

K

O

S

E

N

2019 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

# 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. 募集人員 ..... 2
- 2. 出願資格 ..... 9
- 3. 選抜方法 ..... 10

### 〔2〕出 願

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

### 〔3〕面 接

- 1. 面接の方法 ..... 12
- 2. 日 時 ..... 12
- 3. 場 所 ..... 12

### 〔4〕合格発表

- 1. 日 時 ..... 12
- 2. 留意事項 ..... 12

### 〔5〕統一試験等に関する注意

- 1. 日本留学試験 ..... 13
- 2. TOEFL ..... 15
- 3. TOEIC L&R ..... 16
- 4. IELTS ..... 16
- 5. TOEFL、TOEIC L&R または IELTS の  
成績に関する留意点 ..... 16

### 〔6〕出願書類の記入に関する注意

- 1. 入学願書記入上の注意 ..... 17
- 2. 受験票・写真票記入上の注意 ..... 18

〔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

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、入学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) 入学科、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. 募集人員

| 高専No | 高 専 名       | 学 科 名          | 募 集 人 員 |
|------|-------------|----------------|---------|
| 1    | 函館工業高等専門学校  | 生産システム工学科      | 若干名     |
|      |             | 物質環境工学科        | 若干名     |
|      |             | 社会基盤工学科        | 若干名     |
| 2    | 苫小牧工業高等専門学校 | 創造工学科          |         |
|      |             | 機械系            | 若干名     |
|      |             | 都市・環境系         | 若干名     |
|      |             | 応用化学・生物系       | 若干名     |
|      |             | 電気電子系          | 若干名     |
|      | 情報科学・工学系    | 若干名            |         |
| 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   | 若干名     |
|      |             | エレクトロニクスコース    | 若干名     |
|      |             | 建築デザインコース      | 若干名     |
| 4    | 旭川工業高等専門学校  | 機械システム工学科      | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科        | 若干名     |
|      |             | システム制御情報工学科    | 若干名     |
|      |             | 物質化学工学科        | 若干名     |
| 5    | 八戸工業高等専門学校  | 機械システムデザインコース  | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学コース      | 若干名     |
|      |             | マテリアル・バイオ工学コース | 若干名     |
|      |             | 環境都市・建築デザインコース | 若干名     |
| 6    | 一関工業高等専門学校  | 未来創造工学科        |         |
|      |             | 機械・知能系         | 若干名     |
|      |             | 電気・電子系         | 若干名     |
|      |             | 情報・ソフトウェア系     | 若干名     |
|      | 化学・バイオ系     | 若干名            |         |
| 7    | 仙台高等専門学校    | 情報システムコース      | 若干名     |
|      |             | 情報通信コース        | 若干名     |
|      |             | 知能エレクトロニクスコース  | 若干名     |
|      |             | ロボティクスコース      | 若干名     |
|      |             | マテリアル環境コース     | 若干名     |
|      |             | 機械・エネルギーコース    | 若干名     |
|      |             | 建築デザインコース      | 若干名     |

