



令和8年度  
編入学生募集要項

事 項	学 力 選 抜
WEB 出願受付期間	令和7年8月1日(金)～8月22日(金)
出 願 書 類 受 付 期 間	令和7年8月18日(月)～8月25日(月)
試 験 日	令和7年9月6日(土)
合 格 発 表 日 時	令和7年9月16日(火)10時
入学確約書提出期限	令和7年9月25日(木)
入 学 手 続 日	令和8年3月4日(水)

独立行政法人国立高等専門学校機構  
**北九州工業高等専門学校**  
National Institute of Technology (KOSEN), Kitakyushu College

〒802-0985 北九州市小倉南区志井5丁目20番1号  
電 話 (093)964-7251 学生課入試係  
FAX (093)964-7236 学生課  
E-mail g-nyushi@kct.ac.jp  
URL <https://www.kct.ac.jp/>

## 目 次

アドミッション・ポリシー	1
(「北九州高専が求める学生像」と「入学者選抜の基本方針」)	
WEB 出願について	2
1. 募集学科(コース)及び募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 志望コース	3
4. 出願手続	
(1) 志願者による WEB 出願	4
(2) 出願書類等一覧	4
(3) 受付期間	4
(4) 受付場所(提出先)及び問い合わせ先	4
5. 選抜方法	
(1) 学力検査の科目及び出題範囲	5
(2) 学力検査の配点	6
(3) 学力検査の日時	6
(4) 学力検査会場	6
6. 合格者発表	7
7. 入学確約書の提出	7
8. 追試験の実施	7
9. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について	8
10. 個人情報の取扱い	8
11. 検定料の免除について	9
12. 入学手続	9
13. 問い合わせ先	9

# 編入学生募集要項

北九州工業高等専門学校(北九州高専)では、本校の教育理念及び学習・教育到達目標を達成するために、総合的な基礎学力を十分にもち、以下の項目を満足する能力を備えた人を求めています。

## －アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)－

### 「北九州高専が求める学生像」

- ①数学、理科の分野に興味がある
- ②工学の分野に興味がある
- ③実験・実習に自ら進んで取り組むことができる
- ④将来、国際センスと人間性を備え、社会を支える技術者として活躍する意志を持つ

