

K

O

S

E

N

2024 年度

国立高等専門学校

# 第3学年編入学試験学生募集要項

[外国人対象]

Guidelines for applicants



独立行政法人 国立高等専門学校機構

National Institute of Technology (KOSEN)

# 目 次

## C O N T E N T S

はじめに

個人情報の取扱いについて

〔1〕試験概要

- 1.募集高専・学科.....2
- 2.出願資格.....8
- 3.選抜方法.....9

〔2〕出 願

- 1.出願方法.....10
- 2.出願期間.....10
- 3.出願書類等.....10

〔3〕出願書類に関する注意

- 1.入学願書（様式1）記入上の注意.....12
- 2.卒業（修了）証明書・成績証明書等提出上の注意.....12
- 3.TOEFL、TOEIC L&R またはIELTSの  
成績証明書提出上の注意.....13

〔4〕面 接

- 1.面接の方法.....14
- 2.日 時.....14

〔5〕合格発表

- 1.日 時.....14
- 2.留意事項.....14

〔6〕統一試験等に関する注意

- 1.日本留学試験（EJU）.....14
- 2.TOEFL、TOEIC L&R またはIELTSの  
成績に関する留意点.....17

〔7〕入学手続き.....18

〔8〕入学に必要な費用.....18

〔9〕在留資格の変更・更新について.....18

〔10〕安全保障輸出管理について.....18

国立高等専門学校所在地等一覧.....19

# はじめに

この入学試験制度は、国立高等専門学校（以下「高専」という。）への編入学を希望する外国人を対象として行うものです。出願手続きは一般の入学試験とは別であり、入学試験の実施方法も異なります。ただし、入学後は一般の入学試験により入学した学生と同様に扱われます。

この「募集要項」には、出願から入学手続きに関する事項が記載してあります。受験にあたっては、この「募集要項」をよく読んでください。そして出願するときは必要なページを読み返して、思い違いや書き誤りのないように十分注意してください。

## 個人情報の取扱いについて

国立高等専門学校機構（以下「本機構」という。）では「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第59号）」に基づき、保有している個人情報について以下のとおり適正に取り扱います。

1. 本機構で個人情報を保有するにあたっては、法令の定める業務を遂行するために必要な場合に限りです。
2. 本機構が個人情報を取得する場合は、本人に対し利用目的を明らかにして取得します。
3. 本機構で保有している個人情報は、厳正な管理下で安全に保管します。
4. 本機構が保有する個人情報について、法令に基づく場合を除き、利用目的以外の目的のために自らが利用し、また、第三者に提供することはありません。

なお、志願者から提出された入学願書や成績証明書等に記載されている情報および選抜に用いた試験成績・評価といった入学試験を通じて取得した個人情報は、入学試験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) 入学金、授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本機構および各高専の教育制度・入学試験制度の改善のための調査・研究

# 〔1〕試験概要

## 1. 募集高専・学科

全51高専227学科・系・コースで募集

各高専・学科の受入れ可能な人数は、2023年11月頃に本機構ホームページ上で公表します。

URL：<https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/hennyugaku4.html>

高専No.	高 専 名	学 科 名
1	函館工業高等専門学校	生産システム工学科
		物質環境工学科
		社会基盤工学科
2	苫小牧工業高等専門学校	創造工学科
		都市・環境系
		電気電子系 情報科学・工学系
3	釧路工業高等専門学校	創造工学科
		スマートメカニクスコース
		情報工学分野
		機械工学分野
		エレクトロニクスコース
		電気工学分野
		電子工学分野
建築デザインコース 建築学分野		
4	旭川工業高等専門学校	機械システム工学科
		電気情報工学科
		システム制御情報工学科
		物質化学工学科
5	八戸工業高等専門学校	機械・医工学コース
		電気情報工学コース
		マテリアル・バイオ工学コース
		環境都市・建築デザインコース
6	一関工業高等専門学校	未来創造工学科
		機械・知能系
		電気・電子系
		化学・バイオ系

高専No.	高 専 名	学 科 名
7	仙台高等専門学校	総合工学科
		情報システムコース
		情報通信コース
		知能エレクトロニクスコース
		ロボティクスコース
		マテリアル環境コース
		機械・エネルギーコース
建築デザインコース		
8	秋田工業高等専門学校	創造システム工学科
		機械系
		電気・電子・情報系
		物質・生物系
9	鶴岡工業高等専門学校	創造工学科
		機械コース
		電気・電子コース
		情報コース
10	福島工業高等専門学校	化学・生物コース
		機械システム工学科
		電気電子システム工学科
		化学・バイオ工学科
11	茨城工業高等専門学校	都市システム工学科
		ビジネスコミュニケーション学科
		国際創造工学科
		機械・制御系
12	小山工業高等専門学校	電気・電子系
		情報系
		化学・生物・環境系
		機械工学科
13	群馬工業高等専門学校	電気電子創造工学科
		物質工学科
		建築学科
		機械工学科
13	群馬工業高等専門学校	電子メディア工学科
		電子情報工学科
		物質工学科
		環境都市工学科

## 〔1〕試験概要

高専No.	高 専 名	学 科 名
14	木更津工業高等専門学校	機械工学科 電気電子工学科 電子制御工学科 情報工学科 環境都市工学科
15	東京工業高等専門学校	機械工学科 電気工学科 電子工学科 情報工学科 物質工学科
16	長岡工業高等専門学校	機械工学科 電気電子システム工学科 電子制御工学科 物質工学科 環境都市工学科
17	富山高等専門学校	機械システム工学科 電気制御システム工学科 物質化学工学科 電子情報工学科 国際ビジネス学科 商船学科
18	石川工業高等専門学校	機械工学科 電気工学科 電子情報工学科 環境都市工学科 建築学科
19	福井工業高等専門学校	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
20	長野工業高等専門学校	工学科 情報エレクトロニクス系 電気コース 情報コース 機械ロボティクス系 都市デザイン系