| 高専No | 高 専 名       | 学 科 名           | 募 集 人 員 |
|------|-------------|-----------------|---------|
| 8    | 秋田工業高等専門学校  | 創造システム工学科       |         |
|      |             | 機械系             | 若干名     |
|      |             | 電気・電子・情報系       | 若干名     |
|      |             | 物質・生物系          | 若干名     |
|      |             | 土木・建築系          | 若干名     |
| 9    | 鶴岡工業高等専門学校  | 創造工学科           |         |
|      |             | 機械コース           | 若干名     |
|      |             | 電気・電子コース        | 若干名     |
|      |             | 情報コース           | 若干名     |
|      |             | 化学・生物コース        | 若干名     |
| 10   | 福島工業高等専門学校  | 機械システム工学科       | 若干名     |
|      |             | 電気電子システム工学科     | 若干名     |
|      |             | 化学・バイオ工学科       | 若干名     |
|      |             | 都市システム工学科       | 若干名     |
|      |             | ビジネスコミュニケーション学科 | 若干名     |
| 11   | 茨城工業高等専門学校  | 国際創造工学科         |         |
|      |             | 機械・制御系          | 若干名     |
|      |             | 電気・電子系          | 若干名     |
|      |             | 情報系             | 若干名     |
|      |             | 化学・生物・環境系       | 若干名     |
| 12   | 小山工業高等専門学校  | 機械工学科           | 若干名     |
|      |             | 電気電子創造工学科       | 若干名     |
|      |             | 物質工学科           | 若干名     |
|      |             | 建築学科            | 若干名     |
|      |             |                 | 若干名     |
| 13   | 群馬工業高等専門学校  | 機械工学科           | 若干名     |
|      |             | 電子メディア工学科       | 若干名     |
|      |             | 電子情報工学科         | 若干名     |
|      |             | 物質工学科           | 若干名     |
|      |             | 環境都市工学科         | 若干名     |
| 14   | 木更津工業高等専門学校 | 機械工学科           | 若干名     |
|      |             | 電気電子工学科         | 若干名     |
|      |             | 電子制御工学科         | 若干名     |
|      |             | 情報工学科           | 若干名     |
|      |             | 環境都市工学科         | 若干名     |
| 15   | 東京工業高等専門学校  | 機械工学科           | 若干名     |
|      |             | 電気工学科           | 若干名     |
|      |             | 電子工学科           | 若干名     |
|      |             | 情報工学科           | 若干名     |
|      |             | 物質工学科           | 若干名     |

## 〔1〕試験概要

| 高専No | 高 専 名      | 学 科 名       | 募 集 人 員 |
|------|------------|-------------|---------|
| 16   | 長岡工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 電気電子システム工学科 | 若干名     |
|      |            | 電子制御工学科     | 若干名     |
|      |            | 物質工学科       | 若干名     |
|      |            | 環境都市工学科     | 若干名     |
| 17   | 富山高等専門学校   | 機械システム工学科   | 若干名     |
|      |            | 電気制御システム工学科 | 若干名     |
|      |            | 物質化学工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子情報工学科     | 若干名     |
|      |            | 国際ビジネス学科    | 若干名     |
|      |            | 商船学科        | 若干名     |
| 18   | 石川工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 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     |
| 19   | 福井工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 電気電子工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子情報工学科     | 若干名     |
|      |            | 物質工学科       | 若干名     |
|      |            | 環境都市工学科     | 若干名     |
| 20   | 長野工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 電気電子工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子制御工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子情報工学科     | 若干名     |
|      |            | 環境都市工学科     | 若干名     |
| 21   | 岐阜工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 電気情報工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子制御工学科     | 若干名     |
|      |            | 環境都市工学科     | 若干名     |
|      |            | 建築学科        | 若干名     |
| 22   | 沼津工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|      |            | 電気電子工学科     | 若干名     |
|      |            | 電子制御工学科     | 若干名     |
|      |            | 制御情報工学科     | 若干名     |
|      |            | 物質工学科       | 若干名     |