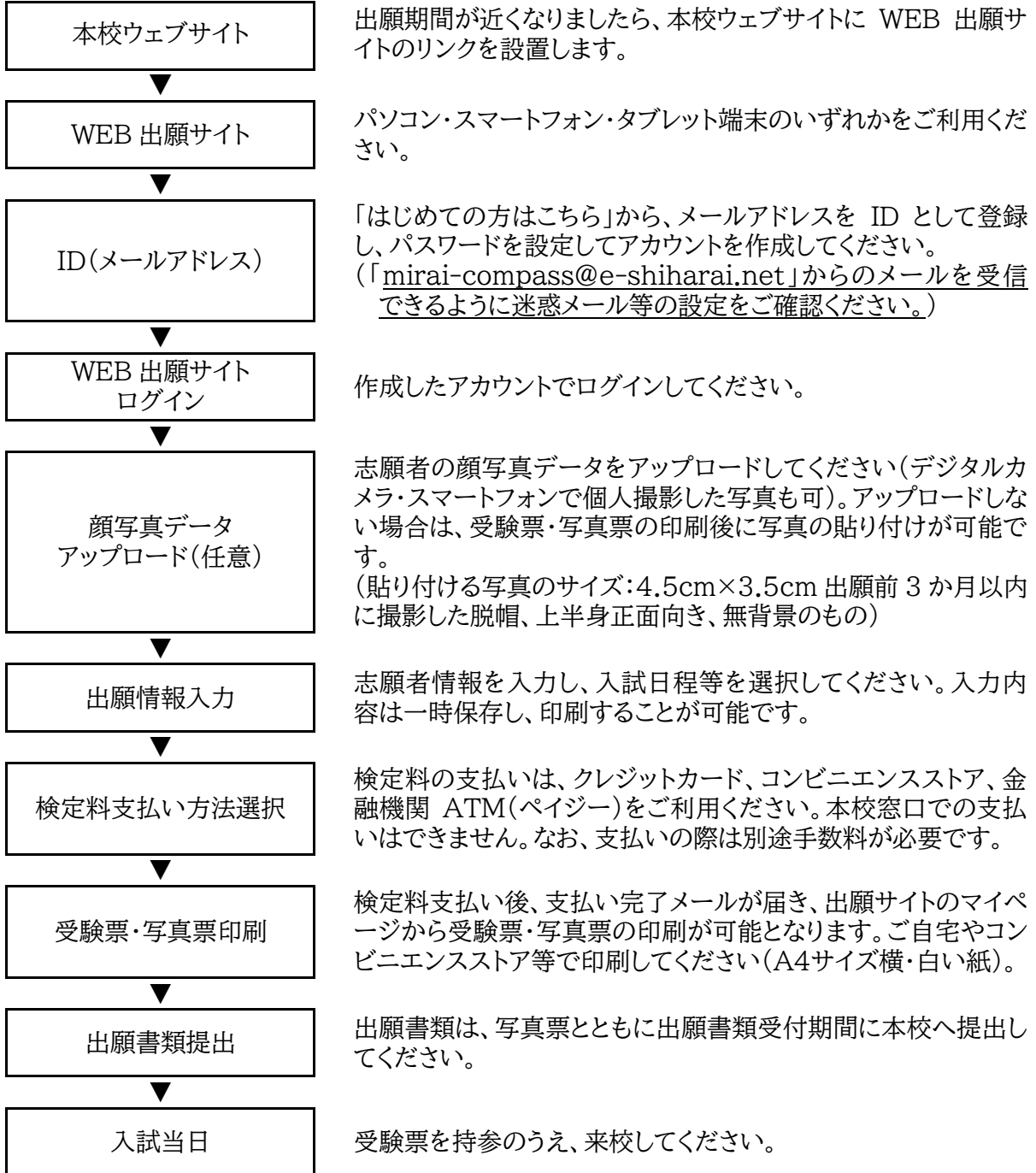
### 「入学者選抜の基本方針」

本校の教育理念及び学習・教育到達目標を達成するために、適性と総合的な基礎学力を十分に持つ者を合格とします。

## WEB 出願について

全ての選抜で WEB 出願を行います。パソコン、スマートフォン、タブレット端末から WEB 出願サイトにアクセスし、志願者情報の入力・検定料の支払い方法の選択等を行った後、写真票・調査書等の必要書類の到着をもって出願完了となります。手続きの流れは以下のとおりです。

《手続きの流れ》



## 1. 募集学科(コース)及び募集人員

学 科	コ ー ス	募集人員	編入学年次
生産デザイン工学科	機械創造システムコース 知能ロボットシステムコース 電気電子コース 情報システムコース 物質化学コース	各コース 若干名	第4学年

## 2. 出願資格

- (1)工業高等学校又は高等学校の工業に関する学科を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (2)中等教育学校の工業に関する学科を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (3)高等学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (4)中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (5)高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

※上記(5)により出願する者は、出願資格等の確認をしますので、事前に学生課入試係までお問い合わせください。

## 3. 志望コース

### ア. 出願資格(1)、(2)の者

志望コースは、次のとおり出身学校における所属科と同系統であること。

志 望 コ ー ス	出身学校の所属科
機械創造システムコース	機械及びこれに関連する科
知能ロボットシステムコース	機械及び制御に関連する科
電気電子コース	電気、電子及び情報に関連する科
情報システムコース	
物質化学コース	化学及びこれに関連する科

### イ. 出願資格(3)～(5)の者

5コースいずれも可

## 4. 出願手続

### (1) 志願者による WEB 出願

志願者は、WEB 出願サイトへの入力及び検定料(16,500円)の支払いを行い、(2)の書類等を提出してください。

**WEB 出願受付期間:令和7年8月1日(金)から令和7年8月22日(金)**

### (2) 出願書類等一覧

志願者は、次の出願書類等を一括し、各注意事項、(3)及び(4)を確認の上、提出してください。

出 願 書 類	摘 要
写 真 票	WEB 出願手続き完了後に発行される「受験票・写真票」を印刷し、「写真票」のみ切り取ったもの。顔写真データをアップロードしていない場合は、4.5cm×3.5cm の写真(出願前3か月以内に撮影した脱帽、上半身正面向き、無背景のもの)
調 査 書	出身学校所定の用紙により、学校長が作成し厳封したもの。
卒業証明書又は 卒業見込証明書	出身学校所定の用紙で作成したもの。

#### [注意]

- (i) 出願書類等を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表に「編入学出願書類在中」と朱書してください。
- (ii) 出願書類等の不備なものは受け付けません。
- (iii) 出願書類等受理後は、記載事項の変更、書類の返還は一切行いません。
- (iv) 納付された検定料は、次の場合を除き、返還は行いません。
  - ア. 検定料を納付したが出願しなかった場合
  - イ. 検定料を重複で納付した場合
- (v) 出願書類等に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。

