

平成 31 年度

専攻科学生募集要項

[入学案内]
[出願書類添付]



独立行政法人国立高等専門学校機構
福井工業高等専門学校

National Institute of Technology, Fukui College

〒916-8507 福井県鯖江市下司町
TEL (0778) 62-8290 (学生課直通)
FAX (0778) 62-2490 (学生課直通)
E-mail nyushi@fukui-nct.ac.jp

目 次

I	募集人員	1
II	入学者受入方針（アドミッションポリシー）	
1.	求める学生像（専攻科共通）	1
2.	入学者選抜の基本方針	1
III	選抜方法	1
IV	推薦による選抜	
1.	出願資格	2
2.	出願手続	2
3.	選抜の方法	3
4.	選抜当日の注意	3
5.	合格者の発表	3
6.	入学確約書の提出	4
7.	入学手続等	4
8.	「推薦による選抜」に合格とならなかった者の「学力検査による選抜」の受検	4
V	学力検査による選抜	
1.	出願資格	5
2.	出願手続	5
3.	選抜の方法	7
4.	選抜当日の注意	8
5.	合格者の発表	8
6.	入学確約書の提出	8
7.	入学手続等	8
VI	社会人特別選抜	
1.	出願資格	9
2.	出願手続	9
3.	選抜の方法	10
4.	選抜当日の注意	11
5.	合格者の発表	11
6.	入学確約書の提出	11
7.	入学手続等	11
VII	TOEICテスト及び英検の評価点数	12

入 学 案 内

1.	本校の使命	13
2.	専攻科の制度及び目的	13
3.	「環境生産システム工学」教育プログラム	14
4.	専攻及び入学定員	14
5.	修業年限及び修了要件	14
6.	専攻科の教育課程	14
7.	学士の学位取得	17
8.	入学時に必要な経費	18
9.	入学期料・授業料の免除及び入学期料徴収猶予	18
10.	奨学金制度	19
11.	入学者選抜に関する個人情報の取扱いについて	19

添 付 書 類

入学願書、調査書、写真票受検票、推薦書、小論文等用紙、振込依頼書

平成31年度 専攻科学生募集要項

I 募集人員

生産システム工学専攻 12名
環境システム工学専攻 8名

II 入学者受入方針（アドミッションポリシー）

1. 求める学生像（専攻科共通）

福井工業高等専門学校専攻科では、次のような資質や意欲を持つ人を広く求めています。

- 得意とする工学分野の基礎能力（数学的素養を含む）を身に付けている人
- 何事にも自主的・能動的に臨む姿勢を持つ人
- ものづくり・環境づくりに意欲のある人
- 多様なシステムを理解し、創造的にデザインする能力を身に付けたい人
- 国際社会で活躍できる実践的技術者を目指す人
- 学士（工学）の学位を取得したい人

2. 入学者選抜の基本方針

(1) 推薦による選抜

在籍する高等専門学校の長が学業成績、人物ともに優れないと認め推薦し、本校専攻科への入学意欲が強い志願者のうち、出願時に提出する推薦書・調査書・小論文等に基づいた面接の結果を評価して選抜します。

(2) 学力検査による選抜

本校専攻科への入学意欲ある志願者のうち、学力検査（英語（TOEIC スコア等による換算を含む）、数学、専門科目）、出願時に提出する調査書・小論文等に基づいた面接の結果を総合的に評価して選抜します。

(3) 社会人特別選抜

企業等に一定以上の在職期間を有し、所属する企業等の長が勤務成績、人物ともに優れると認め推薦し、本校専攻科への入学意欲が強い志願者のうち、出願時に提出する推薦書・調査書・小論文等に基づいた面接の結果を評価して選抜します。

III 選抜方法

入学者の選抜は、推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜とし、次のとおり行います。

区分	選 択 方 法 ・ 日 程		
	推薦選抜	学力選抜	社会人特別選抜
出願期間	平成30年5月14日（月）～16日（水）	平成30年6月5日（火）～7日（木）	平成30年10月15日（月）～17日（水）
選抜期日	平成30年5月26日（土）	平成30年6月24日（日）	平成30年11月4日（日）
合格者発表	平成30年6月1日（金）	平成30年6月29日（金）	平成30年11月9日（金）
入学確約書提出期限	平成30年6月15日（金）	平成30年11月16日（金）	平成30年11月22日（木）

IV 推薦による選抜

1. 出願資格

次の各号に該当する者とします。

- (1) 平成31年3月に高等専門学校卒業見込みの者で、校長が学業成績、人物ともに優れていると認め推薦する者
- (2) 学年末の学科内席次が在籍したクラス定員の上位1／2以内である者(第3学年と第4学年の平均席次又は第4学年の席次)

専攻科修了には、本校が定める「環境生産システム工学」教育プログラムの修了要件を満たす必要があります。このため、本校以外の高専から本校専攻科を受検される場合には、出身高専での修得単位について、本校規定に従って読替を行い、専攻科設置科目の履修によってプログラムの修了要件を満たすことが可能かを確認させていただきますので、入学願書受付開始日の3週間前までに本校学生課入学試験係にお問い合わせください。

2. 出願手続

(1) 願書受付

期 間	平成30年5月14日（月）から平成30年5月16日（水）まで
時 間	午前9時から午後4時まで(郵送の場合は、5月16日(水)午後4時までに必着のこと。)
場 所	〒916-8507 鯖江市下司町 独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校 学生課入学試験係

(2) 出願書類等

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。
調 査 書	本校所定の用紙により校長が作成し、厳封したものとします。ただし高等学校から高等専門学校に編入学した者は、出身高等学校の調査書も添付してください。
成績証明書	在籍する学校所定の用紙を使用し、卒業要件科目であるが「出願時点においては不可となっている科目」も含め、校長が作成したものを提出してください。
写 真 票 ・ 受 檢 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ってください。 (写真是、正面半身、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とします。)
推 薦 書	本校所定の用紙により、校長が作成したものとします。
小 論 文 等 用 紙	本校所定の用紙に横書きで文字数800字程度の小論文課題(必ず手書きのもの)と語学(英語)スキルを記入してください。
検 定 料	16,500円 ア 本校所定の振込依頼書により、志願者本人の名義で金融機関の窓口から振り込んでください。入学願書の検定料振込受付証明書(貼付場所)に検定料振込受付証明書を貼付してください。 なお、振込時に別途必要な 振込手数料は入学志願者本人の負担 となります。 イ 振込受取書と検定料振込受付証明書は、金融機関の受領印があることを確認のうえ受け取ってください。 ウ 振込受取書は本人の控えとして、受検票が手元に届くまで大切に保管してください。
返信用封筒	郵送で出願する場合は、長形3号(120mm×235mm)の封筒に、志願者の住所、郵便番号及び氏名を記入し、362円(速達料を含む。)分の切手を貼ってください。
そ の 他	現に日本国に在住している外国人は、居住する市区町村長の発行する「住民票の写し」を提出してください。

