

金沢工業大学大学院
心理科学研究科修士課程
令和 9 年度学生募集要項
学内進学試験

目 次

専攻と入学定員	1
出願資格・選考方法等	1
出願手続	2
入学手続	4
納入金	4
出願用紙記入上の注意	4

〔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. 研究指導面談確認書〔用紙D〕
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心理科学研究科

博士前期課程(修士課程)学生募集要項【学内進学試験】

専攻と入学定員

臨床心理学専攻

6名

出願資格・選考方法等

1. 出願資格

令和9年3月本学情報フロンティア学部心理科学科を卒業見込みの者で、次の条件をすべて満たす者

- (1) 所定の期間に希望する専攻の専修科目指導教員と研究内容等について、面談した者
- (2) 「公認心理師資格に関する科目（1年次～3年次に開講する科目）」と「専攻が指定する科目」のすべてを履修し、20科目以上を修得した者でその履修科目におけるGPAが3.00以上の者

※別紙「公認心理師資格に関する科目（1年次～3年次に開講する科目）及び専攻が指定する科目について」をご確認ください。

なお、上記(2)を入学年度等により充足することができない場合は、臨床心理学専攻において出願資格の審査により、同等以上の学力があると認めた者とします

2. 選考方法

提出書類による審査を行います。

3. 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
学内進学試験	4月6日(月)～ 4月24日(金) (消印有効)	書類審査	5月14日(木) 15時	5月28日(木)

- 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。
- 検定料の納入締切は、出願受付期間最終日の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>

4. 面談

面談期間内に志望専攻の専修科目指導教員と必ず面談し、「研究指導面談確認書」を作成し、出願時に提出してください。面談期間以外での面談は出来ませんので、ご注意ください。

【面談期間】

令和7年12月15日(月)～令和8年4月21日(火)

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) 入学志願票（インターネット出願時に情報登録）
- (2) 副票（インターネット出願時に情報登録）
- (3) 個人調書（インターネット出願時に情報登録）
- (4) 志望理由書（インターネット出願時に情報登録）
- (5) 学部成績証明書（提出書類）
- (6) 学部卒業見込証明書（提出書類）
- (7) 研究指導面談確認書〔本学所定の用紙D〕（提出書類）

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（TEL 076-248-0365）

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。

※出願受付期間内（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. 受験番号の確認について

- (1) 受験番号は、マイページ上の「出願内容の確認」から確認することができます。
- (2) 受験番号は、合否照会システムを使用しての合否照会の際に必要です。

入学手続

1. 入学手続は、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
本試験による入学金は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。

入学手続書類の提出

入学手続書類は、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

〔研究指導面談確認書 用紙D〕

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は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。

**公認心理師資格に関する科目（１年次～３年次に開講する科目）
及び専攻が指定する科目について**

公認心理師資格に関する科目

科目区分	授業科目名	開講期	単位	
			必修	選択
専門科目	心理学概論A	1年/前	2	
	心理学概論B	1年/後	2	
	心理学研究法	1年/後	2	
	教育・学校心理学	2年/前		2
	心理学実験	2年/前	2	
	心理学統計法	2年/前	2	
	臨床心理学概論	1年/後		2
	知覚・認知心理学A	2年/前		2
	健康・医療心理学	2年/後		2
	人体の構造と機能及び疾病	3年/前		2
	神経・生理心理学	3年/前		2
	社会・集団・家族心理学	3年/前		2
	心理学的支援法	3年/前		2
	学習・言語心理学	3年/前		2
	産業・組織心理学	3年/前		2
	障害者・障害児心理学	3年/前		2
	知覚・認知心理学B	3年/前		2
	心理演習	3年/後		2
	発達心理学	3年/後		2
	感情・人格心理学	3年/後		2
	心理的アセスメント	3年/後		2

専攻が指定する科目

科目区分	授業科目名	開講期	単位	
			必修	選択
科 専 目 門	心理学基礎実験実習Ⅰ	2年/前	2	
	心理学基礎実験実習Ⅱ	2年/後		2

* = 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	蛭川 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	佐野涉二	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	島内末廣					

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	平田宏聡						
環境化学研究	土佐光司	鈴木保任	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	川崎幸史	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	平本晋太郎	中野 真	狩野 剛				

心理科学研究科 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		

《第1面》

研究指導面談確認書

[志願者情報]

* 志願者情報及び第2面の研究計画書は志願者本人が記入してください。

志望専攻	臨床心理学専攻	専修科目 指導教員	
志願者氏名		生年月日	年 月 日
所属学科		学籍番号 (クラス番号)	()
プロジェクト デザインⅢ	テーマ	指導教員	

[面談記録]

* 太枠内は専修科目指導教員が記入してください。

記載日 (面談日)	年 月 日	専修科目 指導教員	署名捺印 ⑩
研究テーマ			
研究内容等			

※ 面談期間：令和7年12月15日(月)～令和8年4月21日(火)

※ 記入後、専修科目指導教員は《第1面》を複写してください。

・ 研究指導面談確認書(原本)は、志願者本人に返却してください。

・ 研究指導面談確認書《第1面》(複写)は、志願者本人が進路開発センターへ提出してください。

《第2面》

研 究 計 画 書

研究目的・方法・予測される結果を記載してください。
方法に関しては流れ図等を使用し、わかりやすく示してください。

パソコン等で作成したものをこの用紙の枠内に貼り付けて提出することも可能です。

切手を
貼って
ください

速達

9218501

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

出願書類在中

学内進学試験

志望専攻 臨床心理学専攻

整理番号

カナ氏名

漢字氏名

住所 〒 TEL