



令和4年度

編入学生募集要項

事 項	学 力 選 抜
願 書 受 付 期 間	令和3年7月5日(月) ~令和3年7月9日(金)
試 験 日	令和3年9月11日(土)
合 格 発 表 日 時	令和3年9月22日(水) 10時
入 学 手 続 日	令和4年3月10日(木)

※「合格通知書」は合格発表日時以降に発送します

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) 964-7232 学生課教務係
FAX (093) 964-7236 学生課
URL <https://www.kct.ac.jp>

目 次

編入学生募集要項

アドミッション・ポリシー

（「北九州高専が求める学生像」と「入学者選抜の基本方針」）	1
1. 募集学科（コース）及び募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 志望コース	1
4. 願書受付期間及び場所	
（1）受付期間	2
（2）受付場所及び問い合わせ先	2
5. 出願手続	2
6. 選抜方法	
（1）学力検査科目及び出題範囲	3
（2）学力検査及び面接の日時	4
（3）学力検査場	4
7. 合格者発表	4
8. 個人情報 の取扱い	4
9. 入学手続	4
10. その他	5
11. 追試験の実施	5

出願書類

（本校ウェブサイトに掲載しております https://www.kct.ac.jp/nyushi/hennyugaku_boshu.html）

1. 編入学志願書、写真票・受検票・検定料振込受付証明書貼付票
2. 入学検定料の振込について
3. 住所票

4. 願書受付期間及び場所

(1) 受付期間

令和3年7月5日(月)から令和3年7月9日(金)まで
受付時間は、9時から16時までとします。

郵送の場合は、令和3年7月9日(金)16時必着とします。

(2) 受付場所及び問い合わせ先

〒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 学生課教務係

TEL (093) 964-7232

FAX (093) 964-7236

5. 出願手続

志願者は、次の出願書類等を一括し、各注意事項を確認の上、提出してください。

- (1) 編入学志願書 本校所定の用紙を使用したもの。
- (2) 写真票・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けてください。写真は、上半身・正面向き・脱帽・無背景(縦4.5cm×横3.5cm)で、出願以前3か月以内に撮影したもの。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 住所票 「合格通知書」等を送付するためのもので、本校所定の用紙にその通知を受ける住所、氏名、郵便番号を記入したもの。
- (6) 検定料 16,500円
銀行または郵便局(ゆうちょ銀行)の窓口において振込のうえ、受付日付のある「振込受付証明書」または「振込依頼書(兼振替払出請求書)【お客さま控】」を必ず受け取り、「検定料振込証明書貼付票」の所定の位置に貼付けてください。
- (7) 返信用封筒 あて先及び郵便番号を記入し、404円分の切手を貼った定形封筒(長型3号)を提出してください。ただし、この封筒は、受検票等を郵送するためのもので、**出願書類等を持参する場合は不要です。**

※出願に必要な書類は本校ウェブサイトからダウンロードして下さい。

(https://www.kct.ac.jp/nyushi/hennyugaku_boshu.html)

[注 意]

- (1) 出願書類等を郵送する場合は、簡易書留郵便とし、封筒の表に「**編入学出願書類在中**」と朱書してください。
- (2) 出願書類等の不備なものは受け付けません。
- (3) 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。
- (4) 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
- (5) 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。

6. 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査及び調査書により総合判定します。

(1) 学力検査科目及び出題範囲

学 力 検 査 科 目		出 題 範 囲		
(各コース共通) 共通科目	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 (確率分布と統計的な推測 を含まない)		
	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	【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 原動機 (熱や流体のエネルギーを含む) 機械製図	
		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	
		電 気 電 子 コ ー ス	直流回路 交流回路 電気磁気	
		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、トランジスタ回路のみ)	
		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)	
	【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	
	出願資格(1)、(2)の者			
	出願資格(3)～(5)の者			

(2) 学力検査及び面接の日時

月 日	検 査 科 目	時 間	
9月11日(土)	集 合 時 間	9 : 4 0	
	共通科目	数 学	1 0 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0
		英 語	1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
	専 門 科 目	1 3 : 1 0 ~	

※専門科目の試験には、電卓の使用を認める。ただし、プログラム機能付きのものは認めません。

※口頭試問は1人につき20分程度とします。

(3) 学力検査場 北九州工業高等専門学校

7. 合格者発表

令和3年9月22日(水) 10時

本校に掲示するとともに、合格者には合格通知書、在籍または出身学校長には選抜結果の通知書を上記日時以降に発送します。

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。)

なお、電話等による合否の問い合わせには応じられません。

8. 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

9. 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4年3月10日(木)
- (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。

10. その他

本校に入学を志願するもので、身体に障害等（視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、病弱等）がある者、または発達障害者支援法で規定する障害等がある者で、受検上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、次により申し出てください。

(1) 申し出の期限

令和3年7月2日（金）

(2) 申し出の方法

必要事項を記載した申請書（様式は任意）に医師の診断書又は身体障害者手帳の写しを添付して提出してください。

必要な場合は、本校において志願者及び保護者・在籍または出身学校関係者等と面談を行うことがあります。

なお、申請書は原則として在籍または出身学校を経由して提出してください。

「申請書記載事項」

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| ア. 氏名、志望コース | イ. 障害等の種類、程度 |
| ウ. 受検上特別の配慮を希望する事項 | エ. 修学上特別の配慮を希望する事項 |
| オ. 在籍または出身学校でとられていた特別な措置 | カ. 日常生活の状況 |

11. 追試験の実施

(1) 追試験の対象者

インフルエンザや新型コロナウイルス等の感染症等により試験を受験できない者

(2) 追試験の実施日

令和3年9月25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) 追試験の受検申請方法等について

下記問い合わせ先にご連絡ください。

【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 学生課教務係
TEL (093) 964-7232
FAX (093) 964-7236