※ 出願に関する注意事項

- ア. 郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒に「専攻科出願書類在中」と朱書きしてください。
- イ. 出願書類等の不備なものは受け付けません。
- ウ. 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- エ. 願書提出後の記載事項の変更は認めません。
- オ. 受理した出願書類及び検定料は返還しません。
ただし、次の場合は検定料の返還請求ができます。
 - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は受理されなかった）場合
 - (2) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - (3) 返還請求の方法
①返還請求の理由、②氏名（ふりがな）、③現住所、④連絡先電話番号、⑤振込口座の金融機関名、支店名、預金種別、口座番号、口座名義（志願者本人）を明記した「検定料返還請求書」（様式自由）を作成し、「振込受取書」を添付して下記送付先へ速やかに郵送すること。（封筒には「返還請求書在中」と記入すること。）
返還請求期限 平成31年2月28日（木）17時必着
送付先 〒916-8507 鯖江市下司町 独立行政法人国立高等専門学校機構
福井工業高等専門学校総務課財務係

3. 選抜の方法

入学者の選抜は、以下のとおりとします。

- (1) 検査期日 平成30年5月26日（土）
- (2) 検査内容 面接
- (3) 検査会場 本校 本館棟

なお、小論文の課題は、「志望の動機、研究計画及び将来の抱負（800字程度）」です。

※ 推薦による選抜における選抜基準は次のとおりです。

出願時に提出された小論文等用紙の内容及び校長からの提出書類に基づいた面接（小論文に関する口頭試問を含む）において、本校専攻科のアドミッションポリシーにあった人であると判定されること。

4. 選抜当日の注意

- (1) 午前9時までに本館棟1階学生玄関受付にて受付を済ませてください。
- (2) 面接開始後、20分を経過した場合は、原則として受験できません。

5. 合格者の発表

選抜の結果は、平成30年6月1日（金）午後1時に本校構内に掲示するとともに、同日午後1時以降に本校ホームページ上でも発表します。（URL <http://www.fukui-nct.ac.jp/>）
また、合格者には「合格通知書」を送付し、併せて推薦者あて合否を文書で通知します。

6. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、『入学確約書』を平成30年6月15日（金）午後4時までに、本校学生課入学試験係へ提出してください。

なお、期限までに『入学確約書』を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

7. 入学手続等

入学手続日、入学に必要な書類及び経費については、『入学確約書』提出者に、後日通知します。

8. 「推薦による選抜」に合格とならなかった者の「学力検査による選抜」の受検

「推薦による選抜」の結果、合格とならなかった者で「学力検査による選抜」の受検を希望する者は、「学力検査による選抜」に定めるところにより、再度出願の手続きを行ってください。

なお、この際は「調査書」の提出は必要ありません。（「推薦による選抜」出願時に「不可」科目だったものが、「可」以上に変更となった場合、成績証明書を再度提出してください。）

V 学力検査による選抜

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 高等専門学校を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者
- (2) 高等学校の専攻科の課程を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者うち学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができる者
- (3) 短期大学を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者うち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- (6) 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14年の課程を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14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た者
- (8) その他本校専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

専攻科修了には、本校が定める「環境生産システム工学」教育プログラムの修了要件を満たす必要があります。このため、本校以外から本校専攻科を受検される場合には、出身校での修得単位について、本校規定に従って読替を行い、専攻科設置科目的履修によってプログラムの修了要件を満たすことが可能かを確認させていただきますので、入学願書受付開始日の3週間前までに本校学生課入学試験係にお問い合わせください。

また、本校卒業生についても、確認が必要な場合がありますので、同様にお問い合わせください。

2. 出願手続

(1) 願書受付

期 間	平成30年6月5日（火）から平成30年6月7日（木）まで
時 間	午前9時から午後4時まで（郵送の場合は、6月7日(木)午後4時までに必着のこと。）
場 所	〒916-8507 鯖江市下司町 独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校 学生課入学試験係

(2) 出願書類等

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。
調 査 書	本校所定の用紙により出身学校長が作成し、厳封したものとします。ただし、出願資格(1)により出願する者で高等学校から高等専門学校に編入学した者は、出身高等学校の調査書も添付してください。 また、出願資格(4)により出願する者は、次の①又は②のいずれか、及び③の書類を提出してください。 ① 専修学校が発行する、修業年限2年以上で修了に必要な総時間数が1700時間以上の専門課程を修了したこと又は修了見込みであることの証明書 ② 専門士の称号授与証明書又は授与見込み証明書 ③ 専修学校の専門課程の学科の分野や履修内容が確認できる書類 なお、出願資格(5)～(8)による場合は、資格に係る最終学校の成績証明書をもってこれに代えることができます。
成績証明書	出身学校所定の用紙を使用し、卒業要件科目であるが「出願時点においては不可となっている科目」も含め、学校長が作成したものを提出してください。

写 真 票 ・ 受 檢 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ってください。(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とします。)
小 論 文 等 用 紙	本校所定の用紙に横書きで文字数800字程度の小論文課題(必ず手書きのもの)と語学(英語)スキルを記入してください。
検 定 料	<p>16,500円</p> <p>ア 本校所定の振込依頼書により、志願者本人の名義で金融機関の窓口から振り込んでください。入学願書の検定料振込受付証明書(貼付場所)に検定料振込受付証明書を貼付してください。 なお、振込時に別途必要な振込手数料は入学志願者本人の負担となります。</p> <p>イ 振込受取書と検定料振込受付証明書は、金融機関の受領印があることを確認のうえ受け取ってください。</p> <p>ウ 振込受取書は本人の控えとして、受検票が手元に届くまで大切に保管してください。</p>
公式認定証 又は 合格証書等	TOEICや実用英語技能検定試験による外部試験評価を申請する場合は、証明書を提出してください。受付後、速やかに返却します。
返信用封筒	郵送で出願する場合は、長形3号(120mm×235mm)の封筒に、志願者の住所、郵便番号及び氏名を記入し、362円(速達料を含む。)分の切手を貼ってください。
そ の 他	現に日本国に在住している外国人は、居住する市区町村長の発行する「住民票の写し」を提出してください。

