

令和4年度

# 編入学生募集要項 入学案内



(選抜日程表)

願書受付期間	試験日	合格発表日
令和3年6月7日(月) ┆ 令和3年6月11日(金)	令和3年 6月19日(土)	令和3年 6月24日(木)

独立行政法人国立高等専門学校機構

## 舞鶴工業高等専門学校

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

電話 (0773) 62-8881

FAX (0773) 62-8889

# 目 次

## 舞鶴工業高等専門学校三つのポリシー

1. アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
2. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）	2
3. ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）	4

## 令和4年度舞鶴工業高等専門学校本科編入学生募集要項

I 募集学科・募集人員・編入学年	5
II 出願資格	5
III 出願手続	5
IV 入学者選抜方法	7
V 合格者発表	8
VI 入学手続	8
VII 個人情報の取り扱い	8
VIII その他	8

## 舞鶴工業高等専門学校 入学案内

1. 沿革概要	9
2. 目的	9
3. 教育理念と教育方針	9
4. 学科の紹介	9
5. 各学科の定員	11
6. 修業年限及び授業	11
7. 教育課程	12
8. 課外活動	19
9. 学寮	19
10. 施設概要	19
11. 必要経費	19
12. 奨学金	20
13. 入学料の免除及び徴収猶予	21
14. 授業料の免除及び徴収猶予	21

# 舞鶴工業高等専門学校三つのポリシー

## 1. アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

本校では、工学の基礎と教養を身につけ、活動力、創造力、国際感覚豊かな実践的開発型技術者の育成に努めています。そのため、本科では次のような人の入学を期待しています。

- (1) 「ものづくり」を通して、自立した人間を目指す人
- (2) 自ら学ぼうとする姿勢を持ち、本校入学までに教育機関で学習する内容を十分理解している人
- (3) 社会のルールを守って、いろいろな人と協調していける人

また、各学科が求める適性は以下の通りです。

### ■ 機械工学科

機械工学科では、理論と現象を正確に理解し、いろいろな事態に的確に判断でき、それを実行できる行動力を持った技術者の育成を目指しています。機械工学は、あらゆる「ものづくり」の基礎をなす学問であるからです。本学科では、次のような人の入学を期待しています。

- 「ものづくり」が好きな人、関心がある人
- 「自動車」、「ロボット」や動くものが好きな人、関心がある人
- 身体が不自由な人のための福祉機械に興味がある人

### ■ 電気情報工学科

電気情報工学科では、将来に渡って「発想の泉」となる工学基礎科目の上に立ち、電気・電子系及び情報系科目の幅広い分野を勉強します。本学科では、次のような人の入学を期待しています。

- 電気・電子、情報・通信分野に関心がある人
- ハードウェア、ソフトウェアなどの「ものづくり」ができるようになりたい人
- 「自分の志」を抱いて、基礎科目を継続的に学習できる人

### ■ 電子制御工学科

電子制御工学科では、メカトロニクス技術者の育成を目指し、機械系、電子・電気系、制御・計測系及び情報系の幅広い分野を勉強します。本学科では、次のような人の入学を期待しています。

- ロボットの設計製作や制御応用に関心のある人
- 電子回路やマイコンを使ったものづくりをしたい人
- コンピュータや「もののしくみ」に興味を持ち、好奇心旺盛な人

### ■ 建設システム工学科

建設システム工学科では、21世紀の住みよい社会を創ることを目的として、その計画、運営、維持を行うことのできる素養を身につけるための勉強をします。本学科では、次のような人の入学を期待しています。

- 自然環境と調和した街づくりに熱意を持っている人
- 災害に強く、安全な社会づくりに興味を持っている人
- 建設技術に関する知識を修得し、地域社会の発展や国際貢献に関わりたい人

本校では、上記の人の入学が実現できるよう次の基本方針で入学者選抜を行います。

## 〈本科編入学選抜〉

高等学校等を卒業した者（卒業見込みの者を含む）に対して、調査書、学力検査（数学、理科、英語、専門科目）、面接の結果を総合的に評価し、選抜します。

## 2. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

後述のディプロマ・ポリシーに掲げた能力を育成するために、以下の科目群を開設します。

- (1) 自然科学を修得するために、数学、物理、化学、ライフサイエンス・アースサイエンスの科目を開設します。また、技術の融合複合化に対応するため、専門共通として基礎工学の科目を開設します。
- (2) 専門分野の技術の実践に必要な専門科目群を開設します。
- (3) 知識を統合して創造能力やデザイン能力を育むため、能動的に取り組む問題解決型演習、卒業研究、卒業設計を実施します。
- (4) 技術者として主体的・能動的な実践力を養うため、実験・実習・演習科目を設置します。
- (5) 豊かな人間性を養い地域を志向するため、体育、国語、英語、社会、地域に関する科目を開設します。
- (6) 社会に役立つ技術者となるために、社会及び工学の科目群を通して倫理観を育みます。
- (7) 実技・実験・実習・演習科目、問題解決型演習科目、卒業研究、卒業設計を通して、チームワークができ、課題の提案や報告などを適切にまとめ、発表できる能力を育みます。
- (8) コンピュータを技術の実践に活用するため、情報処理、計算機工学、プログラミング等の科目を開設します。

評価方法と評価基準は、以下に示す通りです。

- (1) 講義科目においては、科目ごとに到達目標を設定し、平常の取り組み（演習、宿題、レポートなど）と定期試験の結果を総合的に勘案し、到達目標に対する到達度を評価します。到達度と評価基準は以下の表のとおりです。

到達度と評価基準

評価	到達目標に対する到達度 (%)	内容	合否
A+	90 ~ 100	期待した能力が優れて身についている。	合格
A	80 ~ 89	期待した能力が十分身についている。	
B	70 ~ 79	期待した能力が身についている。	
C	60 ~ 69	期待した能力が概ね身についている。	
F	60%未満	期待した能力が身についていない。	不合格