| 高専No | 高 専 名       | 学 科 名        | 募 集 人 員 |
|------|-------------|--------------|---------|
| 23   | 豊田工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気・電子システム工学科 | 若干名     |
|      |             | 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     |
| 24   | 鳥羽商船高等専門学校  | 商船学科         | 若干名     |
|      |             | 情報機械システム工学科  | 若干名     |
| 25   | 鈴鹿工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気電子工学科      | 若干名     |
|      |             | 電子情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 生物応用化学科      | 若干名     |
|      |             | 材料工学科        | 若干名     |
| 26   | 舞鶴工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 電子制御工学科      | 若干名     |
|      |             | 建設システム工学科    | 若干名     |
| 27   | 明石工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 都市システム工学科    | 若干名     |
|      |             | 建築学科         | 若干名     |
| 28   | 奈良工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気工学科        | 若干名     |
|      |             | 電子制御工学科      | 若干名     |
|      |             | 情報工学科        | 若干名     |
|      |             | 物質化学工学科      | 若干名     |
| 29   | 和歌山工業高等専門学校 | 知能機械工学科      | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 生物応用化学科      | 若干名     |
|      |             | 環境都市工学科      | 若干名     |
| 30   | 米子工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 電子制御工学科      | 若干名     |
|      |             | 物質工学科        | 若干名     |
|      |             | 建築学科         | 若干名     |
| 31   | 松江工業高等専門学校  | 機械工学科        | 若干名     |
|      |             | 電気情報工学科      | 若干名     |
|      |             | 電子制御工学科      | 若干名     |
|      |             | 情報工学科        | 若干名     |
|      |             | 環境・建設工学科     | 若干名     |

## 〔1〕試験概要

| 高専No  | 高 専 名      | 学 科 名       | 募 集 人 員 |
|-------|------------|-------------|---------|
| 32    | 津山工業高等専門学校 | 総合理工学科      |         |
|       |            | 先進科学系       | 若干名     |
|       |            | 機械システム系     | 若干名     |
|       |            | 電気電子システム系   | 若干名     |
|       |            | 情報システム系     | 若干名     |
| 33    | 広島商船高等専門学校 | 商船学科        | 若干名     |
|       |            | 電子制御工学科     | 若干名     |
|       |            | 流通情報工学科     | 若干名     |
| 34    | 呉工業高等専門学校  | 機械工学科       | 若干名     |
|       |            | 電気情報工学科     | 若干名     |
|       |            | 環境都市工学科     | 若干名     |
|       |            | 建築学科        | 若干名     |
| 35    | 徳山工業高等専門学校 | 機械電気工学科     | 若干名     |
|       |            | 情報電子工学科     | 若干名     |
|       |            | 土木建築工学科     | 若干名     |
| 36    | 宇部工業高等専門学校 | 機械工学科       | 若干名     |
|       |            | 電気工学科       | 若干名     |
|       |            | 制御情報工学科     | 若干名     |
|       |            | 物質工学科       | 若干名     |
|       |            | 経営情報学科      | 若干名     |
| 37    | 大島商船高等専門学校 | 商船学科        | 若干名     |
|       |            | 電子機械工学科     | 若干名     |
|       |            | 情報工学科       | 若干名     |
| 38    | 阿南工業高等専門学校 | 創造技術工学科     |         |
|       |            | 機械コース       | 若干名     |
|       |            | 電気コース       | 若干名     |
|       |            | 情報コース       | 若干名     |
|       |            | 建設コース       | 若干名     |
| 化学コース | 若干名        |             |         |
| 39    | 香川高等専門学校   | 機械工学科       | 若干名     |
|       |            | 電気情報工学科     | 若干名     |
|       |            | 機械電子工学科     | 若干名     |
|       |            | 建設環境工学科     | 若干名     |
|       |            | 通信ネットワーク工学科 | 若干名     |
|       |            | 電子システム工学科   | 若干名     |
|       |            | 情報工学科       | 若干名     |