* 出願に関する注意事項

- ア. 郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒に「専攻科出願書類在中」と朱書きしてください。
- イ. 出願書類等の不備なものは受け付けません。
- ウ. 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- エ. 願書提出後の記載事項の変更は認めません。
- オ. 受理した出願書類及び検定料は返還しません。
ただし、次の場合は検定料の返還請求ができます。
 - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった(出願書類を提出しなかった又は受理されなかった)場合
 - (2) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - (3) 返還請求の方法

①返還請求の理由、②氏名(ふりがな)、③現住所、④連絡先電話番号、⑤振込口座の金融機関名、支店名、預金種別、口座番号、口座名義(志願者本人)を明記した「検定料返還請求書」(様式自由)を作成し、「振込受取書」を添付して下記送付先へ速やかに郵送すること。
(封筒には「返還請求書在中」と記入すること。)

返還請求期限 平成31年2月28日(木)17時必着

送付先 〒916-8507 鮎江市下司町

独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校
総務課財務係

3. 選抜の方法

入学者の選抜は、学力検査（英語（100点）、専門（150点）、数学（100点））、小論文等用紙（出願時提出）及び面接（小論文に関する口頭試問を含む。）により行います。

なお、小論文の課題は、「志望の動機、研究計画及び将来の抱負（800字程度）」です。

※学力検査「英語」は、外部の試験による評価をもって代えることができます。対象となる外部試験及び対象者は、

①TOEICテスト(国際コミュニケーション英語能力テスト、又は、IPテスト(本校において受検した者))で平成29年4月1日以降に320点以上のスコアを得ている者。

②実用英語技能検定試験(以下「英検」という。)2級以上に合格している者。

で、申請することで別紙1(p.12のとおり)の評価点数が与えられます。

申請者は、出願時に上記①については、「公式認定証」又はIPテストにおける「個人成績表」、

②については、「合格証書」を持参又は郵送してください。(受付後、速やかに返却します。)

(1) 検査期日等

期　　日	科　目　等	時　間
平成30年6月24日（日）	英　　語	9:15～10:15
	専　　門	10:30～12:00
	数　　学	13:00～14:00
	面　　接	14:15～

(2) 学力検査科目及び出題範囲

科　目	出　題　範　囲				
英　　語	英語全般				
数　　学	線形代数、微分積分（1変数及び2変数、微分方程式を含む。）				
専　　門	A群	熱流体力学、材料力学、工作法、工業力学、材料（5分野）			
	B群	電気回路、電磁気学、電子回路、電子工学、論理回路（5分野）			
	C群	電気電子工学、計算機工学、計算機システム、計算機科学、ソフトウェア（5分野）			
	D群	有機化学・生化学、無機化学・分析化学、物理化学、化学工学（4分野）			
	E群	構造力学、水理学、地盤工学、計画学・衛生工学（4分野）			

専門については、A～E群の中から一つを選び、群の中の問題から3分野の問題を選択し解答してもらいます。選んだ群及び分野以外の問題に解答しても採点されません。

また、専門の筆記試験時間中は、本校から電子式卓上型計算機(CASIO fx-260A)を貸与します。貸与したものを使用してください。

(3) 検査会場　本校 専攻科棟

※ 学力検査による選抜における選抜基準は次のとおりです。

- (1) 出願時に提出された小論文等用紙の内容及び出身学校長からの提出書類に基づいた面接（小論文に関する口頭試問を含む）において、本校専攻科のアドミッションポリシーにあった人であると判定されること。
- (2) 学力検査における各科目の得点が、原則としてそれぞれ満点の40%以上であること。
- (3) 上記(1)及び(2)を満たした者に対して、学力検査各科目の得点の合計（350点満点）により合否を判定する。

4. 選抜当日の注意

- (1) 午前 9 時までに専攻科棟 1 階受付にて受付を済ませてください。
- (2) 外部試験評価対象者であっても学力検査「英語」を受検することができます。ただし、受検しない場合も、午前 9 時までに受付を済ませてください。
- (3) 学力検査及び面接の開始時刻に遅れないようにしてください。
各科目の検査及び面接開始後、20 分を経過した場合は、原則として受検できません。

5. 合格者の発表

選抜の結果は、平成 30 年 6 月 29 日（金）午後 1 時に本校構内に掲示するとともに、同日午後 1 時以降に本校ホームページ上でも発表します。（URL <http://www.fukui-nct.ac.jp/>）
また、合格者には「合格通知書」を送付します。

6. 入学確認書の提出

合格通知を受けた者は、『入学確認書』を平成 30 年 11 月 16 日（金）午後 4 時までに、本校学生課入学試験係へ提出してください。

なお、期限までに『入学確認書』を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

7. 入学手続等

入学手続日、入学に必要な書類及び経費については、『入学確認書』提出者に、後日通知します。

VI 社会人特別選抜

1. 出願資格

企業等に在職しており、次の各号のいずれかに該当し、所属する企業等の長が勤務成績及び人物とも優れていると認め推薦する者で、かつ合格すれば在職のまま本校専攻科へ入学が可能である者とします。

- (1) 高等専門学校を卒業した者
- (2) 高等学校の専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができる者
- (3) 短期大学を卒業した者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- (6) 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14年の課程を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14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た者
- (8) その他本校専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

専攻科修了には、本校が定める「環境生産システム工学」教育プログラムの修了要件を満たす必要があります。このため、本校専攻科を受検される場合には、出身校での修得単位について、本校規定に従って読替を行い、専攻科設置科目の履修によってプログラムの修了要件を満たすことが可能かを確認させていただきますので、入学願書受付開始日の3週間前までに本校学生課入学試験係にお問い合わせください。

2. 出願手続

(1) 願書受付

期 間	平成30年10月15日（月）から平成30年10月17日（水）まで
時 間	午前9時から午後4時まで(郵送の場合は、10月17日(水)午後4時までに必着のこと。)
場 所	〒916-8507 鯖江市下司町 独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校 学生課入学試験係