- (2) 実技・実験・実習・演習などの実践科目においては、課題の取り組み状況、レポート、発表などを総合的に勘案し、設定された到達目標に対する到達度を評価します。
- (3) 卒業研究においては、研究成果、研究発表、質疑応答、取り組み姿勢、論文などを総合的に勘案し、設定された到達目標に対する到達度を評価し、60%以上の到達度をもって合格とします。

- (4) 卒業設計（建設システム工学科）においては、発表の内容、質疑応答、取り組み姿勢、論文などを総合的に勘案し、設定された到達目標に対する到達度を評価し、60%以上の到達度をもって合格とします。

各学科のカリキュラム・ポリシーは以下のとおりです。

#### 【機械工学科】

- 1) 機械工学分野の基礎工学である材料、流体、熱、振動などの力学について、これらの知識を体系的に修得させる科目を開設します。
- 2) 機械工学分野の統合化の基盤となる設計、加工、制御、計測、電気工学など、生産技術に関わる知識を修得させる科目を開設します。
- 3) 機械技術者として必要な技術的スキル、主体的・能動的な実践力およびチームとしての協調性を育むため、実験・実習・演習科目を効果的に配置します。またそれらの科目、卒業研究などを通じて、問題発見・分析・解決能力また成果の発表・報告能力などを総合的に養います。
- 4) 機械工学の専門知識を統合して、技術に関わるデザイン能力や創造能力を育むため、創造演習、創造設計製作および卒業研究などの科目を開設します。
- 5) コンピュータを技術の実践に活用する能力を養うため、情報リテラシー、プログラミングの基礎、数値計算、メカトロニクスなどについて、これらを学習する科目を開設します。

#### 【電気情報工学科】

- 1) 高度情報化社会の将来を担う実践的技術者を育成するため、電気系科目群、電子系科目群、情報系科目群、通信系科目群を開設します。
- 2) 講義で学んだことを体得するために、電気・電子・情報・通信の4分野を複合的に組み合わせた実験・実習科目群を開設します。
- 3) 4分野の専門知識を連携させる能力と豊かな創造力・発想力を養うため、問題解決型授業科目群を開設し、工学基礎研究・卒業研究を行います。
- 4) 上記の実験・実習科目群、問題解決型授業科目群、工学基礎研究・卒業研究では、チームで活動するために必要なコミュニケーション能力や、課題の提案・報告を行うプレゼンテーション能力も併せて育成します。
- 5) コンピュータを技術開発に活用する能力を育成するため、情報系科目群および実験・実習科目群を開設します。

#### 【電子制御工学科】

- 1) 機械と電気・電子を融合したメカトロニクスシステムを開発し、システムに機能を付加する能力を育成するために、機械系科目群、電気・電子系科目群、制御・計測系科目群、情報系科目群を開設します。
- 2) 専門知識を統合してメカトロニクスシステムを創造し、様々な機能創成に必要なデザイン能力と創造能力を育成するために、創造設計科目および卒業研究を実施します。
- 3) メカトロニクス技術者に必要な主体的・能動的実践力を育成するために、実験・実習・演習科目群を開設します。
- 4) 上記の創造設計科目、実験・実習・演習科目群、卒業研究では、チームで活動するために必要な

能力や、課題の提案・報告を行う能力も併せて育成します。

- 5) コンピュータを技術の実践に活用する能力を育成するため、プログラミング、CAD による演習科目群を開設します。

#### 【建設システム工学科】

- 1) 災害に強い、自然と調和した、快適な地域社会を創り、運営できる土木技術者と建築技術者を育成するため、土木工学分野と建築学分野の専門科目群を開設します。
- 2) 創造能力やデザイン能力を育成するため、設計製図や工学実験・実習、卒業研等の科目群を開設します。
- 3) 主体的・能動的な実践力を育成するため、設計製図や工学実験・実習、情報処理、卒業研究等の科目群を開設します。
- 4) チームで活動する能力や課題の提案・報告を行う能力を育成するため、設計製図や工学実験・実習、卒業研究等の科目群を開設します。
- 5) コンピュータ技術を実践に活用する能力を育成するため、設計製図や情報処理等の科目群を開設します。

### 3. ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）

教育理念、専攻科修了者像、各学科の人材養成の目的などに基づいて、本科卒業を認定するための要件として、また、卒業時に学生が修得すべき能力を表すものとして、次のような学習・教育到達目標を定めています。

#### 【学習・教育到達目標（本科課程）】

- (A) 自然科学と工学の基礎を身につける。
- (B) 専門分野の基礎知識を修得し、技術の実践に応用できる。
- (C) 修得した知識を統合し、製品やシステムを考案できる。
- (D) 実験・実習・演習により現象の理解を深め、実践力を身につける。
- (E) 技術者に必要な人間性、国際性、協調性及び英語による基礎的なコミュニケーション能力を身につける。
- (F) 技術が自然や社会に与える影響を理解し、技術者としての倫理観を身につける。
- (G) 課題の提案・報告などを適切にまとめ、発表できる。
- (H) コンピュータを技術の実践に活用できる。
- (I) 責任を自覚し、互いに協力し合い、チームの目的達成に貢献できる。

# 令和4年度舞鶴工業高等専門学校本科編入学生募集要項

## I 募集学科・募集人員・編入学年

募集学科	募集人員	編入学年
機械工学科	若干名	第4学年
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 都市環境コース 建築コース	若干名	

## II 出願資格

次の各号のいずれかに該当すること。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年3月に卒業見込みの者
- (2) 外国において、学校教育法における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者（令和4年3月31日までに修了見込みの者を含む。）
- (3) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定に合格した者及び令和4年3月31日までに合格見込みの者で、令和4年4月1日までに18歳に達する者
- (4) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（令和4年3月31日までに修了見込みの者を含む。）

ただし、出願できる学科と在籍(出身)学校における所属科との関係は次のとおりとする。

機械工学科	機械，機械系もしくはそれに準ずる工業に関する科。（注）
電気情報工学科	電気，電子，情報技術系もしくはそれに準ずる工業に関する科。（注）
電子制御工学科	機械電子，機械，電気電子，ロボット，制御系もしくはそれに準ずる工業に関する科。（注）