高専No.	高 専 名	学 科 名
21	岐阜工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		電子制御工学科
		環境都市工学科
		建築学科
22	沼津工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		電子制御工学科
		制御情報工学科
		物質工学科
23	豊田工業高等専門学校	機械工学科
		電気・電子システム工学科
		情報工学科
		環境都市工学科
		建築学科
24	鳥羽商船高等専門学校	商船学科
		情報機械システム工学科
25	鈴鹿工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		電子情報工学科
		生物応用化学科
		材料工学科
26	舞鶴工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		電子制御工学科
		建設システム工学科
27	明石工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		都市システム工学科
		建築学科
28	奈良工業高等専門学校	機械工学科
		電気工学科
		電子制御工学科
		情報工学科
		物質化学工学科
29	和歌山工業高等専門学校	知能機械工学科
		電気情報工学科
		生物応用化学科
		環境都市工学科

## 〔1〕試験概要

高専No.	高 専 名	学 科 名
30	米子工業高等専門学校	総合工学科
		機械システムコース
		電気電子コース
		情報システムコース
		化学・バイオコース
		建築デザインコース
31	松江工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		電子制御工学科
		情報工学科
		環境・建設工学科
32	津山工業高等専門学校	総合理工学科
		先進科学系
		機械システム系
		電気電子システム系 情報システム系
33	広島商船高等専門学校	商船学科
		電子制御工学科
		流通情報工学科
34	呉工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		環境都市工学科
		建築学科
35	徳山工業高等専門学校	機械電気工学科
		情報電子工学科
		土木建築工学科
36	宇部工業高等専門学校	機械工学科
		電気工学科
		制御情報工学科
		物質工学科
		経営情報学科
37	大島商船高等専門学校	商船学科
		電子機械工学科
		情報工学科
38	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科
		機械コース
		情報コース 建設コース



高専No.	高 専 名	学 科 名
39	香川高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		機械電子工学科
		建設環境工学科
		通信ネットワーク工学科
		電子システム工学科
		情報工学科
40	新居浜工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		電子制御工学科
		生物応用化学科
		環境材料工学科
41	弓削商船高等専門学校	商船学科
		電子機械工学科
		情報工学科
42	高知工業高等専門学校	ソーシャルデザイン工学科
		エネルギー・環境コース
		ロボティクスコース
		情報セキュリティコース
		まちづくり・防災コース
		新素材・生命コース
43	久留米工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		制御情報工学科
		生物応用化学科
		材料システム工学科
44	有明工業高等専門学校	創造工学科
		エネルギーコース
		応用化学コース
		環境生命コース
		メカニクスコース
		情報システムコース
		建築コース
45	北九州工業高等専門学校	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

高専No.	高 専 名	学 科 名
46	佐世保工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		電子制御工学科
		物質工学科
47	熊本高等専門学校	情報通信エレクトロニクス工学科
		制御情報システム工学科
		人間情報システム工学科
		機械知能システム工学科
		建築社会デザイン工学科
生物化学システム工学科		
48	大分工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		情報工学科
		都市・環境工学科
49	都城工業高等専門学校	機械工学科
		電気情報工学科
		物質工学科
		建築学科
50	鹿児島工業高等専門学校	機械工学科
		電気電子工学科
		電子制御工学科
		情報工学科
		都市環境デザイン工学科
51	沖縄工業高等専門学校	機械システム工学科
		情報通信システム工学科
		メディア情報工学科
		生物資源工学科

## 2. 出願資格

- ・2024年4月1日現在で満17歳以上である者。
- ・日本国籍を有しない者および日本国の永住許可を得ていない者で、2024年3月31日までに以下の(1)基礎資格に該当し、かつ、(2)要件を満たしている者。

(注) 出願時に日本国籍を有する者は、原則として募集の対象とならない。

ただし、出願時に日本国籍を有する二重国籍者であって、編入学時まで外国の国籍を選択し、日本国籍を離脱する予定の者は対象とする。

### (1) 基礎資格

次の各号のいずれかに該当すること。

ア 外国において、学校教育における11年以上の課程（我が国の高等学校に対応する通算11年以上の課程）を修了した者および修了見込みの者

ただし、外国において、学校教育における11年の課程に満たない場合は、文部科学大臣が指定する準備教育課程または研修施設における課程等を修了しなければならない。

- イ 外国における 11 年以上の課程修了相当の学力認定試験に合格した者および合格見込みの者  
ただし、外国における 11 年の課程に満たない場合は、文部科学大臣が指定する準備教育課程または研修施設における課程等を修了しなければならない。
- ウ 我が国において、外国の高等学校相当として指定された外国人学校を修了した者および修了見込みの者  
ただし、学校教育における 11 年の課程に満たない場合は、文部科学大臣が指定する準備教育課程または研修施設における課程等を修了しなければならない。
- エ 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者および取得見込みの者
- オ 外国において、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者および取得見込みの者
- カ 外国において、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者および取得見込みの者
- キ 国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）の認定を受けた 11 年の外国人学校の課程を修了した者および修了見込みの者
- ク 高等学校卒業と同等以上の学力を有すると認められる者

## (2) 要件

次に掲げるすべての要件を満たすこと。

- ア 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（EJU）」（2022 年 6 月から 2023 年 11 月までに実施のいずれか）の所定の科目をすべて受験すること。出題言語は「日本語」により受験すること。

所定の科目は以下のとおりとする。

- ①「日本語」
- ②「理科」（物理、化学および生物の中から 2 科目を選択）
- ③「数学（コース 2）」

ただし、福島工業高等専門学校ビジネスコミュニケーション学科を志願する者については、以下の科目を受験すること。

- ①「日本語」
- ②「総合科目」
- ③「数学（コース 2）」

また、富山高等専門学校国際ビジネス学科および宇部工業高等専門学校経営情報学科を志願する者については、以下の科目を受験したのもも認める。

- ①「日本語」
- ②「理科」（物理、化学および生物の中から 2 科目を選択）または「総合科目」
- ③「数学（コース 2）」または「数学（コース 1）」

（注）「総合科目」を受験した者は、福島工業高等専門学校ビジネスコミュニケーション学科、富山高等専門学校国際ビジネス学科および宇部工業高等専門学校経営情報学科以外の学校および学科と併願できない。

また、「数学（コース 1）」を受験した者は、富山高等専門学校国際ビジネス学科および宇部工業高等専門学校経営情報学科以外の学校および学科と併願できない。

- イ TOEFL、TOEIC L&R または IELTS（2021 年 12 月以降実施のもの）のいずれかを受験すること。  
必ず出願前に、p17 の「2. TOEFL、TOEIC L&R または IELTS の成績に関する留意点」を確認すること。
- ウ 商船学科を志願する者については、船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則（昭和 26 年運輸省令第 91 号）第 40 条および別表第三に定める身体検査基準を満たさなければならない。基準については、希望する商船高専に問い合わせること。