| 高専No      | 高 専 名       | 学 科 名         | 募 集 人 員 |
|-----------|-------------|---------------|---------|
| 40        | 新居浜工業高等専門学校 | 機械工学科         | 若干名     |
|           |             | 電気情報工学科       | 若干名     |
|           |             | 電子制御工学科       | 若干名     |
|           |             | 生物応用化学科       | 若干名     |
|           |             | 環境材料工学科       | 若干名     |
| 41        | 弓削商船高等専門学校  | 商船学科          | 若干名     |
|           |             | 電子機械工学科       | 若干名     |
|           |             | 情報工学科         | 若干名     |
| 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   | 若干名     |
|           |             | ロボティクスコース     | 若干名     |
|           |             | 情報セキュリティコース   | 若干名     |
|           |             | まちづくり・防災コース   | 若干名     |
| 新素材・生命コース | 若干名         |               |         |
| 43        | 久留米工業高等専門学校 | 機械工学科         | 若干名     |
|           |             | 電気電子工学科       | 若干名     |
|           |             | 制御情報工学科       | 若干名     |
|           |             | 生物応用化学科       | 若干名     |
|           |             | 材料システム工学科     | 若干名     |
| 44        | 有明工業高等専門学校  | 創造工学科         |         |
|           |             | エネルギーコース      | 若干名     |
|           |             | 応用化学コース       | 若干名     |
|           |             | 環境生命コース       | 若干名     |
|           |             | メカニクスコース      | 若干名     |
|           |             | 情報システムコース     | 若干名     |
| 建築コース     | 若干名         |               |         |
| 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   | 若干名     |
|           |             | 知能ロボットシステムコース | 若干名     |
|           |             | 電気電子コース       | 若干名     |
|           |             | 情報システムコース     | 若干名     |
| 物質化学コース   | 若干名         |               |         |
| 46        | 佐世保工業高等専門学校 | 機械工学科         | 若干名     |
|           |             | 電気電子工学科       | 若干名     |
|           |             | 電子制御工学科       | 若干名     |
|           |             | 物質工学科         | 若干名     |

## 〔1〕試験概要

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

## ※留意事項

高専は、学科ごとのクラス別授業を行っているため、教室の空き状況によって受入れができないことがあります。

各高専・学科の受入れ可能な人数の情報を2018年11月頃に本機構ホームページ上で公表しますので、参照してください。

## 2. 出願資格

外国人であって日本国の永住許可を得ていない者で、2019年3月31日までに次の基礎資格を取得し、かつ、要件を満たしている者とします。

### (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」(2017年6月から2018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（2016年12月以降実施のもの）を受験すること。
- 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条及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。

## 〔2〕出 願

Application

### 1. 出願期間

2018年12月3日（月）～ 12月6日（木）必着

### 2. 出願方法〔郵送のみ〕

#### (1) 郵送方法

出願書類等は、角2の封筒に入れ、「願書送付用ラベル（様式8）」をはり、簡易書留かつ速達郵便で「(2) 送付先」に、上記「1 出願期間」中に到着するように発送してください。

#### (2) 送付先

独立行政法人国立高等専門学校機構本部 国際企画課  
〒193-0834 東京都八王子市東浅川町 701-2

### 3. 出願書類等 ※すべて A4 サイズの紙に等倍で印刷してください。

#### (1) 入学願書（様式1表裏）※表裏を両面印刷してください。

入学願書に志望する高専・学科について第1志望から第5志望までを記入してください。

#### (2) 受験票・写真票（様式2表裏）※表裏を両面印刷してください。

出願前3ヶ月以内に撮影した上半身帽子なし、縦4cm×横3cmの同一の写真をそれぞれ受験票と写真票にはってください。

#### (3) 卒業（修了）証明書・成績証明書等

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

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

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

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）

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）

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）

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。

#### （4）住民票の写し

市区町村の発行する住民票の写し（コピー不可）を提出してください。

（提出できない者は、旅券（パスポート）の写し（コピーで可。ただし、在留資格・期間記載ページを含む）を提出してください）

#### （5）日本留学試験結果

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」の「成績通知書」の写し（2017年6月から2018年6月までに実施のいずれか）もしくは「受験票」の写し（2018年11月実施）を提出してください。なお、後者を提出する志願者については、同一科目で受験したものに限り、2017年6月から2018年6月までに実施のいずれかの「成績通知書」の写し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。