(2) 出願書類等

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。
調 査 書	本校所定の用紙により出身学校長が作成し、厳封したものとします。ただし、出願資格(1)により出願する者で高等学校から高等専門学校に編入学した者は、出身高等学校の調査書も添付してください。 また、出願資格(4)により出願する者は、次の①又は②のいずれか、及び③の書類を提出してください。 ① 専修学校が発行する、修業年限2年以上で修了に必要な総時間数が1700時間以上の専門課程を修了したことの証明書 ② 専門士の称号授与証明書 ③ 専修学校の専門課程の学科の分野や履修内容が確認できる書類 なお、出願資格(5)～(8)による場合は、資格に係る最終学校の成績証明書をもってこれに代えることができます。
成績証明書	出身学校所定の用紙を使用し、学校長が作成したものと提出してください。

写 真 票 ・ 受 檢 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ってください。(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とします。)
推 薦 書	本校所定の用紙により所属企業等の長が作成したものとします。
小 論 文 等 用 紙	本校所定の用紙に横書きで文字数800字程度の小論文課題(必ず手書きのもの)と語学(英語)スキルを記入してください。
検 定 料	<p>16,500円</p> <p>ア 本校所定の振込依頼書により、志願者本人の名義で金融機関の窓口から振り込んでください。入学願書の検定料振込受付証明書(貼付場所)に検定料振込受付証明書を貼付してください。 なお、振込時に別途必要な振込手数料は入学志願者本人の負担となります。</p> <p>イ 振込受取書と検定料振込受付証明書は、金融機関の受領印があることを確認のうえ受け取ってください。</p> <p>ウ 振込受取書は本人の控えとして、受検票が手元に届くまで大切に保管してください。</p>
返信用封筒	郵送で出願する場合は、長形3号(120mm×235mm)の封筒に、志願者の住所、郵便番号及び氏名を記入し、362円(速達料を含む。)分の切手を貼ってください。
そ の 他	現に日本国に在住している外国人は、居住する市区町村長の発行する「住民票の写し」を提出してください。

※ 出願に関する注意事項

- ア. 郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒に「専攻科出願書類在中」と朱書きしてください。
- イ. 出願書類等の不備なものは受け付けません。
- ウ. 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- エ. 願書提出後の記載事項の変更は認めません。
- オ. 受理した出願書類及び検定料は返還しません。
ただし、次の場合は検定料の返還請求ができます。
 - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった(出願書類を提出しなかった又は受理されなかった)場合
 - (2) 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - (3) 返還請求の方法
 - ①返還請求の理由、②氏名(ふりがな)、③現住所、④連絡先電話番号、⑤振込口座の金融機関名、支店名、預金種別、口座番号、口座名義(志願者本人)を明記した「検定料返還請求書」(様式自由)を作成し、「振込受取書」を添付して下記送付先へ速やかに郵送すること。(封筒には「返還請求書在中」と記入すること。)

返還請求期限 平成31年2月28日(木)17時必着

送付先 〒916-8507 鯖江市下司町 独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校総務課財務係

3. 選抜の方法

入学者の選抜は、以下のとおりとします。

- (1) 検査期日 平成30年11月4日(日)
- (2) 検査内容 面接
- (3) 検査会場 本校 専攻科棟

なお、小論文の課題は、「志望の動機、研究計画及び将来の抱負（800字程度）」です。

※ 社会人特別選抜における選抜基準は次のとおりです。

出願時に提出された小論文等用紙の内容及び出身学校長からの提出書類に基づいた面接（小論文に関する口頭試問を含む）において、本校専攻科のアドミッションポリシーにあつた人であると判定されること。

4. 選抜当日の注意

- (1) 午前9時までに専攻科棟1階受付にて受付を済ませてください。
- (2) 面接開始後、20分を経過した場合は、原則として受検できません。

5. 合格者の発表

選抜の結果は、平成30年11月9日（金）午後1時に本校構内に掲示するとともに、同日午後1時以降に本校ホームページ上でも発表します。（URL <http://www.fukui-nct.ac.jp/>）また、合格者には「合格通知書」を送付します。

6. 入学確認書の提出

合格通知を受けた者は、『入学確認書』を平成30年11月22日（木）午後4時までに、本校学生課入学試験係へ提出してください。

なお、期限までに『入学確認書』を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

7. 入学手続等

入学手続日、入学に必要な書類及び経費については、『入学確認書』提出者に、後日通知します。

VII TOEICテスト及び英検の評価点数

TOEICテストのスコアと学力検査「英語」の評価点数

TOEICテストのスコア	評価点数
730点以上	100点
600点以上730点未満	90点
470点以上600点未満	80点
420点以上470点未満	70点
370点以上420点未満	60点
320点以上370点未満	50点

英検の合格級と学力検査「英語」の評価点数

英検合格級	評価点数
準1級以上	100点
2級	80点

本校では、TOEICテストのスコア及び英検の合格級について、上記のとおり評価しています。学力検査当日「英語」を受け、上欄の評価点数以上の得点を獲得した場合は、その点数を採用します。

入　学　案　内

1. 本校の使命

(1) 基本理念

優れた実践力と豊かな人間性、創造性を備え、社会の多様な発展に寄与できる技術者を育成する。

(2) 教育方針

- ・技術者として必要かつ十分な基礎力と専門技術を習得させる。
- ・個性を伸長し、独創的能力の開発に努力する。
- ・教養の向上に努め、良識ある国際人としての成長を期する。
- ・健康の増進に努め、身体的精神的に強靭な耐久力を育成する。
- ・規律ある日常生活に徹し、明朗、開達な資性の涵養を図る。

(3) 専攻科ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

【専攻科共通】

専攻科は、得意とする専門分野を持つことに加え、関連する他の技術分野の知識と能力を積極的に吸収し、自然環境との調和を図りながら持続可能な社会を有機的にデザインすることのできる知識と能力を身に付けた、国際社会で活躍できる実践的技術者となるような人材を育成することを目的にしています。

【専攻科生産システム工学専攻】

専攻科生産システム工学専攻は、高等専門学校等で習得した基礎学力の基盤の上に、機械・設計関連、システム制御関連、電子・物性関連および情報・通信関連分野の知識を広く学び、これらを有機的に統合した生産システムの設計並びに開発研究等を行うことのできる創造力を持った実践的技術者となるような人材を育成することを目的とし、専攻科修了時点において学生が身に付けるべき能力（学習教育目標）を下記の通り定めます。これらの能力の獲得と学則の定める所定の授業科目等を履修し、基準となる単位取得をもって人材像の達成と見なし、本校専攻科を修了した者が、大学改革支援・学位授与機構の審査に合格することによって学位を授与します。