## 3. 選抜方法

### (1) 選抜方法

編入学者の選抜は、出願書類、日本留学試験（EJU）の成績、TOEFL、TOEIC L&R または IELTS の成績および面接の評価を総合して行います。

### (2) 合否判定

合否の判定は、初めに第 1 志望の高専・学科で行います。第 1 志望の高専・学科で不合格と判定された者は、次に第 2 志望の高専・学科で判定を行います。第 2 志望の高専・学科で不合格と判定された者は、第 3 志望の高専・学科で判定を行い、同様に第 4 志望、第 5 志望の順に合否の判定を行います。

## 1. 出願方法

出願書類によって、次の2つに提出方法が分かれています。

(1) 本機構指定の OneDrive で提出する出願書類(オンライン)

(2) 郵送で提出する出願書類

- ・「3. 出願書類等」にしたがって、出願書類を提出してください。
- ・出願書類の様式1~4は、本機構ホームページに掲載のもの  
(【URL】 <https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/hennyugaku3.html>) を使用してください。

※留意事項

- ・提出された書類は、一切返却いたしません。
- ・出願書類の記載事項と相違する事実が判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。

## 2. 出願期間

オンライン:2023年12月1日(金)9時 ~ 12月6日(水)16時まで

郵送:2023年12月6日(水)必着

## 3. 出願書類等

(1) 本機構指定の OneDrive で提出する出願書類

出願書類	提出形式	備 考
入学願書(様式1)	Excel	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学願書(様式1)を使用してください。必要事項を入力のうち、Excelデータのまま提出してください。</li> <li>・提出方法は、「P.12(3) 1.入学願書記入上の注意」を参照してください。</li> </ul>
日本留学試験(EJU)結果 (2022年6月から2023年11月までに実施のいずれか)	PDF等	<p>独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験(EJU)」に関する、次のいずれかの書類を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 2022年6月から2023年6月実施の試験を受験した者 「日本留学試験(EJU)成績確認書」のPDF等のデータ</li> <li>イ 2023年11月実施の試験を受験する者 「受験票」のPDF等のデータ</li> </ul> <p>なお、2023年11月実施の試験を受験する者については、同一科目で受験したものに限り、アの書類も併せて提出可能とし、双方の提出があった場合は、どちらか総得点(850点満点)の高い回の成績を選考に用います。</p>
入学検定料の支払いを証明する書類	PDF等	<p><b>【日本国内から振込む場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入学検定料は16,500円です。</li> <li>・振込依頼書(様式2)をA4普通紙に等倍でカラー印刷してください。</li> <li>・検定料は、本機構所定の振込依頼書(様式2)により、金融機関で振込みのうち、取扱銀行出納印を押した、「受付証明書」を受取り、「受付証明書」のPDF等のデータを提出してください。</li> </ul> <p><b>【日本国外から送金する場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入学検定料は16,500円です。「円貨建て」で送金してください。送金手数料や受取手数料、取次手数料(送金銀行とみずほ銀行の間に経由する銀行がある場合)等の手数料は、すべて志願者の負担となります。(手数料額は送金を行う銀行に問合せください)。</li> <li>・送金手続を行ってから入金されるまで数日かかりますので、銀行窓口で送金日数を確認し、出願期間に間に合うように手続を行ってください。</li> <li>・送金額に過不足がないよう金額を確かめたうえで、送金手続を行ってください。</li> <li>・送金証明書(金額、日時、払込者、送金先がわかるもの)のPDF等のデータを提出してください。</li> <li>・日本国外からの送金先情報は次のとおりです。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 銀行名(BANK NAME) MIZUHO BANK, LTD.</li> <li>2. スイフトコード(SWIFT CODE)/ビックコード(BIC CODE) MHCBJPJT</li> </ol> </li> </ul> <p>※11桁のコードを求められた時は「MHCBJPJTXXX」としてください。</p>

		<p>3. 支店名 (BRANCH NAME) TOKYO MAIN OFFICE</p> <p>4. 支店住所 (BRANCH ADDRESS) 1-5-5 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8176, Japan</p> <p>5. 受取人 口座番号 (BENEFICIARY'S ACCOUNT NO.) 001-4748525</p> <p>6. 受取人名 (BENEFICIARY NAME) National Institute of Technology</p> <p>7. 受取人住所 (BENEFICIARY ADDRESS) 701-2 Higashiasakawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 193-0834, Japan</p> <p>これにより難い場合は、本機構にお問い合わせください。 振込済の入学検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>ア 入学検定料を振込み後、出願しなかった (出願書類等を提出しなかった、または出願が受理されなかった) 場合</p> <p>イ 入学検定料を誤って二重に振込んだ場合</p> <p>なお、返還に係る振込手数料は、請求者の負担となりますので、あらかじめご了承ください。</p> <p>また、検定料返還手続きに関しては、本機構までお問い合わせください。</p>
パスポート (顔写真ページ) の写し	PDF等	パスポート (顔写真ページ) の写しをPDF等のデータで提出してください。
在留カードの写し (日本在住の者のみ)	PDF等	在留カードの写しをPDF等のデータで提出してください。

#### 【提出方法・提出先】

OneDrive : 2024「高専機構第3学年編入学試験」出願書類

[https://kosenjp.sharepoint.com/f:/s/099honbu\\_share/EvLO3P5LMphPntTgnQddcNEB19gg\\_dwwb7ZwUKednHfYxw](https://kosenjp.sharepoint.com/f:/s/099honbu_share/EvLO3P5LMphPntTgnQddcNEB19gg_dwwb7ZwUKednHfYxw)

- ・ 出願書類のデータは、1つのフォルダにまとめてください。
- ・ 出願書類のデータを入れるフォルダの名称は、『ファーストネーム(アルファベット)\_kosen\_application』とし、圧縮してアップロードしてください。パスワードを付す等、セキュリティ設定はしないでください。
- ・ 上記URLをWebブラウザで開くと、メッセージとともにファイルのアップロードをうながされます。「ファイルの選択」ボタンを押して、出願書類をアップロードしてください。