建設システム工学科 所属科を問わない。

（注）上記に掲げる科以外の場合は、個別に出願資格を審査しますので、出願に先立って令和3年5月28日（金）までに学生課教務係に相談すること。

## III 出願手続

### 1. 出願書類受理期間

入学志願者は、出願書類を取りそろえ、令和3年6月7日（月）から6月11日（金）までに持参するか、又は郵送により出願手続を行うこと。

なお、持参による出願手続の受付時間は、各日とも午前9時から午後4時までの間とする。また、郵送の場合は、令和3年6月11日（金）までに必着とする。

## 2. 出願先

舞鶴工業高等専門学校学生課教務係

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

電話 0773-62-8881 FAX 0773-62-8889

## 3. 出願書類

出 願 書 類	摘 要
編 入 学 願 書 写 真 票 ・ 受 験 票	本校所定の用紙に必要な事項を記入のうえ、写真票には、写真1枚を所定の位置に貼付すること。なお、写真（縦5cm×横4cm）は、無背景で上半身・脱帽・正面向きで、出願前3か月以内に撮影したものを使用すること。
調 査 書	出身（在籍）学校所定の用紙に、当該学校長が記入のうえ、厳封したもの。調査書の評定は、高等学校2年生までの全科目について、5段階評価で記入すること。
卒業（見込）証明書	出身（在籍）学校所定の用紙によるもの。なお、調査書の中で、卒業見込み事項について証明されている場合は、卒業見込証明書の提出は不要である。
推 薦 書	本校所定の用紙に出身（在籍）学校長が作成のうえ、厳封したもの。
検 定 料 検 定 料 振 込 証 明 書 貼 付 用 紙	16,500 円 本校所定の「検定料振込依頼書」に必要な事項を記入のうえ、銀行（信用金庫、農協を含む）又は郵便局において検定料を振込み、「振込金（検定料）証明書」を「検定料振込証明書貼付用紙」に貼付したもの。
返 信 用 封 筒	「受験票」を郵送するため長形3号（120mm×235mm）の封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記のうえ、374円（速達料を含む）分の切手を貼付したもの。

## 4. 留意事項

- ① 郵送する場合は、必ず簡易書留とし封筒の表に「編入学出願書類在中」と朱書きすること。
- ② 出願書類に不備がある場合は、原則として出願書類を受理しない。
- ③ 出願後は、原則として記載事項の変更は認めない。
- ④ 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返却しない。
- ⑤ 既納の検定料は、本校に出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合を除き、返還しない。
- ⑥ 出願書類に虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがある。

## IV 入学者選抜方法

入学者の選抜は、学力検査のほか面接及び調査書の内容の総合判定により行う。

### 1. 学力検査実施日等

学力検査等実施日	教科・科目等	実施時間	検査場
令和3年6月19日(土)	専門科目	9:00～10:30	舞鶴工業高等専門学校
	数 学	10:45～11:35	
	英 語	12:35～13:25	
	理 科	13:40～14:30	
	面 接	14:45～	

(注) 当日、午前8時45分までに本校の検査場に集合すること。

### 2. 教科・科目等の出題範囲

教科・科目等	出 題 範 囲
専門科目	<p><b>【機械工学科志願者】</b> 機械設計（機械に働く力と仕事，材料の強さ，ねじ）</p> <p><b>【電気情報工学科志願者】</b> 電気工学（直流回路，静電気，交流回路，情報）</p> <p><b>【電子制御工学科志願者】</b> 電気電子工学（直流回路，磁気，静電気，交流回路，ダイオード，トランジスタ，論理回路）</p> <p><b>【建設システム工学科志願者】</b> 必須</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 構造力学（断面の性質，静定構造）</li> </ul> <p>以下のいずれかを選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 測量（距離測量，平板測量，水準測量，角測量，トラバース測量）</li> <li>● 建築計画（建築史，建築計画「住宅，事務所」，建築環境「熱，光，音，換気，色」）</li> </ul>
数 学	数学Ⅰ，数学Ⅱ
英 語	コミュニケーション英語基礎，コミュニケーション英語Ⅰ， コミュニケーション英語Ⅱ
理 科	物理基礎・物理

### 3. 学力検査等の配点

専門科目	数学	英語	理科	面接	調査書	合計
100	100	100	100	50	50	500

(注1) 数学または理科の評点が、30点未満の場合は不合格とすることがある。また、面接において、本校のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）に著しくそぐわないと判断した場合は不合格とする場合がある。

## V 合格者発表

令和3年6月24日(木)午後1時に本校の掲示にて発表するとともに、午後2時に本校のホームページにおいても発表する。正式には、入学志願者及び出身学校長宛に書面により合否の通知を行う。

合格者は、合格通知書等を送付する際に同封する「入学誓約書」を令和3年7月2日(金)までに舞鶴工業高等専門学校学生課教務係へ提出すること。なお、「入学誓約書」を提出しない場合は、入学を辞退したものと取り扱う。

## VI 入学手続

入学手続日、入学手続に必要な本校所定の書類やその他詳細については、指定する期日までに「入学誓約書」を提出した者に対し通知する。

## VII 個人情報取り扱い

提出された編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・評価などの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する。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料、授業料の免除申請審査
- (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

## VIII その他

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、日程を変更する。その場合、ホームページにて案内を行う。また、試験当日、発熱・咳等の症状があるなど、体調が万全でない場合は、無理して受験せず、追試験の受験を申請すること。追試験の日程については別途、案内する。

