トップページ ▶ 大学案内 ▶ 沿革

◇ KIT |金沢工業大学

学園理念 沿革

1957年 6月1日	北陸電波学校開校
1958年 4月1日	北陸電波専門学校開校
1959年 4月1日	北陸電波高等学校開校
1962年 4月1日	金沢工業高等専門学校開校
1965年 4月1日	金沢工業大学開学。工学部 機械工学科、電気工学科設置
1966年 4月1日	工学部 経営工学科設置
1967年 4月1日	工学部土木工学科設置
1968年 11月5日	能登半島国定公園に穴水湾自然学苑開苑
1969年 1月16日	情報処理センター開設(現、情報処理サービスセンター)
4月1日	教育工学研究所開設(現、情報処理サービスセンター)
6月1日	大学本館(益谷記念館)完成
1970年 4月1日	工学部建築学科、電子工学科、情報処理工学科設置
1973年 9月21日	扇が丘診療所開設
1977年 5月19日	天池自然学苑開苑
1978年 4月1日	大学院工学研究科修士課程設置。機械工学専攻、土木工学専攻、情報工学専攻を設置
1980年 4月1日	大学院工学研究科博士課程設置。機械工学専攻、土木工学専攻、情報工学専攻を設 置
	大学院工学研究科修士課程に建築学専攻、電気電子工学専攻を設置
1981年 12月26日	材料システム研究所開設
1982年 2月1日	地域計画研究所開設
4月1日	大学院工学研究科修士課程に経営工学専攻を設置
	大学院工学研究科博士課程に電気電子工学専攻を設置
5月31日	米国ハワイ大学マノア校と協力協定調印

大学案内トップ

学園理念

建学綱領

KIT-IDEALS

ビジョンと実践目標

学園の状況

沿革

スクールシステム

大学概要

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

	6月1日	ライブラリーセンター開館
1984年	6月18日	電子デバイスシステム研究所開設(現、光電相互変換デバイスシステム研究開発センター)
1986年	4月1日	工学部 機械システム工学科設置
1987年	4月1日	工学部 情報処理工学科の名称を情報工学科に変更
1990年	4月1日	大学院工学研究科博士課程にシステム設計工学専攻、材料設計工学専攻を設置
1992年	10月27日	米国ローズ・ハルマン工科大学と協力関係に関する覚書調印
1993年	3月2日	米国ロチェスター工科大学間の国際交流プログラムに関する基本合意書
	3月22日	工学専門実技センター開設
	4月1日	場の研究所開設
	7月8日	夢考房開設
1994年	3月20日	人間情報システム研究所開設
1995年	4月1日	工学部 物質応用工学科、人間情報工学科、環境システム工学科設置
		人材開発センター開設(現、自己開発センター)
		日本学研究所開設
		工学設計教育センター開設(現、プロジェクト教育センター)
		教育改革実施(工学設計教育導入・3学期制導入・専門コアカリキュラム導入)
	5月13日	米国イリノイ大学理事会との間の協定覚書調印
	12月1日	米国ハーヴィ・マッド・カレッジと協力関係に関する覚書調印
1996年	4月1日	マルチメディア考房開設
1997年	3月12日	高度材料科学研究開発センター開設(文部省選定ハイテクリサーチセンター整備事業)
	4月1日	科学技術応用倫理研究所開設
		学生相談室開設(現、カウンセリングセンター)
		情報通信フロンティア研究所開設
1998年	4月1日	先端電子技術応用研究所開設
		先端材料創製技術研究所開設
		連携大学院に関する協力協定締結・通商産業省工業技術院産業技術融合領域研究 所・機械技術研究所・物質工学工業技術研究所・電子技術総合研究所(現、国立研

