

金沢工業大学大学院

工学研究科博士前期課程(修士課程)

令和9年度学生募集要項

一般選抜試験

目 次

専攻と入学定員	1
出願資格・選考方法等	1
出願手続	3
入学手続	4
納入金	4
出願用紙記入上の注意	5
出願資格審査要項	5

〔添付書類〕 ※印刷して使用してください。

1. 専修科目及び研究指導教員一覧
2. 研究計画書〔用紙A〕
3. 宛名シート

個人情報の取扱いについて

出願にあたってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、入学試験に関する業務並びに入学試験に係る統計及び集計処理のみに利用します。

なお、これらの業務の一部について、外部に業務委託することがありますが、金沢工業大学入試センターでは、個人情報の安全管理に十分な措置を講じているものを委託先として選定し、委託先と個人情報保護に関する契約を交わしたうえで、委託先に対し必要かつ適切な監督を行っておりますので、お知らせいただいた個人情報が委託した業務範囲を超えて利用されることはありません。

令和9年度 金沢工業大学大学院工学研究科

博士前期課程(修士課程)学生募集要項【一般選抜試験】

専攻と入学定員

機械工学専攻	18名	バイオ・化学専攻	18名
環境土木工学専攻	10名	建築学専攻	16名
情報工学専攻	40名	高信頼ものづくり専攻	3名
電気電子工学専攻	18名	ビジネスアーキテクト専攻	6名
システム設計工学専攻	17名		

出願資格・選考方法等

1. 出願資格

次の(1)～(9)のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業又は令和9年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構より学士の学位を授与又は令和9年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了又は令和9年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了又は令和9年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了又は令和9年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了又は令和9年3月31日までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 大学に3年以上（令和9年3月31日現在）在学し、又は外国において学校教育における15年の課程若しくは我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院において所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和9年3月31日までに22歳に達するもの

(注) (8)、(9)により出願を希望する者については、出願に先立ち資格審査を行いますので、出願資格審査要項（5ページ）を確認し、必要書類を本学入試センターまでご請求ください。

2. 選考方法

口述試験と出願書類により総合的に選考します。

3. 入学試験日程と試験場

(1) 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
一般選抜試験	前期 6月 2日 (火) ~ 6月 12日 (金)	7月 4日 (土)	7月 16日 (木) 15時	7月 30日 (木)
	後期 10月 26日 (月) ~ 11月 6日 (金)	11月 28日 (土)	12月 3日 (木) 15時	12月 17日 (木)

※1 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。

※2 検定料の納入締切は、出願受付期間最終日の23時までです。

※3 出願書類提出の締切は、出願受付期間最終日の消印有効です。



(合否照会)

合否照会システムのWebサイトは次のとおりです。

利用方法については、画面の指示に従い、受験番号(7ケタ)および誕生日(月日の4ケタ)を入力し、進んでください。

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/goukaku/daigakuin.html>

(2) 試験場

金沢工業大学(扇が丘キャンパス)

(受験者は9時までに本学(1号館)に到着し、係員の指示を受けてください。)

4. 試験と試験時間

(1) 口述試験(9:30~)

プレゼンテーション(10分)及び研究計画書に基づく面接(10分)(1人20分)

プレゼンテーションは、志望する専攻で何を学びたいのか、自己PRしたい事項等について説明してください。

プレゼンテーションは、パソコンもしくは配布資料を用いて説明してください。

※パソコンを用いて説明する場合は、プロジェクター及びパソコン(Windows)が利用可能です。データは必ずUSBメモリーに保存して持参してください。Office以外のソフトを使用する場合は、各自のパソコンをお持ちください。

また、資料を用いて説明する場合は、配布資料(A4サイズ)として5部持参してください。

出願手続

1. インターネット出願について

- (1) Webサイトにアクセスしてください。
<https://e-apply.jp/ds/kitmdb-net/>
- (2) 「マイページ登録」を選択し、マイページを作成してください。
- (3) ログイン後に「出願する」を選択し、出願情報の入力を行ってください。
- (4) 出願情報登録と検定料納入後に「出願内容の確認」を押下することで整理番号（3ケタ）及び出願内容を確認することができます。



※ 整理番号（3ケタ）は、出願書類を提出する際に必要になります。

※出願情報の入力には、JIS第1水準、第2水準以外の漢字は使用できません。

代替の文字を用いて入力してください。なお、学生証は出願時に入力された文字を用いて作成します。

例) 高崎→高崎 III（ローマ数字）→3（算用数字）

2. 検定料について

検定料 30,000円

出願情報を登録後、検定料決済方法（クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストア、ペイジー対応銀行ATM）を選択してください。

※検定料の納入締切は、出願受付期間最終日の23時までです。

※検定料の他に支払手数料（税込）として、クレジットカードの場合は754円、ネットバンキング、コンビニエンスストア、ペイジー対応銀行ATMの場合は550円が必要です。