## (2) 郵送で提出する出願書類

出願書類	提出形式	備 考
卒業 (修了) 証明書・成績証明書等	原本	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 卒業 (修了) 証明書・成績証明書等の原本を提出してください。</li> <li>・ 提出方法は、「P.12 (3) 2.卒業 (修了) 証明書・成績証明書等提出上の注意」を参照してください。</li> </ul>
TOEFL、TOEIC L & R、またはIELTS成績証明書	原本	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2021年12月以降に受験したTOEFL、TOEIC L&amp;R、またはIELTSのいずれかの成績証明書 (スコアカード) を提出してください。</li> <li>・ 提出方法は、「P.13 (3) 3. TOEFL、TOEIC L&amp;R またはIELTS の成績証明書提出上の注意」を参照してください。</li> </ul>
経費支弁計画書 (様式3)	原本	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経費支弁計画書 (様式3) をA4普通紙に等倍で印刷してください。</li> <li>・ 日本語または英語以外はすべて訳文 (本人訳で可) をつけてください。</li> </ul>
健康診断証明書 (様式4) ※商船学科志願者のみ	原本	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 健康診断証明書 (様式4) を、A4普通紙に等倍で表裏を両面印刷してください。</li> <li>・ 出願期日前3ヶ月以内に受診し、印刷した健康診断証明書により医師が作成した証明書を提出してください。</li> </ul>

#### 【提出方法・提出先】

- ・ 下記の送付先に、簡易書留かつ速達郵便で12月6日 (水) 必着で発送してください。  
送付先: 独立行政法人国立高等専門学校機構 本部事務局国際企画課  
〒193-0834 東京都八王子市東浅川町701-2
- ・ 発送する際には、本機構ホームページに掲載している「願書送付用封筒ラベル (様式5)」  
([URL] <https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/hennyugaku3.html>) をA4普通紙に等倍でカラー印刷し、きりとり線で切りとり、角2封筒に貼ってください。
- ・ 複数ページにわたる書類がある場合は、ホチキス留めせず、クリップで留めて提出してください。

## 1. 入学願書（様式1）記入上の注意

- (1) 数字は算用数字を用いてください。
- (2) 年号はすべて西暦としてください。
- (3) 「①氏名」はアルファベットでパスポートに書かれているとおりに記入してください。
- (4) 出願前3ヶ月以内に撮影した正面、上半身、帽子なし、縦4cm×横3cmのデジタル画像を貼ってください。また、眼鏡を使用する者は、着用した写真としてください。
- (5) 「⑤連絡先」は、志願者本人の現住所、電話番号等を記入してください。
- (6) 「⑥現在の在留資格」は、日本に在住している者のみ記入してください。  
留学、短期滞在のいずれかにチェックを入れてください。どちらにも該当しない場合は、その他にチェックを入れて、（ ）内に許可されている在留資格を記入してください。
- (7) 「⑦志望する高専・学科等」について  
志願者は、第1志望から第5志望まで、5つの高専・学科等を記入することができます。  
同じ高専の異なる学科等を記入することもできます。  
(第2志望から第5志望の高専・学科等が無い場合は、記入しなくても構いません。)  
コース・系等がある場合は、必ず記入してください。  
なお、出願書類提出後は、志望する高専・学科等の変更は認めません。
- (8) 「⑧出願資格（基礎資格）」は、ア～クのいずれか1つにチェックを入れてください。
- (9) 「⑨父母または代理人の連絡先」は、本機構からの連絡、通知を確実に受け取ることができる者（父母または代理人）の住所、氏名、電話番号等を記入してください。
- (10) 「⑩入学した場合の入寮の希望」について、1～3のいずれかにチェックを入れてください。  
学生寮に空きがない場合は、周辺の民間のアパート等に入居することになります。  
詳細については、各高専にお問い合わせください。
- (11) 「⑪学歴」は、初等教育（小学校）から記入してください。  
幼稚園、保育園の記入は必要ありません。  
「大学入学資格試験」に合格している場合には、「高等教育（大学学部）」の「学位・資格・専攻科目・飛び級の状況」の欄に、その旨を記入してください。
- (12) 「⑫日本語の学習歴」には、日本国内、または出身国での経歴を記入してください。  
日本語能力試験等の資格がある場合は、その資格名を記入してください。  
該当がない場合は、「学習機関名」の欄に「なし」と記入してください。

## 2. 卒業（修了）証明書・成績証明書等提出上の注意

卒業（修了）証明書・成績証明書等は、出願資格ごとに異なります。以下に基づき証明書を提出してください。

- (1) 出願資格 ア、ウ、キ に該当する者
  - ① 高等学校（日本の高等学校相当）の卒業（修了）証明書または卒業（修了）見込証明書
  - ② 高等学校（日本の高等学校相当）の成績証明書
- (2) 出願資格 イ に該当する者
  - ① 当該検定の合格証明書
  - ② 当該検定の成績証明書
- (3) 出願資格ア、イ、ウのうち、文部科学大臣指定の準備教育課程等を修了したことにより出願資格を取得した者
  - ① 学校等の卒業（修了）証明書または卒業（修了）見込証明書
  - ② 学校等の成績証明書
- (4) 出願資格 エ に該当する者
  - ① 国際バカロレア資格証書（写）
  - ② 国際バカロレア資格最終試験6科目の成績評価証明書（写）
- (5) 出願資格 オ に該当する者
  - ① アビトゥア資格の一般的大学入学資格証明書（写）

## (6) 出願資格 カ に該当する者

- ① バカロレア資格証書 (写)
- ② バカロレア資格試験成績証明書 (写)

## (7) 出願資格 ク に該当する者は、個別の入学資格審査が必要となりますので、11月末までに本機構にお問い合わせください。

(注) ・成績関係の証明書は、すべて学校長または機関の長が作成したものを提出してください。

- ・証明書が日本語または英語以外の言語で記載されている場合は、出身学校または大使館等公的な機関で日本語または英語に訳したものを添付の上、提出してください。また、科目名、成績評価等が符号または略字等により表示されている場合は、その説明書(日本語または英語)を添付してください。
- ・原本を提出できない場合は、出身学校または機関により原本証明されているものを提出してください。原本が1部のみしか発行されないもので返却を希望する場合は、あらかじめ本機構にお知らせください。