		究開発法人産業技術総合研究所)
	6月1日	連携大学院に関する協力協定締結・㈱国際電気通信基礎技術研究所・日本アイ・ビー・エム(㈱東京基礎研究所
	8月1日	連携大学院に関する協力協定締結・㈱富士通研究所
	12月14日	池の平セミナーハウス開設
1999年	1月21日	ニュージーランドユニテック工科大学と協力関係に関する覚書調印
	1月25日	金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学並びに金沢工業大学における単位互換に関する協定調印
	4月1日	光電磁場科学応用研究所開設(文部省選定ハイテクリサーチセンター整備事業)
		連携大学院に関する協力協定締結・松下電器産業㈱先端技術研究所(現、パナソニック㈱先端技術研究所)
	9月1日	連携大学院に関する協力協定締結・三菱電機㈱情報技術総合研究所
2000年	4月1日	通信技術研究所開設
		工学基礎教育センター開設(現、数理工教育研究センター)
		連携大学院に関する協力協定締結・㈱日立製作所日立研究所
		工学部 先端材料工学科、居住環境学科設置
		工学部 物質応用工学科の名称を物質システム工学科、経営工学科の名称を経営情報工学科に変更
	4月18日	台湾 国立成功大学と学術協力協定調印
	6月28日	台湾 国立台湾大学と学術交流に関する協定書調印
	9月1日	連携大学院に関する協力協定締結・環境庁国立環境研究所(現、国立研究開発法人 国立環境研究所)
	10月1日	連携大学院に関する協力協定締結・科学技術庁無機材質研究所(現、国立研究開発法人物質・材料研究機構)
2001年	3月16日	光電相互変換デバイスシステム研究開発センター開設(文部科学省選定ハイテクリ サーチセンター整備事業)
	5月10日	連携大学院に関する協力協定締結・米国メリーランド大学カレッジ・パーク校
	6月12日	米国 スタンフォード大学と研究協力協定締結
	7月23日	オーストラリア メルボルン大学化学工学科と学術協力協定調印
	8月1日	生活環境研究所開設
2002年	2月21日	KIT/UMD(メリーランド大学)共同脳磁研究所開設

	4月1日	連携大学院に関する協力協定締結・ドイツ連邦物理工学研究所
		基礎英語教育センター開設
	4月5日	先端電子技術応用研究所が文部科学省選定私立大学産学連携研究推進事業に採択
		人間情報システム研究所が文部科学省選定私立大学学術フロンティア推進事業に採 択
2003年	4月1日	大学院工学研究科博士課程に建築学専攻を設置
		大学院工学研究科 土木工学専攻を環境土木工学専攻に名称変更
		心理科学研究所開設
		未来デザイン研究所開設
	7月1日	ゲノム生物工学研究所開設(文部科学省選定ハイテクリサーチセンター整備事業)
	8月1日	知的財産科学研究所開設
2004年	4月1日	工学部を改組。既設の機械工学科、情報工学科に加えロボティクス学科、航空システム工学科、電気電子工学科、情報通信工学科を設置し、6学科体制とする
		環境・建築学部新設。バイオ化学科、環境化学科、環境土木工学科、建築学科、建築都市デザイン学科設置
		情報フロンティア学部新設。メディア情報学科、生命情報学科、心理情報学科、情報マネジメント学科設置
		東京虎ノ門キャンパス開設。大学院工学研究科修士課程に知的創造システム専攻設 置(1年制社会人大学院)
		大学院心理科学研究科修士課程設置。臨床心理学専攻設置
		臨床心理センター開設
	8月2日	連携大学院に関する協力協定締結・独立行政法人宇宙航空研究開発機構(現、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)
	11月9日	野々市町(現、野々市市)と連携推進に関する協定締結
2005年	4月1日	情報フロンティア研究所開設(文部科学省選定ハイテクリサーチセンター整備事業)
		情報マネジメント研究所開設
		国際学研究所開設
	6月14日	オーストラリア マッコーリー大学と学術協力協定調印
		連携大学院に関する覚書締結・オーストラリア マッコーリー大学
2006年	2月1日	ものづくり研究所開設(文部科学省選定オープン・リサーチ・センター整備事業)