#### （6）TOEFL、TOEIC L&R、または IELTS 成績証明書

2016年12月以降に受験した TOEFL、TOEIC L&R または IELTS のいずれかのスコアカードを提出してください。

提出方法は、P.13〔5〕統一試験等に関する注意を参照してください。

#### （7）経費支弁計画書（様式3）

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。

#### （8）入学検定料－検定料の振込みについて（様式4） ※カラー印刷してください。

16,500円

検定料は、本機構所定の振込依頼書（様式4）により、金融機関で振込みのうえ、取扱銀行出納済印を押した、「受付証明書」を受取り、「検定料受付証明書はり付け票」（様式2）の所定の位置にはり付けてください。

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。

- ア 入学検定料を振り込み後、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
- イ 入学検定料を誤って二重に振込んだ場合

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。

また、検定料返還手続きに関しては、国際企画課まで問い合わせてください。

#### （9）連絡用封筒ラベル（様式5） ※郵便番号・住所は日本国内に限ります。カラー印刷してください。

受取人（志願者）の郵便番号、住所および氏名を記入し、392円分の切手をはってください。

#### （10）あて名ラベル（様式6） ※郵便番号・住所は日本国内に限ります。

受取人（志願者）の郵便番号、住所および氏名を記入してください。

#### （11）健康診断書（様式7表裏） ※商船学科受験者のみ。表裏を両面印刷してください。

出願期日前3ヶ月以内に受診し、医師が作成した証明書を提出してください。

#### （12）願書送付用封筒ラベル（様式8） ※カラー印刷してください。

きりとり線で切りとり、角2封筒にはってください。

#### （13）封をする前の確認事項（様式9） ※カラー印刷してください。

出願書類がそろっているかを確認し、当リストを封筒に入れてください。

#### ※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。

複数ページにわたる書類がある場合は、クリップで留めて提出してください。

## 〔3〕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。

### 2. 日 時

2019年1月9日（水）

志願者数により志願者を分割して集合時間を指定する場合があります。

### 3. 場 所

都内で実施予定

## 〔4〕合格発表

Announcement of application results

### 1. 日 時

2019年2月15日（金） 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。

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もありますので、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（金）まで本機構の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。「あて名ラベル」に記載した住所に変更がある場合は、2019年2月8日（金）までに国際企画課（Tel：042-662-3143、Fax：042-662-3175、E-mail：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27日（水）までに到着しない場合は、国際企画課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。



## 1. 日本留学試験

## (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

[https://www.jasso.go.jp/ryugaku/study\\_j/eju/index.html](https://www.jasso.go.jp/ryugaku/study_j/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<br>(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<br>(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   | 機械システムデザインコース           | 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。            |
| 7    | 仙 台 高 専   | 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<br>(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<br>(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<br>学科     | 「総合科目」を受験すること。<br>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<br>(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<br>(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。            |
|      |           | 電子制御工学科                 |   |
|      |           | 電気電子システム工学科             | 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。            |

| 高専No | 高 専 名     | 学 科 名                  | 科目名および留意点                             |
|------|-----------|------------------------|---------------------------------------|
| 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   | 全学科                    | 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。                |
| 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                | 理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。      |
|      |           | 電子制御工学科                |                                       |
|      |           | 制御情報工学科                |                                       |
|      |           | 物質工学科                  | 理科の選択は、「化学、生物」を受験すること。                |
| 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。      |
| 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。           |
|      |           | 電気情報工学科                |                                       |
|      |           | 電子制御工学科                | 理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。      |
|      |           | 物質工学科                  |                                       |
|      |           | 建築学科                   |                                       |
| 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                | 理科の選択は、「物理、化学」または「化学、生物」を受験すること。      |
|      |           | 生物応用化学科                |                                       |
|      |           | 材料システム工学科              |                                       |



| 高専No | 高 専 名     | 学 科 名                 | 科目名および留意点                             |
|------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
| 44   | 有 明 高 専   | 創造工学科<br>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<br>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<br>(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。 |
| 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」を受験することが望ましい。 |
|      |           | メディア情報工学科             | 理科の選択は、「物理、化学」または「物理、生物」を受験すること。      |

