月2日(月) ~9月18日(水)	10月5日(土)		
総合選抜(AO入学) 併願型	一次選考: 9月2日(月) ~9月11日(水) 一次選考結果通知 日: 9月20日(金) 二次選考: 9月20日(金) ~9月26日(木)	二次選考の面接日 (出願時にいずれか1日を選 択) 10月12日(土) 10月13日(日)		
専門高校特別選抜	11月1日(金) ~11月8日(金)	11月17日(日)	12月2日(月) 15時	12月12日(木)
推薦試験A	11月1日(金) ~11月8日(金)	11月17日(日)	12月2日(月) 15時	12月12日(木)
推薦試験B	11月26日(火) ~12月6日(金)	12月15日(日)	12月19日 (木) 15時	1月8日(水)
一般試験A	1月8日(水) ~1月22日(水)	1月30日(木) 1月31日(金) 2月1日(土) 2月2日(日)	2月10日(月) 15時	2月20日(木)
都道府県選抜試験	1月8日(水) ~1月22日(水)	2月3日(月)	2月10日(月) 15時	2月20日(木)
一般試験B	1月29日(水) ~2月7日(金)	2月18日(火)	2月26日(水) 15時	3月6日(木)
大学入学共通 テスト利用A	1月8日(水) ~1月22日(水)	-	2月10日(月) 15時	2月20日(木)
大学入学共通 テスト利用B	2月26日(水) ~3月10日(月)	_	3月14日(金) 15時	3月24日(月)

注意事項

*一般試験Aは、試験日ごとの募集人員を設定していません。選考にあたっては受験者に有利不利がおきない ように、得点を「中央値補正法」を用いて補正を行い選考します。なお、いずれかの試験日を選んで出願す

入試案内トップ		
アドミッションポリシ ー		
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 BOX

在学生がキャンパスラ イフの疑問に答えま す!

ることや、複数日を選択し出願することも可能です。

- *インターネットでの出願情報登録の締切は、出願受付期間最終日の17時までです。
- *検定料納入の締切は、受付期間最終日の23時までです。
- *出願書類提出の締切は、出願受付期間の最終日の消印有効です。
- *合格発表は、インターネットを用いた合否照会システムにて行います。合格者には「合格通知」等の書類を本人宛に郵送します。
- *専門高校特別選抜(公募・指定校)および推薦試験A(公募・指定校・連携協定校)の日程は、同一試験日程です。

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

血 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

➡ 大学案内

理念

概要

沿革

于土奴

アクセス

扇が丘キャンパス

わつかほリサーチキャンパフ

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)

A&C

KITの奨学金制度

大学院入試

1 教育

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-

学生ステーション

20-2-3013/10-00-00

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

🚅 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

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

座

物語の始まりへ YouTube X

Facebook Instagram

LINE

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(シラハ

ス)

リカレント教育プログラム

■キャンパス

アクセス

弱が丘キャンパス

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

ノロジェクト

学生スタッフ制度

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

1 224 10 1 1 1

エー岩成起マーカィブ

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

年閏催)

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO

Conference

NACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

2013

World Solar Challenge2013∧

D挑戦

ルネッサンスジェネレーション

◇ KIT 金沢工業大学









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