本募集要項に関する質問等については、次の連絡先に照会すること。

舞鶴工業高等専門学校学生課教務係

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

電話 0773-62-8881 FAX 0773-62-8889

E-mail: kyoumu@maizuru-ct.ac.jp

# 舞鶴工業高等専門学校 入学案内

## 1. 沿革概要

- 昭和 40 年 4 月 1 日 国立学校設置法の一部を改正する法律が公布され、機械工学科 2 学級及び電気工学科 1 学級を置く舞鶴工業高等専門学校を設置
- 昭和 40 年 4 月 26 日 開校式ならびに第 1 回入学式を挙行
- 昭和 45 年 4 月 1 日 土木工学科 1 学級を増設
- 平成 2 年 4 月 1 日 機械工学科 2 学級を機械工学科 1 学級、電子制御工学科 1 学級に改組
- 平成 6 年 4 月 1 日 土木工学科を建設システム工学科に改組
- 平成 12 年 4 月 1 日 専攻科(電気・制御システム工学専攻、建設・生産システム工学専攻)を設置
- 平成 12 年 4 月 7 日 第 1 回専攻科入学式を挙行
- 平成 16 年 4 月 1 日 電気工学科を電気情報工学科に名称変更
- 平成 16 年 4 月 1 日 独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する高等専門学校となる
- 平成 18 年 4 月 1 日 建設システム工学科に都市環境コースと建築コースを導入した
- 平成 27 年 4 月 1 日 専攻科を総合システム工学専攻 3 コース（電気電子システム工学コース、機械制御システム工学コース、建設工学コース）に改編

## 2. 目的

舞鶴工業高等専門学校は、教育基本法及び学校教育法に基づいて、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とし、その目的を実現するための教育を行い、その成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与するものとする。

## 3. 教育理念と教育方針

広く工学の基礎と教養を身につけ、問題発見・解決能力、創造力を有し、地域・社会の発展に寄与できる国際感覚豊かな実践的開発型技術者を育成することを教育理念とし、次のとおり教育方針を定めています。

- I 実験・実習、演習、ものつくりを重視する
- II 基礎に立ち返って考えさせる
- III 自ら学ぼうとする意欲を育てる
- IV 豊かな教養と国際性を育む

## 4. 学科の紹介

### ■ 機械工学科

本学科は、乗り物、電化製品、エネルギー等のあらゆる産業の基幹となる機械工学分野において、単なる「ものづくり」だけではなく、自然と調和のとれた高度の技術開発に貢献できる技術者の育成を目指しています。

- ① 系統化されたカリキュラムにより、自動車技術に見られるような機械工学の基礎から先端的機械技術に至るまでの幅広い分野の学習をします。
- ② 総合的な判断力や分析能力を高めるため、実験、実習、製図等の実践的科目を各学年に積極的に導入しています。
- ③ 材料、流体、熱、振動等に関する授業を通して、問題の解決、装置の設計・開発に必要な能力を養います。

## ■ 電気情報工学科

本学科は、電気・電子・情報・通信の4分野を柱とする教育プログラムにより、将来の技術革新にも柔軟に対応できる能力をもつ技術者の育成を行っています。

- ① パワーエレクトロニクス・AIなどの先端技術や、IoT・量子コンピュータなどの融合技術にも対応できるように、4分野の基盤技術を重点的に学習します。
- ② 4分野すべての実験・実習を幅広く複合的に行い、講義で学んだことを体験として確かめることができます。
- ③ 卒業研究・工学基礎研究により、4分野の知識を連携させる能力や、実践的な創造力・発想力を養います。

## ■ 電子制御工学科

本学科は、私たちの身の回りにある家電製品、自動車、ロボット等といった様々な「モノ」に機能を与え、高性能化、知能化を実現するメカトロニクス技術者を育成します。

- ① メカトロニクス分野（機械、電気電子、情報、計測制御の4分野）の専門科目を基礎から応用までバランスよく学ぶカリキュラムとなっています。
- ② 機械工作、回路製作、CAD、プログラミングといった実習科目や、機械、電気電子、計測制御分野の実験科目を通じ、講義内容を実体験により確認することができます。
- ③ 各学年に問題解決型学習（PBL）の科目が配置されています。そこでは、各チーム内で互いに協力して機械設計、回路設計、制御系設計、プログラミング等を行い、ロボットをひとつの題材にして創造性豊かな技術者を育成します。

## ■ 建設システム工学科

本学科は、“都市環境コース（土木コース）”と“建築コース”のコース制が採用されています。

**都市環境コース**：道路、橋梁、トンネル、河川、上下水道、パイプライン、地下開発などの社会基盤の建設や維持管理および都市の防災、地球環境の保全について学びます。

**建築コース**：建物や住宅の計画・設計・施工や都市環境の創造、建物の防災について学びます。

- ① 3年次までは共通授業で両コースの基礎を学び、4年次からコースに分かれてそれぞれの専門知識や技術を修得します。
- ② 両コースとも基礎学力の徹底修得と実験実習を重視し、地域社会に貢献できる都市環境技術者および建築技術者を育成します。

※ 測量士補資格取得についての注意

建設システム工学科は、測量法施行令第 14 条に規定される「相当する学科」の認定を受けていますが、1 年生から在籍していることが条件となりますので、編入学の場合は適用されません。

※ 建築士受験資格についての注意

建設システム工学科建築コースのカリキュラムは建築士法第 14 条ならびに第 15 条に規定される「建築に関する科目（指定科目）」の確認を受けていますが、編入学生については指定科目の単位数が不足するため建築士試験受験資格の学歴要件を満たすことができません。

## 5. 各学科の定員

機 械 工 学 科	1 学級	40 名	電 子 制 御 工 学 科	1 学級	40 名	
電 気 情 報 工 学 科	1 学級	40 名	建 設 シ ス テ ム 工 学 科	1 学級	40 名	計 160 名

## 6. 修業年限及び授業

- (1) 修業年限 5 ヶ年の学年制です。（編入学試験による入学者は 2 ヶ年）
- (2) 授 業 1 ヶ年を前期・後期に分け、授業を行う期間は 35 週にわたることを原則とします。学校週 5 日制を実施しています。