## 2. TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

### 試験結果の提出方法

①「Official Score Report」又は②「Examinee Score Report」を提出してください。

#### ①「Official Score Report」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「**Examinee 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、「Examinee 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 Report」を試験実施機関(ETS)から直接本機構へ2018年12月6日(木)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 Report」を正式なスコアとします。「Official Score Report」は「Examinee Score Report」のコピーと照合するので、必ず2018年12月6日(木)までに届くように所定の手続きをしてください。「Official Score Report」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 Report」の到着を確認してください。出願期間中に「Official Score Report」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「Examinee Score Report」を提出する場合

受験者用の「**Examinee Score Report**」の原本(コピー不可)を他の出願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3) TOEFLに関する詳細(受験申込、「Official Score Report」送付手続きなど)については、下記のホームページをご参照ください。

#### ◆ TOEFL 公式ホームページ (英語)

<http://www.cieej.or.jp/toefl/>

#### ◆ 国際教育交換協議会 (TOEFL テスト日本事務局、日本語)

<http://www.cieej.or.jp/>

#### ◆ プロメトリック株式会社 (日本国内における試験実施機関、日本語)

<http://www.prometric-jp.com/>

### 3. TOEIC L&R (TOEIC Listening & Reading Test)

#### 試験結果の提出方法

Official Score Certificate の写しを出願時 2018 年 12 月 6 日 (木) までに必ず提出するとともに、その原本を面接日に必ず持参してください。写しの提出の遅延は認めません。

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

- ◆ TOEIC 公式ホームページ (英語)  
<http://www.ets.org/toeic>
- ◆ TOEIC 公式ホームページ (日本語)  
<http://www.toeic.or.jp/>

### 4. IELTS (International English Language Testing System)

#### 試験結果の提出方法

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 2018 年 12 月 6 日 (木) 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 College/University/Organization: National Institute of Technology, Japan

Address : 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、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 2018 年 12 月 6 日 (木) 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、下記のホームページをご参照ください。

- ◆ IELTS 公式ホームページ (英語)  
<http://www.ielts.org/>
- ◆ ブリティッシュ・カウンシル (日本における試験実施機関、日本語)  
<http://www.britishcouncil.org/jp/japan.htm>
- ◆ 財団法人日本英語検定協会 (日本における試験実施機関、日本語)  
<http://www.eiken.or.jp/ielts/>

### 5. 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<br>物質環境工学科<br>社会基盤工学科 | TOEFL iBT 32 点以上 TOEIC 300 点以上 IELTS 4.5 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<br>全コース               | TOEFL PBT 470 点以上 TOEFL iBT 52 点以上 TOEIC 500 点以上のいずれかを満たしていること。                               |
| 7      | 仙台高専  | 全学科                             | TOEFL のスコアが PBT 470 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 PBT 460 点以上 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                      | TOEFL PBT 435 点以上 TOEIC 400 点以上のいずれかを満たしていること。  |
| 10     | 福島高専  | 全学科                             | TOEFL PBT 435 点以上 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 TOEFL CBT 120 点以上 TOEFL PBT 435 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 PBT 450 点以上 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。            |

| 高専No | 高 専 名 | 学 科 名             | 留 意 点   |
|------|-------|-------------------|---|
| 21   | 岐阜高専  | 全学科               | TOEFL PBT 450点以上 TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上<br>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 PBT 450点以上 TOEFL CBT 133点以上 TOEFL iBT 45点以上<br>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 PBT 470点以上 TOEFL iBT 52点以上 TOEIC 500点以上<br>のいずれかを満たしていること。                              |
| 34   | 呉高専   | 全学科               | TOEFL PBT 450点以上 TOEFL iBT 45点以上 TOEIC 450点以上<br>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 PBT 460点以上 TOEFL iBT 48点以上 TOEIC 470点以上<br>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のスコアがPBT 437点以上であること。  |
| 38   | 阿南高専  | 創造技術工学科<br>全コース   | TOEFLのスコアがPBT 450点以上 TOEIC 450点以上のいずれかを<br>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<br>全コース | TOEFLのスコアがPBT 450点以上であることが望ましい。   |
| 47   | 熊本高専  | 全学科               | TOEFL PBT 450点以上 TOEFL CBT 133点以上 TOEFL iBT 45点以上<br>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 PBT 460点以上 TOEFL iBT 48点以上 TOEIC 470点以上<br>IELTS 5.5点以上のいずれかを満たしていること。                  |