### (3) 受付期間

**令和7年8月18日(月)から8月25日(月)(当日消印有効)**

提出方法は郵送(書留)としますが、やむを得ず持参する場合は、事前に連絡のうえ、令和7年8月25日(月)16時まで持参してください。

**※受付期間を過ぎたものは一切受け付けません。**

### (4) 受付場所(提出先)及び問い合わせ先

〒802-0985 北九州市小倉南区志井5丁目20番1号

北九州工業高等専門学校 学生課入試係

TEL(093)964-7251 FAX(093)964-7236

E-mail g-nyushi@kct.ac.jp

## 5. 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査(筆記試験および口頭試問)により行います。

### (1) 学力検査の科目及び出題範囲

		学 力 検 査 科 目 等	出 題 範 囲	
共通科目	【筆記試験】	数 学	数学Ⅰ(「データの分析」を含まない) 数学A(「図形の性質」を含まない) 数学Ⅱ 数学Bより「数列」 数学Ⅲより「関数と極限」 数学Cより「平面上のベクトル」	
		英 語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ	
専門科目	出願資格(1)、(2)の者	【口頭試問】	機械創造システムコース	機械設計(力と運動、材料の強さを含む) 機械工作(鋳造、溶接、切削加工) 原動機(熱や流体のエネルギーを含む) 機械製図(CAD製図を含まない)
			知能ロボットシステムコース	機械設計(力と運動、材料の強さを含む) 情報技術基礎(C言語、論理回路) 生産システム技術(計測技術と制御技術)
			電気電子コース	電気回路(直流回路、単相の交流回路) 電気磁気(静電界、静磁界)
			情報システムコース	情報処理(C言語、論理回路) 電気回路(直流回路、単相の交流回路) 電子回路(ダイオード回路、トランジスタ回路)
			物質化学コース	工業化学(物質と化学、気体と水の化学、 元素の性質と化学結合、 物質の変化とエネルギー)
	出願資格(3)～(5)の者	【口頭試問】	機械創造システムコース 知能ロボットシステムコース 電気電子コース 情報システムコース	物理基礎、物理
			物質化学コース	化学基礎、化学

(2)学力検査の配点

共通科目		専門科目	合計
数学	英語		
100点	100点	200点	400点

(3)学力検査の日時

月 日	検査科目	時 間	
9月6日(土)	集 合 時 間	9:40	
	共通科目	数 学	10:00 ~ 11:00
		英 語	11:20 ~ 12:20
	専 門 科 目	13:20 ~	

※専門科目の口頭試問は、電卓の使用を認めます。ただし、プログラム機能付きのものは認めません。

※専門科目の口頭試問は、1人につき20分程度とします。

(4)学力検査会場 北九州工業高等専門学校

## 6. 合格者発表

令和7年9月16日(火)10時

合格者には合格通知書及び入学確約書、在籍または出身学校長には選抜結果の通知書を発送します。

また、本校ウェブサイト(<https://www.kct.ac.jp/>)にも掲載します(合格発表日の10時頃を予定。当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。)。本校での掲示はいたしません。

なお、電話等による可否の問い合わせには応じられません。

## 7. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、**令和7年9月25日(木)(当日消印有効)**までに「入学確約書」を必ず提出してください。

なお、期限までに提出しない者には、入学を許可しません。

## 8. 追試験の実施

(1)追試験の対象者

- ① 学校保健安全法施行規則(昭和33年文部省令第18号)第18条に定める感染症に罹患、または罹患している疑いがあり、本試験を受験できなかった者
- ② その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、本校がその申請を認めた者

(2)追試験の実施日

**令和7年9月13日(土)**

(3)学力検査科目・出題範囲及び試験時間等

学力検査科目・出題範囲及び試験時間等は本試験に準じます。

(4)追試験の受験申請方法等について

問い合わせ先にご連絡ください。

## 9. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

北九州工業高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する場合は、出願期間の末日までにご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、出願期間の末日を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、生徒、生徒の保護者及び在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)高等学校、特別支援学校高等部等の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要に関しても学生課入試係までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なさると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

## 10. 個人情報の取扱い

入学志願者から提出された志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

## 11. 検定料の免除について

次のいずれかに該当する場合は、検定料の免除の対象になることがありますので、出願前に学生課入試係までご連絡ください。

- ① 受験生本人又は学資を主として負担している者の居住地が災害による被災に伴い災害救助法の適用を受け、居住する家屋が半壊以上(床上浸水を含む。)の被害を受けた場合
- ② 学資負担者が災害救助法の適用を受けた地域で被災し、死亡(行方不明を含む。)した場合

## 12. 入学手続

入学手続は次により行いますが、詳細については合格者に別途通知します。

- (1)日 程 令和8年3月4日(水)
- (2)場 所 北九州工業高等専門学校
- (3)その他 所定の日時内に入学手続きを完了しない者は、入学を許可しません。

## 13. 問い合わせ先

〒802-0985 北九州市小倉南区志井5丁目20番1号  
北九州工業高等専門学校 学生課入試係  
TEL(093)964-7251 FAX(093)964-7236  
E-mail g-nyushi@kct.ac.jp