## 3. TOEFL、TOEIC L&RまたはIELTSの成績証明書提出上の注意

TOEFL、TOEIC L&R または IELTS の成績証明書 (スコアカード) は、試験ごとに異なります。以下に基づき成績証明書 (スコアカード) を提出してください。

### (1) TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

「Official Score Reports」または「Test Taker Score Report」を提出してください。

#### ① 「Official Score Reports」を提出する場合

次の(ア)と(イ)の両方の方法で提出してください。

(ア) 受験者用の「Test Taker Score Report」のコピーを出願期間中に他の出願書類とともに提出してください。

iBT受験者で、「Test Taker Score Report」がない場合は、インターネットでのスコア確認画面のコピーを提出してください。その際、印刷範囲に受験者氏名が確認できるようにしてください。

(イ) 「Official Score Reports」を試験実施機関(ETS)から直接本機構へ2023年12月6日(水)までに届くように送付する手続きをしてください。

本機構のTOEFLにおけるDIコード(Designated Institution Code)は「6675」です。

(注1) (ア)で提出されたコピーはあくまでも仮のものとし、ETSから本機構へ送られてくる(イ)の「Official Score Reports」を正式なスコアとします。「Official Score Reports」は「Test Taker Score Report」のコピーと照合するので、必ず2023年12月6日(水)までに届くように所定の手続きをしてください。「Official Score Reports」の発行には4~6週間程度かかるので、日程に余裕をもってTOEFLを受験し、必ず出願期間に到着が間に合うようにしてください。

(注2) 出願前に必ず本機構国際企画課へ電話連絡(土・日・祝日を除く10:00~12:00、13:00~16:00)により「Official Score Reports」の到着を確認してください。出願期間中に「Official Score Reports」が到着しない場合は書類不備として受験が認められない場合があります。

#### ② 「Test Taker Score Report」を提出する場合

受験者用の「Test Taker Score Report」の原本(コピー不可)を他の提出書類とともに提出してください。返却を希望する場合は、出願書類を提出する前にあらかじめ本機構に連絡してください。

(注3) TOEFLに関する詳細(受験申込、「Official Score Reports」送付手続きなど)については、TOEFLのホームページをご参照ください。

### (2) TOEIC L&R (TOEIC Listening & Reading Test)

「Official Score Certificate」の原本(コピー不可)を他の提出書類とともに提出してください。返却を希望する場合は、出願書類を提出する前にあらかじめ本機構にご連絡ください。

(注) TOEICに関する詳細(受験申込手続きなど)については、TOEICのホームページをご参照ください。

### (3) IELTS (International English Language Testing System)

次の①と②の両方の方法で提出してください。

① 受験者用の「Test Report Form」のコピーを出願期間中に他の出願書類とともに提出してください。

② 「Test Report Form」を試験実施機関(財団法人日本英語検定協会)から直接本機構へ2023年12月6日(水)までに届くように送付する手続きをしてください。

(提出先) Name of Person/Department: International Affairs and Planning Division

Name of Organization: National Institute of Technology, Japan

Address of organisation requiring your Test Report Form: 701-2 Higashi Asakawa-machi, Hachioji-city,  
Tokyo, 193-0834, JAPAN

(注1) ①で提出されたコピーは、あくまでも仮のものとし、公益財団法人日本英語検定協会から送られてくる②を正式スコアとします。②は、①の「Test Report Form」のコピーと照合しますので、必ず2023年12月6日(水)までに届くように所定の手続きをしてください。スコアが未着の場合は、書類不備として受験が認められない場合がありますので注意してください。

(注2) IELTSに関する詳細(受験申込、Test Report Form 送付手続きなど)については、IELTSのホームページをご参照ください。

## [4] 面接

Interview

### 1. 面接の方法

1名の志願者に対して複数の面接者が質疑を行います。

面接はオンラインで実施します。

詳細は出願書類を受理した後にご案内します。

### 2. 日時

本試験：2024年1月9日(火)

追試験：2024年1月23日(火)※

※学校保健安全法施行規則(昭和33年文部省令第18号)第十八条に定める感染症に罹患し、またはその疑いがあり、面接試験を受験することができなかった受験生は、1月23日(火)に実施する「追試験」を受験することができます。

## [5] 合格発表

Announcement of application results

### 1. 日時

2024年2月15日(木) 13時

### 2. 留意事項

(1) 合格者の受験番号を本機構ホームページに掲示します。([URL] <https://www.kosen-k.go.jp/>)

合格発表は、第1志望から第5志望で合格した者を一緒に発表します。

第1志望の高専・学科で不合格となった場合でも、第2志望から第5志望の高専・学科に合格している場合がありますので、志望したすべての高専・学科を確認してください。

発表以降は2月22日(木)まで本機構ホームページで確認することができます。可否に関する問い合わせには応じません。

(2) 合格者には、合格した高専から、合格通知と入学手続き書類を速達で郵送します。「入学願書」に記載した住所に変更がある場合は、2024年2月2日(金)までに本機構国際企画課(Tel: 042-662-3143、Fax: 042-662-3175、E-mail: [koryu@kosen-k.go.jp](mailto:koryu@kosen-k.go.jp))にご連絡ください。

合格したにもかかわらず、入学手続き書類が2月26日(月)までに到着しない場合は、合格高専に問い合わせをしてください。入学手続き書類が届いていない、遅れて届いたといった理由での入学手続き期間終了後の入学手続きは一切認めませんので、ご注意ください。

## [6] 統一試験等に関する注意

Notes on unified examination

### 1. 日本留学試験(EJU)

(1) 日本留学試験に関する問い合わせ先

〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課

電話: 03-6407-7457 E-Mail: [jasso\\_eju@jasso.go.jp](mailto:jasso_eju@jasso.go.jp)