## 7. 教育課程

各学年に共通する一般科目及び学科別の専門科目に分けて履修します。

各学年の履修科目は次のとおりです。

### 別表第1

#### 一般科目（各学科共通）

（令和4年度予定）

授 業 科 目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備 考
基礎数学 A	2	2					必 修 科 目
基礎数学演習 A	1	1					
基礎数学 B	2	2					
基礎数学演習 B	1	1					
線形代数 A	1		1				
線形代数 B	1		1				
微分積分 I A	2		2				
微分積分 I B	2		2				
微分積分 II A	2			2			
確率統計	1			1			
微分積分 II B	2			2			
微分積分演習	1			1			
物理 I A	1	1					
物理 I B	1	1					
物理 II A	1		1				
物理 II B	1		1				
化学 I A	1	1					
化学 I B	1	1					
化学 II A	1		1				
化学 II B	1		1				
ライフ&アースサイエンス A	1		1				
ライフ&アースサイエンス B	1		1				
保健体育 I	2	2					
保健体育 II	2		2				
保健体育 III	2			2			
総合英語 I A	2	2					
総合英語 I B	2	2					
総合英語 II A	2		2				
総合英語 II B	2		2				
総合英語 III A	1			1			
総合英語 III B	1			1			
※総合英語 IV A	2				2		
※総合英語 IV B	2				2		
英会話 A	1			1			
英会話 B	1			1			
現代文 A	1	1					
現代文 B	1	1					
古典 A	1	1					
古典 B	1	1					
総合国語 I A	1		1				
総合国語 I B	1		1				
◇総合国語 II A	1			1			
◇総合国語 II B	1			1			
芸術 A	1	1					
芸術 B	1	1					
歴史総合 A	1	1					
歴史総合 B	1	1					
公共 A	1		1				
公共 B	1		1				
◇人間論	1			1			
◇※現代社会学	2				2		
◇※哲学	2				2		
◇※法学	2				2		
☆※日本語 A	2			2			
☆※日本語 B	2			2			
☆※日本語 C	2				2		
☆※日本語 D	2				2		
☆※日本語 E	2					2	
☆※日本語 F	2					2	
※物理 III	2				2		
※物理 III	2				2		
科選※物理 III	2				2		
目※化学 III	2				2		
保健体育 IV	2				2		
保健体育 V	2					2	
※総合英語 V	2					2	
並列開講科目							
◇※人文特論 I A	2					2	
◇※人文特論 II A	2						
◇※人文特論 III A	2						
◇※地域特論学 A	2						
◇※人文特論 I B	2						
◇※人文特論 II B	2					2	
◇※人文特論 III B	2						
◇※地域特論学 B	2						
一般科目開講単位合計	83	24	22	15	14	8	75単位以上修得すること

※印は学修単位科目を示す。

☆印の科目は留学生のみに開講される、◇印の科目の代替科目である。

専門科目（機械工学科）

（令和4年度予定）

授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
応用物理学	1			1			必修科目
応用数学ⅠA	1				1		
応用数学ⅠB	1				1		
応用数学ⅡA	1				1		
応用数学ⅡB	1				1		
工業力学Ⅰ	1		1				
工業力学Ⅱ	1			1			
機械力学Ⅰ	1				1		
機械力学Ⅱ	1					1	
材料力学ⅠA	1			1			
材料力学ⅠB	1			1			
材料力学Ⅱ	1				1		
材料学Ⅰ	1			1			
材料学Ⅱ	1			1			
水力学Ⅰ	1				1		
水力学Ⅱ	1				1		
流体工学	1					1	
工業熱力学Ⅰ	1				1		
工業熱力学Ⅱ	1				1		
※伝熱工学	2					2	
情報処理解Ⅰ	1	1					
情報処理解Ⅱ	1		1				
機械設計法Ⅰ	1		1				
機械設計法Ⅱ	1			1			
機械加工法Ⅰ	1			1			
機械加工法Ⅱ	1				1		
※材料加工学	2					2	
※計測工学	2				2		
※制御工学	2				2		
*入門機械実習	2	2					
*工作実習Ⅰ	2		2				
*工作実習Ⅱ	4			4			
*設計製図Ⅰ	2	2					
*設計製図Ⅱ	2		2				
*設計製図Ⅲ	2			2			
*設計製図Ⅳ	2				2		
*設計製図Ⅴ	2					2	
*機械工学実験Ⅰ	1				1		
*機械工学実験Ⅱ	1					1	
工学基礎演習	1		1				
ものづくり演習	2			2			
計測工学演習	1			1			
※機械工学演習Ⅰ	2				2		
※機械工学演習Ⅱ	2					2	
※数値計算演習	2				2		
※機械工学特論	2				2		
*創造設計製作	3				3		
卒業研究	10					10	
※電気回路	2					2	
※機構学	2					2	
※エネルギーシステム工学	2					2	
専門科目開講単位合計	84	5	8	17	27	27	82単位以上修得すること

\*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

専門科目（電気情報工学科）

（令和4年度予定）

授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
応用物理 I	1			1			必修科目
応用物理 II	1			1			
応用数学 I A	1				1		
応用数学 I B	1				1		
応用数学 II A	1				1		
応用数学 II B	1				1		
電気情報概論	1	1					
電気基礎	1	1					
電気回路	1	1					
交流回路 I	1		1				
交流回路 II	1		1				
アナログ回路	1			1			
デジタル回路	1			1			
回路実習	2			2			
電気磁気学 I	1			1			
電気磁気学 II	1			1			
※電気磁気学 III	2				2		
回路理論	1				1		
過渡現象論	1				1		
電子工学 I	1				1		
電子工学 II	1				1		
制御工学 I	1				1		
制御工学 II	1				1		
※電気機器	2				2		
※電気計測	2					2	
エネルギー工学 I	1					1	
エネルギー工学 II	1					1	
情報基礎	1	1					
メディアリテラシー	1	1					
情報数学	1		1				
C言語	1		1				
プログラミング実習	2			2			
情報理論	1			1			
アナログ信号処理	1			1			
デジタル信号処理	1			1			
※論理回路	2				2		
※通信工学	2				2		
※ネットワーク論	2				2		
※オペレーティングシステム	2					2	
※情報システム論	2					2	
*電気情報工学実験 I A	2		2				
*電気情報工学実験 I B	2		2				
*電気情報工学実験 II A	2			2			
*電気情報工学実験 II B	2			2			
*電気情報工学実験 III A	2				2		
*電気情報工学実験 III B	2				2		
*電気情報工学実験 IV A	2					2	
*電気情報工学実験 IV B	2					2	
*創造工学	1				1		
*工学基礎研究	1				1		
卒業研究	10					10	
※伝送工学	2					2	
※半導体工学	2					2	
※データ構造とアルゴリズム	2					2	
※映像メディア工学	2					2	
専門科目開講単位合計	86	5	8	17	26	30	82単位以上修得すること