【専攻科環境システム工学専攻】

専攻科環境システム工学専攻は、高等専門学校等で習得した基礎学力の基盤の上に、構造・材料関連、生物・化学関連、環境・分析関連および防災・都市システム関連分野の知識を広く学び、これらを有機的に統合した環境システムの設計並びに開発研究等を行うことのできる創造力を持った実践的技術者となるような人材を育成することを目的とし、専攻科修了時点において学生が身に付けるべき能力（学習教育目標）を下記の通り定めます。これらの能力の獲得と学則の定める所定の授業科目等を履修し、基準となる単位取得をもって人材像の達成と見なし、本校専攻科を修了した者が、大学改革支援・学位授与機構の審査に合格することによって学位を授与します。

【専攻科の学生が修了時点において身に付けるべき能力（学習教育目標）：専攻科共通】

JA 地球的視点から多様な文化や価値観を認識できる能力を身に付ける。

JB 数学とその他の自然科学、情報処理、および異なる技術分野を含む問題にも対処できる、
　ものづくり・環境づくりに関する能力を身に付ける。

JC 国際社会で活躍する技術者に必要なコミュニケーション基礎能力を身に付ける。

JD 技術者に求められる基礎的なデザイン能力を身に付ける。

JE 実践的能力および論理的思考能力を総合的に身に付ける。

2. 専攻科の制度及び目的

専攻科は、高専5年間の教育課程の上に、より高度な専門的知識と技術を教授し、創造的な

研究開発や先端技術に対応でき、かつ国際的にも通用する人材を育成するために設けられた2年制の課程です。平成4年度から設置が始まり、本校は平成10年度に設置されました。

専攻科の課程を修了すれば、大学改革支援・学位授与機構の認定を経て、学士（工学）の学位を取得することができます。これにより、4年制大学の学部卒業と同じ資格で就職でき、大学院修士課程への受験資格も得ることができます。

近年我が国の産業構造は大きく変化してきており、産業界、地域社会において求める人材も多様化・高度化しています。すでに高専等を卒業した技術者に対しても、更に高度化した社会に対応するために、門戸を開き、地域に根ざした高等教育機関として発展することを目指しています。

3. 「環境生産システム工学」教育プログラム

専攻科では、社会のニーズに基づき、融合複合化する多様な産業技術に対応するために、得意とする専門技術分野を持つことに加え、他の技術分野を積極的に吸収して、自然環境との調和を図りながら、持続可能な社会を有機的にデザインすることのできる知識と能力を身に付けた、国際社会で活躍する実践的技術者を養成することを目指しています。

そのため、本科の全学科（機械工学科、電気電子工学科、電子情報工学科、物質工学科、環境都市工学科）の4、5年と専攻科の全専攻（生産システム工学専攻、環境システム工学専攻）の1、2年の教育課程で構成する融合複合型の「環境生産システム工学」教育プログラムを実施しています。

4. 専攻及び入学定員

生産システム工学専攻	12名
環境システム工学専攻	8名

5. 修業年限及び修了要件

(1) 修業年限

2か年

(2) 修了要件

ア. 学則に従い62単位以上修得

イ. 本校が定める「環境生産システム工学」教育プログラムの修了要件を満たすこと

※ 本校の専攻科の学生は、「環境生産システム工学」教育プログラムの履修者となります。

また、「環境生産システム工学」教育プログラムは、上記「ア」に加えてプログラム全ての学習・教育目標を達成するために次のことを求めています。

- (1) 特別研究（I・II）における研究成果を外部（学会、研究集会、シンポジウム等）へ発表すること。
- (2) 数学の総合試験（技術士一次試験レベル）で60点以上を取得すること。
- (3) 他専攻の専門展開科目を2単位以上修得すること。

上記の教育プログラムは、平成30年度入学生対象のもので、平成31年度は改訂されることがあります。

6. 専攻科の教育課程

専攻科の教育課程は、2専攻を複合融合した一般科目、専門共通科目と各専攻に分かれた専門展開科目に大別されます。一般科目、専門共通科目は両専攻の学生が履修できます。専門展開科目（各専攻の2科目は共通開講）は、各専攻での履修となります。生産システム工学専攻の基本となる学科は機械工学科、電気電子工学科、電子情報工学科、又はそれらに類した学科であり、環境システム工学専攻の基本となる学科は物質工学科、環境都市工学科、又はそれらに類した学科です。

以下に、専攻科カリキュラム・ポリシーを示します。

【専攻科共通】

専攻科は、高専5年間の教育課程の上に、より高度な専門知識と技術を教授し、創造的な研究開発や先端技術に対応でき、かつ国際的にも通用する実践的技術者を養成します。具体的には以下の教育を実施します。

1. 地球的視点から多様な文化や価値観を認識できるような教養教育を実施します。
2. 国際社会で活躍する技術者に必要なコミュニケーション基礎能力、プレゼンテーション基礎能力を養成するための実践的コミュニケーション教育を実施します。
3. 技術者に求められるデザイン能力を養成するためのPBL教育を実施します。
4. 実社会に通用する実践的能力および論理的思考能力を養うために実験科目、演習科目、インターンシップ等の実践的な体験型教育を実施します。

【専攻科生産システム工学専攻】

専攻科生産システム工学専攻は、技術の高度化、複雑化に対応できる総合化の能力と先進技術開発のための創造性を身に付け、機械工学の分野、電気電子工学の分野、情報工学の分野に通じた人材を養成します。具体的には以下の教育方針として教育課程を編成しています。

1. 専門工学の基礎として、数学、自然科学、情報関連の科目を配置します。
2. 得意とする専門工学（機械工学の分野、電気電子工学の分野、情報工学の分野）をさらに充実させるための科目を配置します。
3. 得意とする専門以外の関連する技術分野の科目も単位取得可能な仕組みにします。
4. 専門工学を修めた実践的技術者としての総合力を磨くため、生産システム工学特別研究を2年間行います。

【専攻科環境システム工学専攻】

専攻科環境システム工学専攻は、環境にやさしい製品や再資源化を前提とした製品の製造プロセスの開発等、あるいは地球環境、地域の環境を保全しつつ、自然災害に強い、より安全で快適な都市づくりに通じた人材を養成します。具体的には以下の教育方針として教育課程を編成しています。