<https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/index.html>



## (2) 各高等専門学校における受験科目の留意点

高専No.	高 専 名	学 科 名	科目名および留意点
1	函 館 高 専	生産システム工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		物質環境工学科	
		社会基盤工学科	
2	苫小牧高専	創造工学科（除応用化学・生物系）	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		創造工学科（応用化学・生物系）	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
3	釧路高専	創造工学科 全コース	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
5	八 戸 高 専	機械・医工学コース	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		環境都市・建築デザインコース	
		電気情報工学コース	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		マテリアル・バイオ工学コース	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
6	一 関 高 専	未来創造工学科 各系	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
7	仙 台 高 専	総合工学科 全コース	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
8	秋 田 高 専	創造システム工学科 全系	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
9	鶴 岡 高 専	創造工学科（除化学・生物コース）	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		創造工学科（化学・生物コース）	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
10	福 島 高 専	機械システム工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		電気電子システム工学科	
		都市システム工学科	
		化学・バイオ工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		ビジネスコミュニケーション学科	「総合科目」を受験すること。 数学の選択は、「数学（コース2）」を受験すること。
11	茨 城 高 専	国際創造工学科 （除化学・生物・環境系）	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		国際創造工学科 （化学・生物・環境系）	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
12	小 山 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		電気電子創造工学科	
		物質工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		建築学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
14	木更津高専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
15	東 京 高 専	全学科（除物質工学科）	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
		物質工学科	理科の選択は、「化学、生物」を受験することが望ましい。
16	長 岡 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		電気電子システム工学科	
		電子制御工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		物質工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
17	富 山 高 専	全学科（除物質化学工学科、国際ビジネス学科）	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
		物質化学工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験することが望ましい。
		国際ビジネス学科	「総合科目」を受験することが望ましい。
18	石 川 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。
19	福 井 高 専	全学科（除物質工学科）	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		物質工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
20	長 野 高 専	工学科 全系	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
21	岐 阜 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。

高専No.	高 専 名	学 科 名	科目名および留意点	
22	沼 津 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		電気電子工学科		
		電子制御工学科		
		制御情報工学科		
		物質工学科		
23	豊 田 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
24	鳥 羽 商 船	全学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。	
26	舞 鶴 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
27	明 石 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。	
28	奈 良 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		電気工学科		
		電子制御工学科		
		情報工学科		
		物質化学工学科		理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
29	和 歌 山 高 専	知能機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		電気情報工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		生物応用化学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。	
		環境都市工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
30	米 子 高 専	機械システムコース	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。	
		電気電子コース		
		情報システムコース		
		化学・バイオコース		理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		建築デザインコース		理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
31	松 江 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
34	呉 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
35	徳 山 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。	
36	宇 部 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		電気工学科		
		制御情報工学科		
		物質工学科		理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		経営情報学科		「総合科目」を受験することが望ましい。
38	阿 南 高 専	創造技術工学科 全コース	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。	
39	香 川 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
40	新 居 浜 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
42	高 知 高 専	ソーシャルデザイン工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
43	久 留 米 高 専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
		電気電子工学科		
		制御情報工学科		
		生物応用化学科		理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		材料システム工学科		理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
44	有 明 高 専	創造工学科 全コース	理科の選択は、「物理、化学」を受験することが望ましい。	
45	北九州高専	生産デザイン工学科 全コース	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。	
47	熊 本 高 専	全学科 (除生物化学システム工学科)	理科の選択は、「物理、化学、生物」から2科目を受験すること。	
		生物化学システム工学科	理科の選択は、「物理、生物」を受験することが望ましい。	
48	大 分 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。	
49	都 城 高 専	全学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験することが望ましい。	

高専No.	高専名	学 科 名	科目名および留意点
50	鹿児島高専	機械工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		電気電子工学科	理科の選択は、「物理、化学」を受験すること。
		電子制御工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		情報工学科	
51	沖縄高専	機械システム工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。
		メディア情報工学科	理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。
		生物資源工学科	

## 2. TOEFL、TOEIC L&RまたはIELTSの成績に関する留意点

高専No.	高専名	学 科 名	留 意 点
1	函館高専	生産システム工学科 物質環境工学科 社会基盤工学科	TOEFL iBT 52点以上 TOEIC 500点以上 IELTS 4.5点以上のいずれかを満たしていること。
2	苫小牧高専	創造工学科	TOEFL iBT 40点以上 TOEIC 400点以上 IELTS 5点以上のいずれかを満たしていること。
5	八戸高専	産業システム工学科 全コース	TOEFL iBT 52点以上 TOEIC 500点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
7	仙台高専	総合工学科 全コース	TOEFLのスコアがBT 52点以上であることが望ましい。
8	秋田高専	創造システム工学科 全系	TOEFL iBT 48点以上 TOEIC 470点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていることが望ましい。
9	鶴岡高専	創造工学科 全コース	TOEIC 400点以上を満たしていること。
10	福島高専	全学科	TOEIC 400点以上 IELTS 4.5点以上のいずれかを満たしていること。
11	茨城高専	国際創造工学科 全系	TOEFL iBT 52点以上 TOEIC 500点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
12	小山高専	全学科	TOEFL iBT 40点以上 TOEIC 400点以上 IELTS 5点以上のいずれかを満たしていること。
15	東京高専	全学科	TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていることが望ましい。
21	岐阜高専	全学科	TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上 IELTS 5.0点以上のいずれかを満たしていること。
22	沼津高専	全学科	TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
23	豊田高専	全学科	TOEFL iBT 52点以上 TOEIC 500点以上 IELTS 4.5点以上のいずれかを満たしていること。
26	舞鶴高専	全学科	TOEFL iBT 40点以上 TOEIC 400点以上 IELTS 5点以上のいずれかを満たしていること。
34	呉高専	全学科	TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
35	徳山高専	全学科	TOEFL iBT 48点以上 TOEIC 470点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
36	宇部高専	全学科	TOEFL iBT 42点以上 TOEIC 550点以上 IELTS 4.5点以上のいずれかを満たしていること。
38	阿南高専	創造技術工学科 全コース	TOEIC 550点以上を満たしていることが望ましい。
45	北九州高専	生産デザイン工学科 全コース	TOEFLのスコアがBT 45点以上であることが望ましい。
47	熊本高専	全学科	TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。
49	都城高専	全学科	TOEFL iBT 48点以上 TOEIC 470点以上 IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。

## [7] 入学手続き

Enrollment procedure

入学手続きの詳細については合格通知を送付する際に通知します。

## [8] 入学に必要な費用

Enrollment fee

入学料・授業料

①入学料：84,600円（予定額）

②授業料：年額 234,600円（予定額）

3年生について要件を満たした場合は、高等学校等就学支援金が支給されます。

③その他の経費

教科書代、教材費、学生会費等の経費が必要となりますが、高専ごとに異なりますので、各高専にお問い合わせください。

## [9] 在留資格の変更・更新について

Change and renewal of resident status

合格者には、入学手続き完了後に「入学許可書」を交付します。在留資格の変更・更新手続には「入学許可書」が必要となります。各高専から交付された「入学許可書」をもってビザ申請手続きや在留資格変更・更新の申請手続きを行っても、必ず許可されるとは限りません。不明な点については事前に確認して、入学日までに申請が許可され、すべての手続きが完了できるようにしてください。