2007年 3月1日	设置(1
事業) 4月1日 東京虎ノ門キャンパス大学院工学研究科修士課程に高信頼ものづくり専攻設 年制社会人大学院) 4月5日 韓国 ソウル産業大学校(現、ソウル科学技術大学校)との協力関係に関する 調印 12月22日 シンガポール理工学院と協力関係に関する覚書調印	设置(1
年制社会人大学院) 4月5日 韓国 ソウル産業大学校(現、ソウル科学技術大学校)との協力関係に関する調印 12月22日 シンガポール理工学院と協力関係に関する覚書調印	
調印 12月22日 シンガポール理工学院と協力関係に関する覚書調印	る覚書
2008年 3月27日 金沢医科大学と医工連携による教育研究協力協定書調印	
4月1日 情報フロンティア学部を情報学部にリニューアル。情報工学科(工学部から籍)、メディア情報学科、心理情報学科、情報経営学科(情報マネジメントリニューアル)を設置。生命情報学科はバイオ・化学部に統合。	
バイオ・化学部を新設。応用バイオ学科、応用化学科を設置	
大学院工学研究科 材料設計工学専攻をバイオ・化学専攻に名称変更	
東京虎ノ門キャンパス大学院工学研究科博士課程(後期)に高信頼ものづく 設置	、り専攻
地域防災環境科学研究所開設	
建築アーカイヴス研究所開設	
知的創造・経営研究所開設	
FMT研究所開設	
2009年 3月26日 金沢市と連携に関する協定締結	
4月1日 大学院工学研究科 経営工学専攻をビジネスアーキテクト専攻に名称変更	
東京虎ノ門キャンパス大学院工学研究科修士課程にビジネスアーキテクト専 (1年制社会人大学院)	享攻設置
7月8日 英国 ロンドン大学にKIT/UCL/CNRS共同小動物脳磁研究所開設	
2010年 4月1日 コンテンツ&テクノロジー融合研究所開設	
6月1日 情報フロンティア研究所とユビキタス情報システム研究所を統合し情報技術 開設	衍研究所
生体機構制御技術研究所開設	
8月23日 タイ 泰日工業大学との協力関係に関する覚書調印	
12月1日 連携大学院に関する協力協定締結・三菱電機(株)先端技術総合研究所	

5月31日	KIT/NYU(ニューヨーク大学)共同脳磁研究所開設
	KIT/NYUアブダビ校共同脳磁研究所開設
6月23日	世界的工学教育組織「CDIO」に加盟
9月1日	野々市町(現、野々市市)と災害及び防災対策に係る連携協力協定締結
10月17日	株式会社北國銀行と「包括的連携協力協定」を締結
10月18日	株式会社北陸銀行と「包括的連携協力協定」を締結
2012年 4月1日	工学部を改組。既設の機械工学科、航空システム工学科、ロボティクス学科、電気電子工学科に加え電子情報通信工学科(情報通信工学科をリニューアル)、情報工学科(情報学部から移籍)を設置し6学科体制とする
	環境・建築学部を改組。建築系2学科を建築デザイン学科と建築学科にリニューア ル
	情報学部を文理融合型の情報フロンティア学部にリニューアル。既設のメディア情報学科、心理情報学科に加え経営情報学科(情報経営学科を名称変更)を設置し3 学科体制とする
	光電磁場科学応用研究所と通信技術研究所を電気・光・エネルギー応用研究センタ ーに統合
	実海域船舶海洋研究所開設
	情報基礎教育研究センター開設
4月10日	北陸地方整備局と連携協力に関する協定締結
8月1日	航空システム工学研究所開設
9月25日	連携大学院に関する協力協定締結・三菱電機株式会社デザイン研究所
10月2日	連携大学院に関する協力協定締結・株式会社東芝 研究開発センター
2013年 3月1日	医工融合技術研究所開設
5月9日	白山市と包括連携に関する協定締結
7月1日	革新複合材料研究開発センター開設
9月12日	フランス ナンシー国立高等建築学校と学術協力に関する協定書調印
2014年 3月27日	加賀市と包括連携に関する協定締結
4月1日	COC教育推進センター開設
6月30日	ベトナム ホーチミン市工業大学と協力関係に関する覚書調印
8月7日	オーストラリア アデレード大学と協力関係に関する覚書調印