## 〔6〕出願書類の記入に関する注意

Notes for filling application forms

### 1. 入学願書記入上の注意

- (1) 入学願書（様式1）は表裏を両面印刷してください。
- (2) ペン（黒か青のインク、ボールペンも可）で丁寧に書いてください。鉛筆は使用しないでください。
- (3) 「①志望する高専・学科」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・学科を記入することができます。  
 （第2志望から第5志望の高専・学科が無い場合は、記入しなくても構いません。）  
 なお、出願書類提出後は、志望する高専・学科の変更は認めません。
- (4) 「②氏名」はローマ字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。
- (5) 「⑥在留資格」は、留学、短期滞在のいずれかに○を付けてください。どちらにも該当しない場合は、その他に○を付けて、  
 ( ) 内に許可されている在留資格を記入してください。
- (6) 「⑦出願資格（基礎資格）」は、ア～クのいずれかに○を付けてください。
- (7) 「⑧高等学校」は、その学校が所在する国の学校教育制度に基づく正規の学校を書いてください。（日本語学校は該当しません。）
- (8) 「⑨本人または代理人の連絡先」は、日本国内のものを記入してください。  
 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（本人または代理人）の住所、氏名、電話番号等を記入してください。
- (9) 「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○を付けてください。  
 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。  
 この場合は、高専で紹介できない場合があります。
- (10) 「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。
- (11) 「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。

## 2. 受験票・写真票記入上の注意

- (1) 受験票・写真票（様式2）は表裏を両面印刷してください。
- (2) 氏名は、ローマ字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。
- (3) 氏名の上段にカタカナでふり仮名を記入してください。
- (4) 写真は出願前3ヶ月以内に撮影したものを2枚用意し、受験票と写真票のそれぞれにはってください。
- (5) はがれた時のために写真の裏側に氏名を書いてください。

## 〔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。

問合わせ先：入国管理局 インフォメーションセンター

TEL：0570-013904

(IP, PHS, 海外：03-5796-7112)

