

I 編入学生募集要項

1. 編入学を実施する学科，募集人員及び編入学年

学 科	募集人員	編入学年
機 械 工 学 科	若干名	第4学年
電 気 工 学 科	若干名	
電子情報工学科	若干名	
環境都市工学科	若干名	
建 築 学 科	若干名	

2. 出願資格

高等学校を平成31年3月卒業見込みの者又は卒業した者で出身学校の長が推薦する者

3. 出願手続

(1) 出願期間

平成30年7月17日(火)～7月20日(金) 持参する場合は，9：00～17：00

なお，郵送による場合も出願期間内の必着とします。

(2) 提出先

石川工業高等専門学校 学生課入学試験係

〒929-0392 石川県河北郡津幡町北中条

(3) 出願書類等

次の書類を一括して，本校学生課入学試験係あてに提出してください。郵送する場合は，簡易書留郵便にて郵送してください。

なお，出身学校が取りまとめて出願する場合でも，志願者ごとに本校所定の封筒に入れて提出してください。

①	編入学願書	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
②	写真票及び受検票	本校所定の用紙に必要事項を記入し，写真を所定の位置に貼付してください。【写真は，正面上半身，無帽，無背景(縦4cm×横3cm)で，出願前3か月以内に撮影したもの。裏面に，志望学科と氏名を記入してください。】
③	推薦書	本校所定の用紙により，出身学校長が作成してください。
④	卒業見込証明書又は卒業証明書	出身学校指定の用紙により，出身学校長が作成してください。
⑤	調査書	出身学校所定の用紙により，出身学校長が作成してください。
⑥	検定料 払込金証明書	検定料 16,500円 本校所定の用紙により，平成30年7月11日(火)～7月20日(金)の期間に金融機関の窓口で振り込み，「払込金証明書【学校提出用】」を提出してください。ATM(現金自動預払機)，インターネット等からは振り込まないでください。(次ページに続く)

⑥	検 定 料 払込金証明書	<p>既納の検定料は、理由の如何を問わず返還できません。ただし、次の場合は検定料の返還手続を行うことができますので下記担当まで連絡してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 検定料を払い込んだが、出願書類を提出しなかった又は受理されなかった場合 ・ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合 <p>連絡先：石川工業高等専門学校 総務課経理係 電話 076-288-8022</p>
⑦	連 絡 用 宛名シール	受検票等を送付する際に使用します。

※出願に関する注意事項

- ① 出願書類の記入は、黒色のペンまたはボールペンを使用してください。
- ② 書類提出後は、記載事項の変更及び書類の返還は認めません。
- ③ 検定料を郵便局(ゆうちょ銀行)から振り込む場合の注意点

入学検定料は郵便局(ゆうちょ銀行)からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がありますので、ご注意ください。

- ・ ゆうちょ銀行からの振込は口座からのみ可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、「通帳とお届け印」または「キャッシュカード」が必要です。
- ・ ゆうちょ銀行からの振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することはできません。窓口で「振込依頼書(兼振替払出請求書)〔電信扱い〕(ゆうちょ銀行以外の銀行宛)を受け取り、必要事項を記入し、ゆうちょ銀行窓口にお渡しください。
- ・ 振込後は、「振込依頼書(兼振替払出請求書)お客さま控」を受領して、入学願書と共に本校に提出してください。

※建築学科希望者の建築士等の受験資格取得に関する注意

建築系学科以外からの編入学に関しては、本校卒業時に、建築士等の受験資格が取得できない場合があります。

4. 選抜方法

学力検査及び面接の結果並びに調査書の内容を総合判定して行います。

(1) 学力検査科目

学力検査は、数学、英語及び専門の3科目について筆記試験を行い、数学100点満点、英語100点満点、専門科目300点満点とします。なお、1科目でも受検しないと失格(不合格)になります。