\*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

専門科目（電子制御工学科）

（令和4年度予定）

授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
応用物理Ⅰ	1			1			必修科目
応用物理Ⅱ	1			1			
応用数学ⅠA	1				1		
応用数学ⅠB	1				1		
応用数学ⅡA	1				1		
応用数学ⅡB	1				1		
電気基礎Ⅰ	1	1					
電気基礎Ⅱ	1	1					
電子工学Ⅰ	1		1				
電子工学Ⅱ	1		1				
電子回路Ⅰ	1			1			
電子回路Ⅱ	1			1			
※電子回路Ⅲ	2				2		
電子回路Ⅳ	1					1	
電気磁気学Ⅰ	1				1		
電気磁気学Ⅱ	1				1		
力学Ⅰ	1			1			
力学Ⅱ	1			1			
水力学Ⅰ	1				1		
水力学Ⅱ	1				1		
熱力学Ⅰ	1				1		
熱力学Ⅱ	1				1		
材料力学Ⅰ	1				1		
材料力学Ⅱ	1				1		
振動工学Ⅰ	1				1		
振動工学Ⅱ	1					1	
情報基礎	1	1					
プログラミングⅠ	1		1				
プログラミングⅡ	1			1			
プログラミングⅢ	1			1			
組込みシステムⅠ	1			1			
組込みシステムⅡ	1			1			
※数値計算法	2					2	
制御工学Ⅰ	1			1			
制御工学Ⅱ	1				1		
※制御工学Ⅲ	2				2		
※システム制御	2					2	
※計測工学	2					2	
※ロボティクスⅠ	2				2		
※ロボティクスⅡ	2				2		
※ロボットビジョン	2					2	
*メカトロニクス演習Ⅰ	1	1					
*メカトロニクス演習Ⅱ	1	1					
製図基礎	1		1				
*CAD演習Ⅰ	1			1			
*CAD演習Ⅱ	1			1			
*制御系設計演習	1					1	
*回路設計演習	1					1	
*電子制御実習	4		4				
*電子制御実験	4			4			
*創造設計プロジェクト	2				2		
*機械工学実験	2				2		
*制御工学実験	2					2	
*卒業研究	10					10	
※ロボティクスⅢ	2					2	
※情報学	2					2	
専門科目開講単位数合計	84	5	8	17	26	28	82単位以上修得すること

\*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

専門科目（建設システム工学科）

（令和4年度予定）

授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
建設システム工学概論Ⅰ	1	1					必修科目
建設システム工学概論Ⅱ	1	1					
応用物理Ⅰ	1			1			
応用物理Ⅱ	1			1			
応用数学ⅠA	1				1		
応用数学ⅠB	1				1		
応用数学ⅡA	1				1		
応用数学ⅡB	1				1		
情報リテラシー	1	1					
情報処理	1			1		1	
構造力学ⅠA	1		1				
構造力学ⅠB	1		1				
構造力学ⅡA	1			1			
構造力学ⅡB	1			1			
構造力学ⅢA	1				1		
構造力学ⅢB	1				1		
建築一般構造	1			1			
建設材料学	1			1			
コンクリート構造学Ⅰ	1				1		
※コンクリート構造学Ⅱ	2				2		
※鋼構造学	2					2	
水理学ⅠA	1			1			
水理学ⅠB	1			1			
地盤工学ⅠA	1			1			
地盤工学ⅠB	1			1			
※地盤工学Ⅱ	2				2		
※環境工学Ⅰ	2				2		
都市計画Ⅰ	1			1			
建築計画Ⅰ	1			1			
※建築史	2				2		
測量学Ⅰ	1	1					
測量学Ⅱ	1		1				
応用測量学Ⅰ	1					1	
応用測量学Ⅱ	1					1	
*測量実習	3		3				
*建設システム工学実験ⅠA	1			1			
*建設システム工学実験ⅠB	1			1			
*建設製図Ⅰ	1	1					
*建設製図Ⅱ	2		2				
*建設製図制作	3			3			
*建設設計製図Ⅰ	2				2		
*建設設計製図Ⅱ	2					2	
*卒業研究・卒業設計	10					10	
※水理学Ⅱ	2				2		
※河川工学	2				2		
海岸工学	1					1	
土木施工Ⅰ	1				1		
土木施工Ⅱ	1					1	
環境衛生学Ⅰ	1				1		
環境衛生学Ⅱ	1				1		
環境工学ⅡA	1					1	
環境工学ⅡB	1					1	
※土木計画	2				2		
*建設システム工学実験ⅡA	1				1		
*建設システム工学実験ⅡB	1				1		
※建築計画Ⅱ	2				2		
※建築概論	2				2		
建築構造Ⅰ	1				1		
建築構造Ⅱ	1					1	
※建築施工	2				2		
建築環境Ⅰ	1				1		
建築環境Ⅱ	1				1		
建築設備Ⅰ	1					1	
建築設備Ⅱ	1					1	
建築法規	1					1	
*建築デザイン	2				2		
応用構造力学	1					1	
※建設設計製図Ⅲ	2					2	
※耐震工学	2					2	
地盤防災工学	1					1	
専門科目開講単位合計	85	5	8	18	28	27	82単位以上修得すること

\*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

(令和4年度予定)

学則第14条第3項に基づく科目

授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
防災リテラシー	1	1					
インターンシップ	1~4				1~2	1~2	企業・高等教育機関それぞれ2単位まで