※納入された検定料はお返しできませんので、ご注意ください。

3. 提出する出願書類

- (1) 学部成績証明書
- (2) 学部卒業証明書又は卒業見込証明書
- (3) 研究計画書〔本学所定の用紙A〕

出願書類提出先

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1
金沢工業大学入試センター (TEL076-248-0365)

出願書類は、宛名シートに必要事項を記入のうえ、市販の封筒に貼付し、必ず簡易書留郵便・速達扱いとし、出願受付期間（消印有効）に郵送してください。

※出願受付期間（消印有効）に書類提出を行わなかった場合は、出願完了とならず、
本試験を受験することはできません。

※提出された出願書類はお返しできませんので、ご注意ください。

4. 受験票について

- (1) 受験票及び写真票〔PDF〕は、所定の日時以降に、マイページ上の「受験票及び写真票」からダウンロードし、A4サイズで印刷をしてください。
- (2) 試験当日は、事前に切り離れた受験票と写真票を必ず持参してください。
- (3) 写真票の写真は出願時の写真データを用い、入学後の学生証作成に使用します。

受験票ダウンロード可能日時

一般選抜試験前期： 6月24日（水）15：00～

一般選抜試験後期： 11月18日（水）15：00～

入学手続

1. 入学手続は、所定の期日（入学金納入締切日）までに入学金を納入することにより完了します。
2. 入学金 250,000円
（ただし、本学学部を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者の入学金は0円です。
所定の「入学手続確認書」を入学金納入締切日（消印有効）までに提出してください。）
3. 納入された入学金はお返しできませんので、ご注意ください。

入学手続書類の提出

入学手続書類は、合格後に出願サイトのマイページからダウンロードが可能となります。
所定の期日（入学金納入締切日）までに提出してください。

納入金

1. 授業料

	前学期	後学期	年 額
授業料	545,500円	545,500円	1,091,000円

*納入期限は、前学期は4月1日、後学期は10月1日です。

*上記の納入金以外に、委託徴収会費（年額）として、拯友会費12,000円
等が必要となります。授業料と合わせて納入してください。

2. 納入方法

授業料等は、本学から3月に郵送される振込用紙を用いて、納入期限までに納入してください。
なお、ご希望により年額を一括して納入することもできます。

出願用紙記入上の注意

〔研究計画書 用紙A〕

1. 記入は黒のボールペンを使用し、間違えた場合は訂正箇所にも二重線を引き正しく記入してください。
2. パソコン等により作成したものを枠内に貼り付けて提出することも可能です。

出 願 資 格 審 査 要 項

出願資格(8)、(9)に該当する者は、出願前に次の出願資格審査を行いますので、事前に本学入試センターまで連絡してください。

1. 申請手続

(1) 申請期日及び方法

第1回：令和8年 5月 1日（金）

第2回：令和8年 9月25日（金）

上記期日までに郵送してください。

なお、必ず簡易書留郵便・速達扱いとし、期日内必着とします。

(2) 申請書提出先及び連絡先

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

金沢工業大学入試センター

(TEL 076-248-0365 FAX 076-294-1327)

2. 提出書類

(1) 出願資格審査申請願（本学所定の用紙）

(2) 出願資格審査申請書（本学所定の用紙）

(3) 最終出身学校等の卒業（修了）証明書

(4) 最終出身学校等の成績証明書

(5) その他本学が特に指定する書類

3. 審査方法

提出書類による書類審査を行います。

ただし、必要に応じて面接を課すことがあります。

4. 資格審査の結果通知

審査結果は、下記の期日に本人宛郵便で通知します。

第1回：令和8年 5月28日（木）

第2回：令和8年10月22日（木）



KIT

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
Tel. 076-248-0365
Fax. 076-294-1327

* = 2027年度は新規学生受入をしない教員

工学研究科 機械工学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
モビリティ工学研究	長沼 要	赤坂剛史						
動力・エネルギー工学研究	杉本康弘	藤本雅則	福江高志					
医療・ヘルスケア工学研究	鈴木亮一	河合宏之	高野則之	中村真人				
生産システム工学研究	加藤秀治	諏訪部 仁	森本喜隆	林 晃生	坂本重彦	瀬戸雅宏	瀬川明夫	
マテリアルデザイン工学研究	吉田啓史郎	岸 陽一	近藤泰光					
EARTH&SPACE環境機械工学研究	森合秀樹	小栗和幸 *	廣光永兆	藤田昂志				
知的システム制御工学研究	竹井義法	出村公成	土居隆宏	村尾俊幸	藤木信彰			

工学研究科 環境土木工学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
構造物設計工学研究	田中泰司	高橋茂樹	高原利幸					
水環境工学研究	有田 守							
情報計画研究	徳永光晴	中野一也						
建設マネジメント研究	宮里心一	木村定雄	花岡大伸	片桐由希子				