問い合わせ先： 出入国在留管理庁 外国人在留総合インフォメーションセンター

TEL：0570-013904（IP, 海外：03-5796-7112）

平日 午前8：30～午後5：15

E-Mail：info-tokyo@i.moj.go.jp <https://www.moj.go.jp/isa/>

## [10] 安全保障輸出管理について

Security export control

高専においては、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて、「独立行政法人国立高等専門学校機構安全保障輸出管理規則」により、技術の提供および貨物の輸出の観点から、学生の受入れ前及び在学中に厳格な安全保障輸出管理を実施しています。これに係る審査を要するため、希望する教育研究活動において、技術提供がすぐに実施されない場合がありますので、ご留意ください。

参考：経済産業省ホームページ [https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law\\_document/minashi/jp\\_gakusei.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/minashi/jp_gakusei.pdf)

国立高等専門学校 所在地等一覧

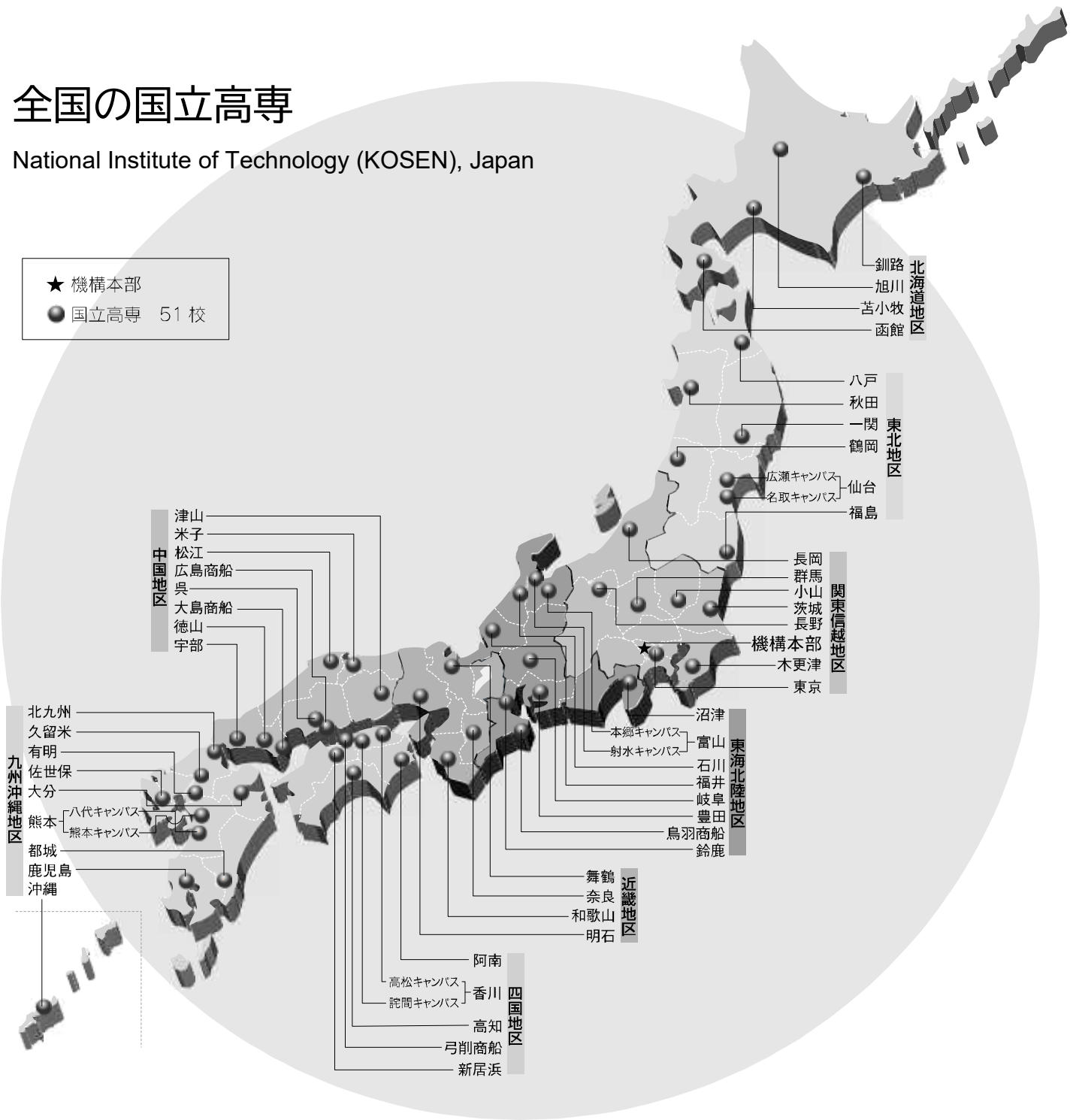
[https://www.kosen-k.go.jp/nationwide/allkosen/all\\_kosen\\_linkmap.html](https://www.kosen-k.go.jp/nationwide/allkosen/all_kosen_linkmap.html)