平日 午前8:30～午後5:15

E-MAIL：info-tokyo@i.moj.go.jp

入国管理局 各種手続案内

<http://www.immi-moj.go.jp/>

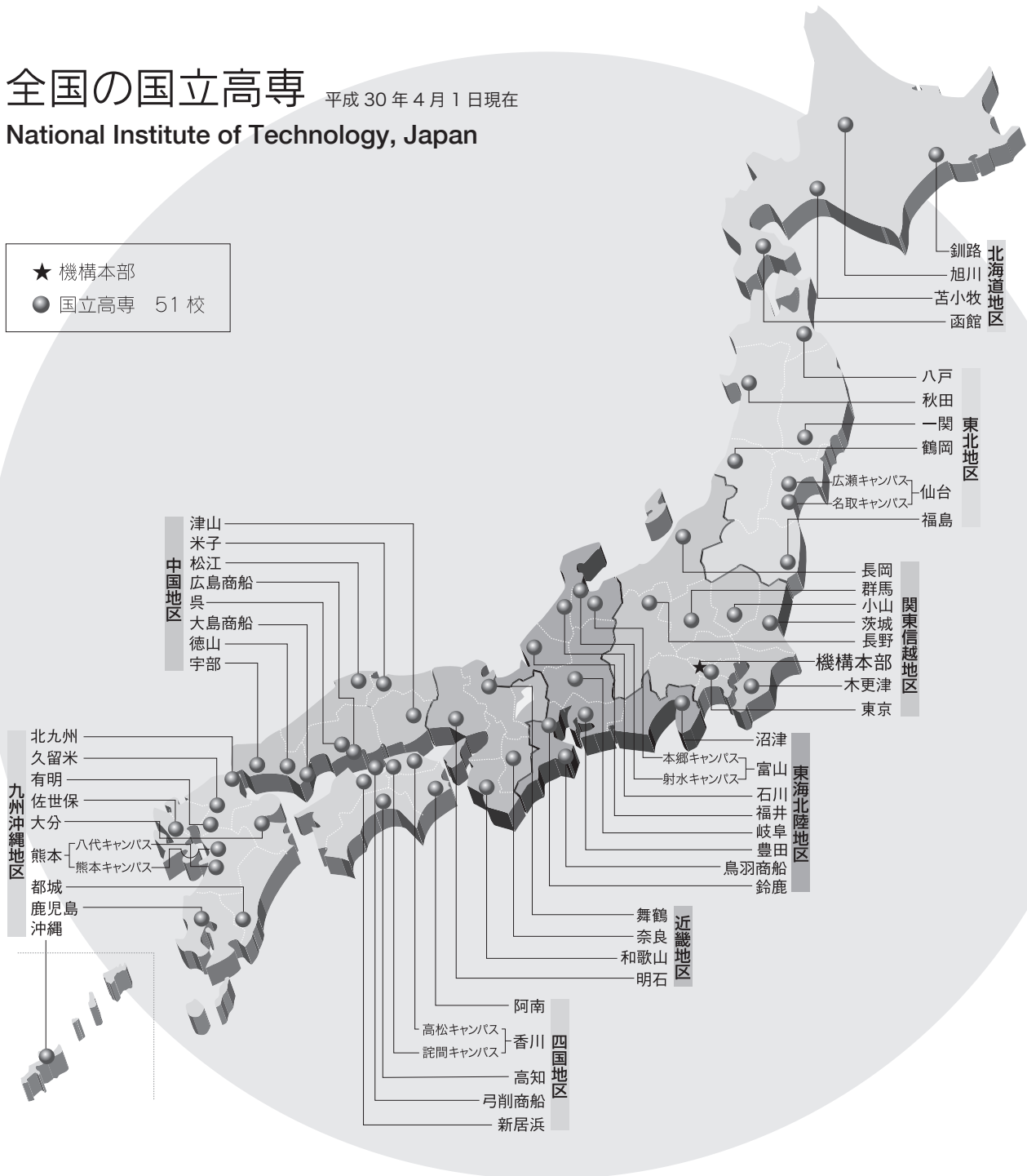


|    |             |           |                        |     |                  |
|----|-------------|-----------|------------------------|-----|------------------|
| 1  | 函館工業高等専門学校  | 〒042-8501 | 北海道函館市戸倉町14番1号         | TEL | 0138-59-6333     |
| 2  | 苫小牧工業高等専門学校 | 〒059-1275 | 北海道苫小牧市字錦岡443番地        | 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 | 0166-55-8121     |
| 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16-1    | TEL | 0178-27-7243     |
| 6  | 一関工業高等専門学校  | 〒021-8511 | 岩手県一関市萩荘字高梨            | 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 | 0235-25-9025     |
| 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 | 0246-46-0957     |
| 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 | 0285-20-2114     |
| 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 | 東京都八王子市櫛田町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        |           |                        |     |                  |
|    | 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     |
| 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 | 076-288-8000(代表) |
| 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 | 0859-24-5022     |
| 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 | 0846-67-3021     |
| 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 | 0834-29-6232     |
| 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 | 088-864-5622     |
| 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 | 093-964-7232     |
| 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 | 0986-47-1106(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 | 0980-55-4038     |

# 全国の国立高専 平成 30 年 4 月 1 日現在

## National Institute of Technology, 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

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

本入試に関するお問い合わせ先

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