工学研究科 情報工学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
アンコンベンショナルコンピューティング研究	袴川 繁	郭 清蓮						
情報通信研究	中沢 実	向井宏明	石橋孝一	坂本真仁				
ハイパフォーマンスコンピューティング研究	河並 崇	林 亮子						
ソフトウェア創造学研究	松井くにお *	黒瀬 浩	金道敏樹	阿部倫之				
知能情報システム研究	山本知仁	鷹合大輔	佐野渉二	金野武司	稲垣未来男			

工学研究科 電気電子工学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
電力・エネルギー工学研究	宮城克徳 *	泉井良夫	大澤直樹	直江伸至				
電気機器・制御工学研究	平間淳司 *	深見 正	中田修平 *					
エネルギー材料・デバイス工学研究	藤田洋司	池永訓昭	河野昭彦					
光・電子デバイス工学研究	山口敦史	井田次郎	林 啓治					
通信・電波工学研究	野口啓介	伊東健治	横谷哲也	深沢 徹				
音響・映像工学研究	青木茂明 *	會澤康治	島内未廣					

工学研究科 システム設計工学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
メディア情報研究	千石 靖	鎌田 洋 *	出原立子	中沢憲二 *	浦 正広			
認知科学研究	伊丸岡俊秀	渡邊伸行	田中吉史	田中孝治	加藤樹里	川島朋也		
デザインサイエンス研究	松下 裕	根岸一平	高野佐代子					
情報マネジメント研究								
共創イノベーション研究								

工学研究科 バイオ・化学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
バイオ工学研究	袴田佳宏	小田 忍	辰巳仁史 *	佐野元昭	町田雅之	相良純一	野村一樹	市川俊輔
生命情報システム研究	小島正己	平田安聡						
環境化学研究	土佐光司	鈴木保仁	大嶋俊一					
有機・高分子機能化学研究	大澤 敏	小野 慎	吉村 治	坂本宗明	谷田育宏			
無機機能化学研究	露本伊佐男	草野英二	谷口昌宏	岡田 豪				

工学研究科 建築学専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
建築設計・意匠研究(修士設計)	峰谷俊雄 *	竹内申一	増崎陽介					
建築設計・意匠研究(修士論文)	山崎幹泰							
都市・地域計画研究	川崎肇史	山田圭二郎	高橋元貴					
空間構築研究	下川雄一	佐藤考一	宮下智裕	須田 達	藤井健史			
建築構造研究	西村 督	山岸邦彰	佐藤弘美					
建築環境・設備研究	土田義郎	円井基史	木虎久隆	手代木 純				

工学研究科 高信頼ものづくり専攻

博士前期課程

専修科目名	担当教員							
革新的高信頼複合材料・構造システム基盤研究	影山和郎 *	中田政之	田中基嗣	斉藤博嗣				
安全安心な社会・システムに向けた計測技術研究	上原 弦	足立善昭						
革新的高信頼複合材料プロセス基盤研究	鶴澤 潔	西田裕史						

工学研究科 ビジネスアーキテクト専攻

修士課程

専修科目名	担当教員							
マーケティング研究	石原正彦							
ファイナンス研究	北川達也							
ネットビジネス研究	齋藤正史	徳永雄一						
サプライチェーンマネジメント研究	武市祥司	平本督太郎	中野 真	狩野 剛				

心理学研究科 臨床心理学専攻

修士課程

専修科目名	担当教員							
臨床心理学研究	塩谷 亨 *	大矢寿美子	石川健介	松本 圭	伏島あゆみ			

イノベーションマネジメント研究科 イノベーションマネジメント専攻

修士課程

授業科目の名称	担当教員							
イノベーションマネジメント研究	加藤浩一郎	酒井宏明	杉光一成	市村直也	高橋真木子	上野善信	野村恭彦	
	大橋卓生	三谷宏治	山田英二	伊藤俊幸	村上敏也	石井大貴		

令和9年度 金沢工業大学 大学院工学研究科博士前期課程(修士課程)
研究計画書

次の(1)～(3)の内容について記述してください。

- (1) 希望する研究テーマ、分野に興味を持った理由について
- (2) 研究の目的と意義について
- (3) 研究目的を達成するための研究計画・方法について

(パソコン等により作成したものを枠内に貼り付けて提出することも可)

志願者氏名	
研究テーマ	
(1) 希望する研究テーマ、分野に興味を持った理由について	
(2) 研究の目的と意義について	

志願者氏名	
-------	--

(3) 研究目的を達成するための研究計画・方法について

切手を
貼って
ください

速達

9 2 1 - 8 5 0 1

石川県野々市市扇が丘7-1
金沢工業大学
入試センター 行

簡
易
書
留

一般選抜試験

志望専攻

整理番号

カナ氏名

漢字氏名

住所 〒

TEL

出
願
書
類
在
中