卒業に必要な単位数(167単位)に含めることができる。

卒業に必要な一般科目の単位数および専門科目の単位数に含めることはできない。

学則第14条の4および第14条の5の規定に基づく単位認定

	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
知識・技能審査に係る単位認定	6単位以内				3単位以内	6単位以内	「舞鶴工業高等専門学校知識・技能審査に係る単位認定に関する規定(準学士課程)」
舞鶴工業高等専門学校以外の教育施設における学修	30単位以内						「舞鶴工業高等専門学校以外の教育施設における学修に関する規定(準学士課程)」

卒業に必要な単位数(167単位)に含めることができる。

卒業に必要な一般科目の単位数および専門科目の単位数に含めることはできない。

## (R4年度予定 機械工学科)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
	(全体)	29 (30)	59 (60)	91 (92)	130 (135)	167 (172)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(一般)	-	-	-	-	75 (83)
	(専門)	-	-	-	-	82 (84)
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	57	78
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	4 (6)

①～③の単位数を修得していること

( )内の数字は本校で開設している科目によって当該学年修了までに修得できる最大単位数

## (R4年度予定 電気情報工学科)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
	(全体)	29 (30)	59 (60)	91 (92)	129 (134)	167 (174)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(一般)	-	-	-	-	75 (83)
	(専門)	-	-	-	-	82 (86)
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	56	78
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	4 (8)

①～③の単位数を修得していること

( )内の数字は本校で開設している科目によって当該学年修了までに修得できる最大単位数

## (R4年度予定 電子制御工学科)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
	(全体)	29 (30)	59 (60)	91 (92)	129 (134)	167 (172)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(一般)	-	-	-	-	75 (83)
	(専門)	-	-	-	-	82 (84)
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	56	80
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	2 (4)

①～③の単位数を修得していること

( )内の数字は本校で開設している科目によって当該学年修了までに修得できる最大単位数

## (R4年度予定 建設システム工学科)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
	(全体)	29 (30)	59 (60)	91 (92)	131 (136)	167 (173)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(一般)	-	-	-	-	75 (83)
	(専門)	-	-	-	-	82 (85)
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	58	79
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	3 (6)

①～③の単位数を修得していること

( )内の数字は本校で開設している科目によって当該学年修了までに修得できる最大単位数

## 8. 課外活動

学生の大半が寮生活をしていることもあって、クラブ活動は盛んに行われています。

文化系クラブでは各種コンテスト出場や演奏会の開催、体育系クラブでは各種の競技会に出場するほか、近畿地区や全国の高専体育大会に出場しています。

**【クラブ】** 陸上競技, 男子バスケットボール, 女子バスケットボール, 男子バレーボール, 女子バレーボール, ソフトテニス, 卓球, 柔道, 剣道, サッカー, 硬式野球, ハンドボール, バドミントン, 水泳, テニス, 弓道, 空手道, フリークライミング, 自動車, アマチュア無線, 吹奏楽, プログラマーズ・コミュニティ, 創造技術研究会, 華道, デザコン, 軽音楽, HANDMADE

**【同好会】** ストリートバスケット, フットサル, ボランティア, 文学研究会, 鉄道研究会, シビックデザイン, ピタゴラ

## 9. 学寮

- (1) 教育施設の一環として学寮（男子寮・女子寮）を設けています。
- (2) 女子及び3年以上の男子で入寮を希望する者は、選考により入寮できます。ただし、通学に要する時間が1時間半以内の者は、入寮選考の対象外となることがあります。
- (3) 寮室は1室1~2名となっており、ベッド（寝具を除く）、机、椅子、ロッカーが備えつけられています。

## 10. 施設概要

校地面積 121,976 m<sup>2</sup>

校舎, 図書館, 情報科学センター, 地域共同テクノセンター, 実習工場, 実験実習地, 福利厚生施設（青葉会館）, 合宿研修所, 第1体育館, 第2体育館, トレーニングセンター, 武道場, クラブハウス, 陸上競技場（400mトラック）, 野球場, 第2グラウンド, テニスコート（4面）, プール（25m）, 学寮

## 11. 必要経費

（令和3年4月現在）

費目	入学時	年間	備考
入学料	84,600円		
授業料		234,600円	前期（4月）・後期（10月）に分納
教科書	約50,000円		
教材	約15,000円		男子・女子によって若干異なる
研修旅行積立金		96,000円	前期（4月）：4年のみ
学生会費	2,500円	6,000円	前期（4月）・後期（10月）に分納
諸経費	10,000円	24,500円	前期（4月）・後期（10月）に分納
合計	約162,100円	361,100円	

（注）在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

**【学寮経費】**

(令和3年4月現在)

費目	月額	備考
寄宿料	700円	前期(4月)・後期(10月)に6ヵ月分納入
食費	26,700円	30日分喫食の場合(1日890円)
食堂運営費	7,800円	30日分喫食の場合(1日260円)
学寮諸経費	10,000円	前期(4月)・後期(10月)に6ヵ月分納入
寮生会費	200円	前期(4月)・後期(10月)に6ヵ月分納入
計	45,400円	

(注) 学寮諸経費には、エアコン使用料が含まれています。

## 12. 奨学金

**【貸与型奨学金】**

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費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る制度があります。

**〔貸与額〕**

**第一種奨学金（無利子）**

**貸与月額**

自宅通学	自宅外通学
20,000円・30,000円・45,000円から選択	20,000円・30,000円・40,000円・51,000円から選択

- 最高月額は申込時における家計支持者の年収で最高月額を選択可と判定された者が選択可能です。
- 最高月額選択可能な自宅外通学者は、自宅月額の最高月額も選択可能です。

**第二種奨学金（有利子）**

**貸与月額**

自宅通学	自宅外通学
20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・60,000円・70,000円・80,000円・90,000円・100,000円・110,000円・120,000円の11種類から希望する月額を選択	

(令和2年度)

**【給付型奨学金】**

令和2年4月から高等教育の修学支援新制度を実施しています。本人の申請に基づき、世帯収入、学修意欲等の要件を満たせば支援を受けることができます。また、給付型奨学金の対象者は、別途手続きを行うことにより、授業料・入学金の免除・減額を受けることができます。