1. 専門工学の基礎として、数学、自然科学、情報関連の科目を配置します。
2. 得意とする専門工学（応用化学の分野、土木工学の分野）をさらに充実させるための科目を配置します。
3. 得意とする専門以外の関連する技術分野の科目も単位取得可能な仕組みにします。
4. 専門工学を修めた実践的技術者としての総合力を磨くため、環境システム工学特別研究を2年間行います。

○上述した科目群に係る単位修得の認定は、定期試験、レポート、口頭発表など多様な方法を用いて評価します。

また、生産システム工学専攻入学生は機械系、電気電子系あるいは電子情報系に、環境システム工学専攻入学生は物質系あるいは環境都市系に、入学生的出身学科あるいは希望によって配属され、専門展開科目の中にある「工学実験（I・II）」「工学演習（I・II）」「特別研究（I・II）」を学びます。

以下の教育課程表は平成30年度入学生対象のもので、平成31年度は改訂されることがあります。

一般科目及び専門共通科目

各専攻共通

区分		授業科目	単位数	学年別配当		備考
一般科目	必修	現代英語	2	2		
		技術者英語コミュニケーション演習	1		1	
	選択	生命進化論	2	2		
		西欧福祉史論	2		2	
	一般科目開設単位数計		7	4	3	
	一般科目修得単位数		5以上			
専門共通科目	必修	技術者総合ゼミナール	2		2	
		技術者倫理	2	2		
		創造デザイン演習	2	2		
		デザイン工学	2	2		
		先端材料工学	2		2	
		環境工学	2	2		
	選択	地球環境	2		2	
		インターンシップ	2	2		インターンシップは原則研修日20日以上
		ものづくり情報工学	2		2	2単位以上修得のこと
		画像情報処理	2		2	
	必修	連続体力学	2		2	4単位以上修得のこと
		量子力学	2		2	
		地球物理	2		2	
		現代数学論	2	2		2単位以上修得のこと
	選択	工業数理	2		2	
		物質科学	2	2		2単位以上修得のこと
		生物学	2		2	
	専門共通科目開設単位数計		34	14	20	
	専門共通科目修得単位数		26以上			

専門展開科目

(1) 生産システム工学専攻

区分		授業科目	単位数	学年別配当		備考
専門展開科目	必修	生産システム工学実験Ⅰ	2	2		
		生産システム工学実験Ⅱ	2	2		
	必修	生産システム工学演習Ⅰ	1	1		
		生産システム工学演習Ⅱ	2	2		
	必修	生産システム工学特別研究Ⅰ	6	6		
		生産システム工学特別研究Ⅱ	6		6	
	必修科目開設単位数計		19	13	6	
	選択	設計生産工学	2		2	
		生産材料工学	2	2		
		エネルギー変換工学	2	2		
		人間-機械システム	2		2	
		計測・制御工学	2	2		
		電子物性工学	2	2		
		システムプログラム	2		2	

光学基礎	2		2
電子機器工学	2		2
情報通信システム	2		2
計算機システム	2	2	
オブジェクト指向プログラミング	2		2
選択科目開設単位数計	24	10	14
選択科目修得単位数		12 以上	
専門展開科目開設単位数計	43	23	20
専門展開科目修得単位数		31 以上	

(2) 環境システム工学専攻

区分	授業科目	単位数	学年別配当		備考
			1年	2年	
必修	環境システム工学実験Ⅰ	2	2		
	環境システム工学実験Ⅱ	2	2		
	環境システム工学演習Ⅰ	1	1		
	環境システム工学演習Ⅱ	2	2		
	環境システム工学特別研究Ⅰ	6	6		
	環境システム工学特別研究Ⅱ	6		6	
	必修科目開設単位数計	19	13	6	
専門展開科目	有機反応化学	2		2	
	生物化学工学	2	2		
	触媒化学	2		2	
	材料化学	2		2	
	動的構造デザイン	2	2		
	化学プロセス工学	2	2		
	応用微生物工学	2		2	
	環境水工学	2		2	
	建設構造・材料学	2	2		
	環境都市システム工学	2		2	
	都市防災システム	2	2		
	上下水道工学	2		2	
	選択科目開設単位数計	24	10	14	
	選択科目修得単位数		12 以上		
	専門展開科目開設単位数計	43	23	20	
	専門展開科目修得単位数		31 以上		

7. 学士の学位取得

本校専攻科は大学改革支援・学位授与機構（学位授与機構）から「学士の学位の授与に係る特例の適用認定」を受けています。したがって、学位授与機構に申請を行い、学位授与機構の認定を受けた科目の単位を指定された数以上に修得し、かつ、「学修総まとめ科目」の内容に関する審査（学位授与機構による書類審査）に合格すると、専攻科修了時に学士（工学）の学位を取得できます。これによって、4年制大学の学部卒業と同じ資格となります。

ただし、この認定に必要な単位修得要件と本校専攻科の修了に必要な単位修得要件とは一致していないため、入学後の単位修得に注意が必要です。また、学士申請には高専本科での修得単位も関係するので、本校以外から本校専攻科を受検される方は入学願書受付開始日の3週間前までに本校学生課入学試験係にお問い合わせください。本校卒業生についても、確認が必要な場合がありますので、同様にお問い合わせください。

（参考）大学改革支援・学位授与機構の審査手数料 32,000円 (平成29年度実績)

8. 入学時に必要な経費

費　　目	金　　額	備　　考
入　学　料	84,600 円(予定額)	
授　業　料	117,300 円(予定額)	前期分(年額 234,600 円)
その　他	教科書代等 日本スポーツ振興センター災害共済給付掛金	約 13,000 円 1,520 円
必要経費	諸経費	専攻ごとに別途指示 年額 12,000 円(予定額) 22,000 円(予定額)
		本校からの進学者(含既卒者) 前期分(後期以降12,000 円) 本校以外からの進学者 前期分(後期以降12,000 円)

(注) 規則が改正された場合は、金額が変更になることがあります。

在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

9. 入学料・授業料の免除及び入学料徴収猶予

(1) 入学料免除

以下のいずれかに該当する特別な事由により、入学料納付が著しく困難であると認められる場合には、選考機関の議を経て、入学料の全額又は半額を免除することができます。

ア. 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下、「学資負担者」という。）が死亡した場合又は入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合