志望 学科	検査 科目	出 題 範 囲	
全 学 科 共 通	数 学	数学 I, 数学 II	
	英 語	コミュニケーション英語 I, 英語表現 I	
機 械 工 学 科	専 門	機 械 設 計	機械にはたらく力と運動, 機械の仕事と動力, 材料の強さ, ねじ, 軸とその回転部品, 歯車などの伝達装置
		機 械 工 作	機械材料, 鋳造, 鍛造, 板の形成加工, 溶接, 切削加工, 研削加工
電 気 工 学 科	専 門	電 気 基 礎	直流回路, 磁気と静電気, 交流回路
		電 子 回 路	電子回路用素子, 電子回路の基礎(低周波増幅回路)

電子情報 工 学 科	専 門	電 気 基 礎	直流回路，磁気と静電気，交流回路
		電 子 回 路	電子回路用素子，電子回路の基礎（低周波増幅回路）
		電子情報技術 (C言語を含む)	コンピュータの電子回路，コンピュータの構成と機能， コンピュータ制御
		プログラミング技術 (C言語を含む)	プログラミング技法，応用的プログラム
環境都市 工 学 科	専 門	土木基礎力学	土木構造力学の基礎，土質力学の基礎，水理学の基礎
		測 量	測量の基礎，平面の測量，高低の測量
建築学科	専 門	建 築 構 造	建築材料，木構造，鉄筋コンクリート構造，鋼構造
		建築構造設計	構造物に働く力，静定構造物，部材に関する力学
		建 築 計 画	建築の歴史，建築と環境，建築の設備，各種建築物の計画，都市計画
		設 備 計 画	設備の基礎，建築物の設備計画

(2)面 接

志望動機や目的意識についての面接を行います。

5. 学力検査・面接の日時及び会場

(1)日 時

月 日	時 間 割			
	数 学 (70分)	英 語 (50分)	専 門 (100分)	面 接
8月27日 (月)	9：30 }	10：50 }	12：40 }	筆記試験 終了後
	10：40	11：40	14：20	

(注)ア. 20分以上遅刻した場合は，受検を認めません。

イ. 昼食を持参してください。

(2)検査会場

石川工業高等専門学校 (注)当日は9時20分までに検査室に集合してください。

6. 合格発表

平成30年8月30日(木) 正午頃

本校構内に合格者の受検番号を掲示するとともに，本校ホームページにより発表します。また，合格者本人及び全ての出願者の出身学校長あてに文書で通知します。

電話等による合否の照会には応じません。

7. 意志確認書の提出

合格通知を受けた者は，「意志確認書」を平成30年9月6日(木)17時までに本校学生課入学試験係まで提出してください。

なお，期限までに「意志確認書」を提出しない者は，入学を辞退したものとみなします。

8. 入学手続等

入学手続日，入学に必要な書類等については「意志確認書」で入学の意志を表示した者に，2月下旬頃に通知します。

なお、企業等に在職のまま入学を希望する者は、入学手続日までに所属企業等の長の承諾書(様式任意)を提出してください。

9. 身体に障害のある者の出願

身体に障害があり、受検及び修学上特別な配慮を必要とする者は、出願に先立ち、事前に相談してください。

連絡先：石川工業高等専門学校 学生課入学試験係

〒929-0392 石川県河北郡津幡町北中条 電話 076-288-8024

10. 個人情報の取扱い

提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。

- (1)入学後の教育・指導
- (2)入学料，授業料の免除申請の審査
- (3)奨学金申請の審査
- (4)本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究
- (5)本校教育後援会，生活協同組合及び同窓会の事務
- (6)その他，個人が特定できない形で行う統計処理

11. 学力検査結果の簡易開示について

受検者本人から申請があった場合，3科目(数学・英語・専門)の科目別得点及びその合計点について窓口閲覧による簡易開示を実施します。

本人が来校の上，受検票を提示し，申請してください。申請用紙は本校にあります。申請当日に窓口で閲覧してください。

実施期間及び時間等詳細については，出願のあった高等学校長あてにお知らせします。