1	函館工業高等専門学校	〒042-8501	北海道函館市戸倉町14番1号	TEL 0138-59-6333
2	苫小牧工業高等専門学校	〒059-1275	北海道苫小牧市字錦岡443番地	TEL 0144-67-8001
3	釧路工業高等専門学校	〒084-0916	北海道釧路市大楽毛西2丁目32番1号	TEL 0154-57-7222
4	旭川工業高等専門学校	〒071-8142	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	TEL 0166-55-8178
5	八戸工業高等専門学校	〒039-1192	青森県八戸市大字田面木字上野平16番地1	TEL 0178-27-7233
6	一関工業高等専門学校	〒021-8511	岩手県一関市秋荘字高梨	TEL 0191-24-4717
7	仙台高等専門学校			
	広瀬キャンパス	〒989-3128	仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号	TEL 022-391-5542
	名取キャンパス	〒981-1239	宮城県名取市愛島塩手字野田山48番地	TEL 022-381-0254
8	秋田工業高等専門学校	〒011-8511	秋田県秋田市飯島文京町1番1号	TEL 018-847-6018
9	鶴岡工業高等専門学校	〒997-8511	山形県鶴岡市井岡字沢田104	TEL 0235-25-9247
10	福島工業高等専門学校	〒970-8034	福島県いわき市平上荒川字長尾30	TEL 0246-46-0728
11	茨城工業高等専門学校	〒312-8508	茨城県ひたちなか市中根866	TEL 029-271-2828
12	小山工業高等専門学校	〒323-0806	栃木県小山市大字中久喜771	TEL 0285-20-2141
13	群馬工業高等専門学校	〒371-8530	群馬県前橋市島羽町580番地	TEL 027-254-9060
14	木更津工業高等専門学校	〒292-0041	千葉県木更津市清見台東2-11-1	TEL 0438-30-4000
15	東京工業高等専門学校	〒193-0997	東京都八王子市栲田町1220-2	TEL 042-668-5127
16	長岡工業高等専門学校	〒940-8532	新潟県長岡市西片貝町888番地	TEL 0258-32-6435 (代表)
17	富山高専専門学校			
	本郷キャンパス	〒939-8630	富山県富山市本郷町13	TEL 076-493-5402 (代表)
	射水キャンパス	〒933-0293	富山県射水市海老江練合1-2	TEL 0766-86-5100 (代表)
18	石川工業高等専門学校	〒929-0392	石川県河北郡津幡町北中条	TEL 076-288-8024
19	福井工業高等専門学校	〒916-8507	福井県鯖江市下司町	TEL 0778-62-8290
20	長野工業高等専門学校	〒381-8550	長野県長野市徳間716	TEL 026-295-7017
21	岐阜工業高等専門学校	〒501-0495	岐阜県本巣市上真桑2236-2	TEL 058-320-1211
22	沼津工業高等専門学校	〒410-8501	静岡県沼津市大岡3600	TEL 055-926-5962
23	豊田工業高等専門学校	〒471-8525	愛知県豊田市栄生町2-1	TEL 0565-36-5912
24	鳥羽商船高等専門学校	〒517-8501	三重県鳥羽市池上町1-1	TEL 0599-25-8404
25	鈴鹿工業高等専門学校	〒510-0294	三重県鈴鹿市白子町	TEL 059-368-1739
26	舞鶴工業高等専門学校	〒625-8511	京都府舞鶴市字白屋234	TEL 0773-62-8881
27	明石工業高等専門学校	〒674-8501	兵庫県明石市魚住町西岡679-3	TEL 078-946-6149
28	奈良工業高等専門学校	〒639-1080	奈良県大和郡山市矢田町22番地	TEL 0743-55-6032
29	和歌山工業高等専門学校	〒644-0023	和歌山県御坊市名田町野島77	TEL 0738-29-8241
30	米子工業高等専門学校	〒683-8502	鳥取県米子市彦名町4448	TEL 0859-24-5042
31	松江工業高等専門学校	〒690-8518	島根県松江市西生馬町14-4	TEL 0852-36-5131
32	津山工業高等専門学校	〒708-8509	岡山県津山市沼624-1	TEL 0868-24-8292
33	広島商船高等専門学校	〒725-0231	広島県豊田郡大崎上島町東野4272番地1	TEL 0846-67-3177
34	呉工業高等専門学校	〒737-8506	広島県呉市阿賀南2-2-11	TEL 0823-73-8416
35	徳山工業高等専門学校	〒745-8585	山口県周南市学園台	TEL 0834-29-6233
36	宇部工業高等専門学校	〒755-8555	山口県宇部市常盤台2丁目14番1号	TEL 0836-35-4974
37	大島商船高等専門学校	〒742-2193	山口県大島郡周防大島町大字小松1091番地1	TEL 0820-74-5471
38	阿南工業高等専門学校	〒774-0017	徳島県阿南市見能林町青木265	TEL 0884-23-7130
39	香川高等専門学校			
	高松キャンパス	〒761-8058	香川県高松市勅使町355番地	TEL 087-869-3811 (代表)
	詫間キャンパス	〒769-1192	香川県三豊市詫間町香田551番地	TEL 0875-83-8506
40	新居浜工業高等専門学校	〒792-8580	愛媛県新居浜市八雲町7番1号	TEL 0897-37-7724
41	弓削商船高等専門学校	〒794-2593	愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000	TEL 0897-77-4620
42	高知工業高等専門学校	〒783-8508	高知県南国市物部乙200番1	TEL 088-864-5644
43	久留米工業高等専門学校	〒830-8555	福岡県久留米市小森野1丁目1番1号	TEL 0942-35-9316
44	有明工業高等専門学校	〒836-8585	福岡県大牟田市東萩尾町150	TEL 0944-53-8622
45	北九州工業高等専門学校	〒802-0985	福岡県北九州市小倉南区志井5丁目20番1号	TEL 093-964-7251
46	佐世保工業高等専門学校	〒857-1193	長崎県佐世保市沖新町1番1号	TEL 0956-34-8428
47	熊本高等専門学校			
	熊本キャンパス	〒861-1102	熊本県合志市須屋2659-2	TEL 096-242-6197
	八代キャンパス	〒866-8501	熊本県八代市平山新町2627	TEL 0965-53-1331
48	大分工業高等専門学校	〒870-0152	大分県大分市大字牧1666番地	TEL 097-552-6075
49	都城工業高等専門学校	〒885-8567	宮崎県都城市吉尾町473-1	TEL 0986-47-1107 (代表)
50	鹿児島工業高等専門学校	〒899-5193	鹿児島県霧島市隼人町真孝1460-1	TEL 0995-42-9014
51	沖縄工業高等専門学校	〒905-2192	沖縄県名護市字辺野古905番地	TEL 0980-55-4003 (代表)

# 全国の国立高専

National Institute of Technology (KOSEN), Japan

★ 機構本部  
● 国立高専 51校



独立行政法人 国立高等専門学校機構

<https://www.kosen-k.go.jp>

本入試に関するお問い合わせ先

本部事務局国際企画課

Tel. 042-662-3143 Fax. 042-662-3175

E-mail [koryu@kosen-k.go.jp](mailto:koryu@kosen-k.go.jp)

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町 701-2