イ. 上記アに準ずる場合であり、かつ、校長が相当と認める事由がある場合

(2) 授業料免除

経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は以下のいずれかに該当する特別な事由により授業料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考機関の議を経て、各期分の授業料の全額又は半額を免除することができます。

ア. 授業料の各期の納付期限前6月以内（新入学生に対する入学した日の属する期分については入学前1年以内）において、学資負担者が死亡した場合又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合

イ. 上記アに準ずる場合であり、かつ、校長が相当と認める事由がある場合

(3) 入学料徴収猶予

以下のいずれかに該当する場合には、選考機関の議を経て、入学料の徴収を猶予することができます。

ア. 経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合

イ. 入学前1年以内において、学資負担者が死亡した場合又は当該入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付期限までに納付が困難であると認められる場合

ウ. その他やむを得ない事由があると認められる場合

10. 奨学金制度

日本学生支援機構の規定に基づき、学業・人物ともに優れ、かつ健康であって学資の支弁が困難と認められる者に対し、本人の申請に基づき、選考の上、日本学生支援機構から奨学金が貸与されます。

(参考) 貸与月額（平成29年度実績）

第一種（無利子）	自宅通学	45,000円
	自宅外通学	51,000円
第二種（有利子）	30,000円・50,000円・80,000円・100,000円・120,000円 の内から貸与希望金額を選択	

11. 入学者選抜に関する個人情報の取扱いについて

入学志願者から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、入学者選抜や本校及び国立高等専門学校機構全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究のために利用するとともに、合格者に対しては、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) 本校教育後援会及び同窓会の事務

平成31年度 福井工業高等専門学校専攻科

入 学 願 書

志望専攻	工学専攻		受検番号	※
検査区分	1 推薦選抜 2 学力選抜 3 社会人特別選抜	学力選抜で受検する専門科目の群	A群・B群・C群・D群・E群 【検査区分2に該当するときのみ記入】	
ふりがな 氏名			性別	生年月日
出願資格 (在籍・出身学校)	(学校名) (学科名)		男・女 昭和・平成 年 月 日生	
	昭和・平成 年 月 卒業・修了・卒業見込・修了見込			
希望する右の検査区分の検査日から過去2年以内に 語学(英語)に関する外部試験受検の有無			有・無	
外部試験評価申請	TOEICテスト又は実用英語技能検定試験による外部試験評価申請 申請する 申請しない 【検査区分2に該当するときのみ記入】			
現住所	〒 - TEL () -			
受検関係等 連絡先 (帰省先等)	〒 - TEL () -			
中学校 卒業後の学歴及び職歴	昭和・平成 年 月	中学校 卒業		検定料振込受付証明書 (貼付場所) ○検定料振込受付証明書には金融機関の振込受付印が必ず必要です。 ○検定料振込受付証明書は枠内に、はがれないようにしっかり糊付けしてください。
	自 昭和・平成 年 月			
	至 昭和・平成 年 月			
	自 昭和・平成 年 月			
	至 昭和・平成 年 月			
	自 昭和・平成 年 月			
	至 昭和・平成 年 月			
勤務先	名称			
	所在地	〒 - TEL () -		

(注) 裏面の「記入上の注意」を参照して記入してください。

記入上の注意

- 1 ※印欄は、記入しないでください。
- 2 黒のペン又はボールペンで、正確かつ明瞭に記入してください。
- 3 該当事項は○で囲んでください。
- 4 「勤務先」欄は、「社会人特別選抜」への出願者のみ記入してください。
- 5 ①TOEICテストによる外部試験評価申請者は、「公式認定証」又はIPテストにおける「個人成績表」を提出してください。なお、IPテストによる外部試験評価申請は、IPテストを本校において受検した者のみ認めます。
②実用英語技能検定試験による外部試験評価申請者は、「合格証書」を提出してください。

平成31年度福井工業高等専門学校専攻科入学志願者
調査書

志望専攻	工学専攻			受検番号	※	
ふりがな				国立 公立 私立	(学校名) (学科名)	
氏名				学校 ・ 校 ・ 學 科	昭和 年 月 入学・編入学・転入学 平成	
生年月日	昭和 年 月 日生 平成			昭和 年 月 卒業・卒業見込 平成		
性別	男・女			年 月 修了・修了見込 平成		
学 科 内 次 席	学年	席	次	評語の 評点基準	評語	評点の基準
	1年	人中	位			点～点
	2年	人中	位			点～点
	3年	人中	位			点～点
	4年	人中	位			点～点
	5年	人中	位			点～点
卒業研究題目						
在学中の状況	(人物・課外活動・生活態度等を記入してください。)					

上記のとおり相違ないことを証明する。

平成 年 月 日

学 校 名

学校長氏名

職印

※印欄は記入しないでください。

学力選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者写真票

志望専攻	工学専攻
受検番号	※
ふりがな 氏名	昭和・平成 年 月 日生
性別	男・女
写真欄 <div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100px; margin: auto;"></div> <p>縦4cm×横3cm この枠内に、糊で はがれないように 貼ってください。</p>	
※印欄は記入しないでください。	

(切り離さないこと)

学力選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者受検票

志望専攻	工学専攻								
受検番号	※								
ふりがな 氏名	昭和・平成 年 月 日生								
性別	男・女								
検査期日	平成30年6月24日(日)								
検査科目等	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>英語</td> <td>9:15~10:15</td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td>10:30~12:00</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>13:00~14:00</td> </tr> <tr> <td>面接</td> <td>14:15~</td> </tr> </table>	英語	9:15~10:15	専門	10:30~12:00	数学	13:00~14:00	面接	14:15~
英語	9:15~10:15								
専門	10:30~12:00								
数学	13:00~14:00								
面接	14:15~								
備考 1 ※印欄は記入しないでください。 2 本票は、学力検査及び面接の受検の際には、必ず携帯してください。 3 裏面の受検者心得は、事前によく読んでおいてください。									

推薦選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者写真票

志望専攻	工学専攻
受検番号	※
ふりがな 氏名	昭和・平成 年 月 日生
性別	男・女
写真欄 <div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100px; margin: auto;"></div> <p>縦4cm×横3cm この枠内に、糊で はがれないように 貼ってください。</p>	
※印欄は記入しないでください。	

(切り離さないこと)

推薦選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者受検票

志望専攻	工学専攻		
受検番号	※		
ふりがな 氏名	昭和・平成 年 月 日生		
性別	男・女		
検査期日	平成30年5月26日(土)		
検査科目等	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>面接</td> <td>9:15~</td> </tr> </table>	面接	9:15~
面接	9:15~		
備考 1 ※印欄は記入しないでください。 2 本票は、面接の受検の際には、必ず携帯してください。 3 裏面の受検者心得は、事前によく読んでおいてください。			