2015年	4月27日	長野県と学生Uターン就職促進に関する協定締結
1	2月22日	新潟県との学生U・Iターン就職促進に関する協定締結
2016年	1月15日	静岡県と就職支援に関する協定締結
	2月1日	情報マネジメント研究所を改組。地域共創イノベーション研究所開設
	4月1日	東京虎ノ門キャンパス大学院工学研究科修士課程知的創造システム専攻、ビジネス アーキテクト専攻を改組。大学院イノベーションマネジメント研究科修士課程イノ ベーションマネジメント専攻設置(1年制社会人大学院)
		東京虎ノ門キャンパス大学院工学研究科高信頼ものづくり専攻を扇が丘キャンパス に統合
		国際交流センター開設
	4月13日	シンガポール工科大学と協力関係に関する覚書に調印
	6月1日	加齢医工学先端技術研究所開設
1	.0月25日	イギリス レスター大学と協力関係に関する覚書に調印
	12月9日	タイ スラナリー工科大学と協力関係に関する覚書に調印
2017年	2月1日	地方創生研究所開設
	3月6日	インドネシア ムハマディア大学ジョグジャカルタ校と協力関係に関する覚書に調 印
	4月1日	金沢歴史都市建築研究所開設
	7月3日	Challenge Lab開設
1	0月11日	岡山県高等学校工業教育協会と高大接続に関する連携協定を締結
2018年	3月26日	白山麓キャンパス開設
	4月1日	工学部を改組。既存の電子情報通信工学科を電気電子工学科に統合。環境土木工学 科を環境・建築学部から移籍し6学科体制とする
		建築学部を新設。建築学科を設置
		情報フロンティア学部 心理情報学科を心理科学科に名称変更
		ものづくり研究所と高度材料科学研究開発センターを統合し高信頼理工学研究セン ター開設
		金沢工業高等専門学校の校名を国際高等専門学校に名称変更
	6月20日	CDIO 2018国際会議を開催
	8月7日	KIT国際交流会館開設
1	0月31日	石川県と「防災分野における連携に関する協定」を締結

11月5日	白山市、株式会社NTT ドコモ北陸支社と「持続可能な開発目標(SDGs)における 5G・ICTの利活用推進に関する連携協定」を締結
2019年 1月16日	金沢高等学校と「高大接続に関する連携協定」を締結
3月20日	西日本電信電話株式会社と「Society5.0社会に向けた次世代教育環境の構築に関する連携協定」を締結
11月1日	カナダ Éccole de technologie supérieureとの交換留学を主な内容とする包括的な 覚書調印
11月11日	スリランカ日本情報科学短期大学と「学術協力に関する協定」を締結
2020年 1月21日	大阪府教育委員会と「PBLに関する連携協定」を締結
9月17日	珠洲市と「教育・研究活動の連携協力に関する協定」を締結
11月12日	白山市、日産自動車、北陸電力、米沢電気グループと「SDGsにおける電気自動車 の利活用推進に関する連携協定」を締結
12月24日	野々市市と「持続可能な開発目標(SDGs)における若者の市政参画及び教育学習 支援に関する連携協定」を締結

☆ 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

⇒: 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

採田售報

| 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

▲ 研究

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

四空会ガイド

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

ライブラリーわンタ-

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

🚅 就職・キャリア

進路開発センター

就職実績

インターンシッフ

🕝 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

イノベーションマネジメント研 究科

iii 動画・SNS

物語の始まりへ YouTube

v

Facebook

iiistagraii

LINE

KITの奨学金制度 大学院入試

教育 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

クフム

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

人)

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

教職支援等

自己開発センター

SDGs推進センター

|■ キャンパス

アクセフ

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

工学の曙文庫

BackU

|、息成中のインタビュー

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∧

の挑戦

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 Reserve