(推薦選抜用・写真票)

(学力選抜用・写真票)

き

り

し

-----(切り離さないこと)-----

-----(切り離さないこと)-----

(推薦選抜用・受検票)

(学力選抜用・受検票)

受検者心得

り

線

- (1) 受検者は、午前9時までに本館棟1階学生玄関受付にて受付を済ませてください。
- (2) 面接開始後、20分を経過した場合は、原則として受検できません。

受検者心得

り

線

- (1) 受検者は、午前9時までに専攻科棟1階受付にて受付を済ませてください。
- (2) 外部試験評価対象者であっても学力検査「英語」を受検することができます。ただし、受検しない場合も、午前9時までに受付にて受付を済ませてください。
- (3) 学力検査及び面接の開始時刻に遅れないようにしてください。
各科目の検査及び面接開始後、20分を経過した場合は、原則として受検できません。

社会人特別選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者写真票

志望専攻	工学専攻
受検番号	※
ふりがな 氏名	----- 昭和・平成 年 月 日生
性別	男・女

写真欄

縦4cm×横3cm

この枠内に、糊で
はがれないように
貼ってください。

※印欄は記入しないでください。

(切り離さないこと)

社会人特別選抜用

平成31年度
福井工業高等専門学校専攻科
入学志願者受検票

志望専攻	工学専攻
受検番号	※
ふりがな 氏名	----- 昭和・平成 年 月 日生
性別	男・女

検査期日 平成30年11月4日(日)

検査科目等 面接 9:15~

備考

- 1 ※印欄は記入しないでください。
- 2 本票は、面接の受検の際には、必ず
携帯してください。
- 3 裏面の受検者心得は、事前によく読
んでおいてください。

(社会人特別選抜用・写真票)

き

り

し

(切り離さないこと)-----

(社会人特別選抜用・受検票)

り

受検者心得

- (1) 受検者は、午前 9 時までに専攻科棟 1 階受付にて受付を済ませてください。
- (2) 面接開始後、20 分を経過した場合は、原則として受検できません。

推薦選抜用

受検番号

※

推薦書

平成 年 月 日

福井工業高等専門学校長 殿

学校名

学校長氏名

職印

下記の者は、学業成績、人物ともに優秀であり、貴校専攻科入学者としてふさわしい資質を持つ者と認め推薦します。

記

志願者氏名

昭和

年 月 日生

平成

所属学科

志望専攻

推薦理由

※印欄は、記入しないでください。

推薦書記入者
職・氏名

推薦書

平成 年 月 日

福井工業高等専門学校長 殿

所 在 地

企 業 等 名

所属企業等の長

印

下記の者は、当社（機関）において勤務成績、人物ともに優秀であり、貴校専攻科入学者としてふさわしい資質を持つ者と認め推薦します。

記

昭和

志願者氏名

年 月 日生

平成

所属部・課・係

志望専攻

人 物	
勤務態度	
志望専攻に対する適性	
専攻を希望する動機・理由	
その他の参考事項	

※印欄は、記入しないでください。

平成31年度 福井工業高等専門学校 入学検定料 振込依頼書

下記の注意事項をご覧のうえ、太枠内を記入のうえ最寄りの金融機関から振り込みください。

【注意事項】

- ① 志願者本人の氏名並びにフリガナを記入してください。
- ② 必ず窓口で払い込み、ATM（現金自動振込機）は利用しないでください。
- ③ 「検定料振込受付証明書」は、金融機関の「振込受付印」が押印されていることを確認し、入学願書の所定の欄にしっかりと取り付けしてください。
- ④ 振り込みの際には、所定の手数料が必要となります。
- ⑤ 「領収証書」は、改めて学校から発行いたしますので、金融機関発行の「振込受取書・振込受付書」を大切に保管してください。
- ⑥ ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込は出来ません。ご利用の際は、『志願者名義の通帳とお届け印』が必要です。ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は郵便局にて郵便振込依頼書を使用する場合は出来ません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書」を受け取り、記入いただく必要があります。
- その場合、ゆうちょ銀行にて以下（下の右端）の「検定料振込受付証明書」（振込依頼人用）に振込受付印を押印してもらい、入学願書の所定の欄にしっかりと取り付けしてください。

振込依頼書

平成 年 月 日		電 信 扱		金額	手数料	百万	¥ 1 6 5 0 0
		預金種目	口座番号	現 金			
		(フリガナ)	(おなまえ)	内 当手 証	枚 枚		
		コウセンキコウホンブ 高専機構本部様		金 額	手数料	0 000	50 円
		(おところ) (電話) 0778-62-8206		種	金額	0 000	10 円
		鯖江市下司町		内 記	内 記	1,000 円	0 00
				外 記	外 記	500 円	1 円
				合 計		100 円	0 00
				手数料			
				整理番号	□□□□		
				依頼人	(フリガナ) (おなまえ)		
				（おところ） (電話) - - -			

■各欄の太線の中だけボールペンで記入ください。
■必ず金融機関の窓口でお振込ください。

取扱金融機関は必ず整理番号を
依頼人名の前に打電してください。

振込依頼書による振込受付書		（兼手数料受取書）	
		（検定料振込受付証明書）	
金額	年 月 日	金額	
先方銀行	平成 16500	先方銀行	¥ 1 6 5 0 0
預種		預種	
も受取人	福井銀行 鯖江支店	も受取人	普通預金
おなまえ	1164926	おなまえ	1164926
ご依頼人	様	ご依頼人	様
〔備考〕		〔備考〕	

振込受付印	印 紙
・振込受付印の場合 振込金+手数料 5万円以上の方 ・振込受付印の場合 印紙不要	
（取扱店）	銀行
店	

本校の位置と利用交通機関等



【専攻科学生選抜に関する問い合わせ先】

〒916-8507 福井県鯖江市下司町
独立行政法人国立高等専門学校機構
福井工業高等専門学校
学生課入学試験係

TEL (0778) 62-8290 (学生課)
FAX (0778) 62-2490 (学生課)
E-mail nyushi@fukui-nct.ac.jp
URL <http://www.fukui-nct.ac.jp/>



Since
1965

Creativity
and
Curiosity

福井高専