**〔給付額〕**

- **【第Ⅰ区分】** あなたと生計維持者の市町村民税所得割が非課税であること。
- **【第Ⅱ区分】** あなたと生計維持者の支給額算定基準額の合計が100円以上25,600円未満で

あること。

【第Ⅲ区分】あなたと生計維持者の支給額算定基準額の合計が 25,600 円以上 51,300 円未満であること。

- 生活保護（受けている扶助の種類は不問。）を受けている生計維持者と同居している人及び児童養護施設等から通学する人は、上表のカッコ内の金額となります。
- 給付型奨学金の対象者は、別途手続きを行うことにより、授業料・入学金の免除・減額を受けることができます。

#### 給付月額

区分	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	17,500 円 (25,800 円)	34,200 円
第Ⅱ区分	11,700 円 (17,200 円)	22,800 円
第Ⅲ区分	5,900 円 (8,600 円)	11,400 円

### 13. 入学料の免除及び徴収猶予

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が死亡し、又は風水害を受けた場合、その他やむを得ない事由により入学料の納付が著しく困難であると認められた場合には本人の申請に基づき選考の上、入学料の全額もしくは半額を免除、又はその徴収を猶予することがあります。

### 14. 授業料の免除及び徴収猶予

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業成績優秀と認められる者に対し、本人の申請に基づき選考の上、各期の授業料の全額もしくは半額を免除、又はその徴収を猶予することがあります。

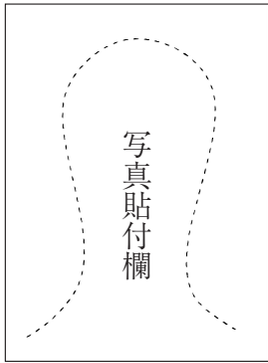
令和4年度 舞鶴工業高等専門学校  
編入学志願者

# 入 学 願 書

志望学科	工学科		※ 受験番号	
志 願 者	ふりがな			男 ・ 女
	氏名			平成 年 月 日生
	ふりがな			
	現住所			
	〒	TEL ( )	-	
学 歴	府・県	高等学校		
	年 月	科 卒 業・卒業見込		
保 護 者	ふりがな			
	氏名			志願者 との続柄
	ふりがな			
現住所	志願者と同じ			
	〒	TEL ( )	-	

令和4年度 舞鶴工業高等専門学校  
編入学志願者

# 写 真 票

志望学科	工学科	
※ 受験番号		
氏 名		男・女
生年月日	平成 年 月 日生	
出 身 高等学校	高等学校	
		
<p>(注) 1. 写真は上半身脱帽正面向きで3ヵ月以内に撮影したもの。 2. 写真の裏面全面に、のり付けしてください。</p> <p>( 年 月撮影)</p>		

令和4年度 舞鶴工業高等専門学校  
編入学志願者

# 受 験 票

志望学科	工学科	
※ 受験番号		
氏 名		男・女
生年月日	平成 年 月 日生	
出 身 高等学校	高等学校	
学力検査・面接時間割		
月 日	事 項	時 間
6月19日 (土)	(集合)	8 : 45
	専門科目	9 : 00~10 : 30
	数 学	10 : 45~11 : 35
	英 語	12 : 35~13 : 25
	理 科	13 : 40~14 : 30
	面 接	14 : 45~

## 受験上の注意

1. この受験票は、学力検査の際は必ず携帯してください。
2. 受験者は当日午前8時45分までに検査場に集合してください。
3. 筆記用具等は、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴムに限ります。
4. 各検査開始後20分以上遅刻した者は入室できません。また各検査終了まで退室できません。

## 記入上の注意（入学願書・写真票・受験票）

1. ※印欄は記入しないでください。
2. 黒インク又はボールペンを使用し、かい書で記入してください。
3. 保護者の現住所が志願者と同じ場合は、記入しないで「志願者と同じ」を○で囲んでください。

※  
受験番号

# 推 薦 書

令和 年 月 日

舞鶴工業高等専門学校長

内 海 康 雄 殿

学 校 名

学校長名

印

下記の者は、貴校編入学試験を受験するにふさわしい者と認めて  
推薦します。

記

ふりがな		男・女	生年月日	平成 年 月 日生
氏 名				
出身科	科	志望学科	工学科	
学業成績 順位	1 年		2 年	
	人中 位		人中 位	
推 薦 理 由				

(注) 推薦理由は、本人の学業・人物・課外活動・態度等について  
具体的に記入してください。

## 令和4年度 舞鶴工業高等専門学校 検定料 振込依頼書

下記の注意事項をご覧のうえ、必要事項を記入後、最寄りの「電信扱」が利用できる金融機関から、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(現金自動預け払い機)、パソコン等は利用しないでください。
- ③ 「振込金証明書」は、金融機関の領収印があることを確認し、検定料振込証明書貼付用紙に貼り付けて出願してください。
- ④ 振り込みの際には、金融機関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しませんので、金融機関発行の「振込金受取書」を大切に保管願います。
- ⑥ ゆうちょ銀行・郵便局から振り込む場合、通帳及び印鑑が必要です。  
その場合、ゆうちょ銀行・郵便局にて以下の「振込金証明書」に証明のうえ、検定料振込証明書貼付用紙に貼り付けてください。

### 振込金(検定料)受取書 (兼手数料)

年 月 日																
金額	16,500 円															
振込先銀行 京都銀行 東舞鶴支店																
受取人	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">預金種目</td> <td style="width: 20%;">普通預金</td> <td style="width: 10%;">口座番号</td> <td style="width: 20%;">3608956</td> </tr> <tr> <td>名前</td> <td colspan="3">独立行政法人国立高等専門学校機構本部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フリガナ 志願者</td> <td colspan="3">(フリガナ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(名前)</td> </tr> </table>	預金種目	普通預金	口座番号	3608956	名前	独立行政法人国立高等専門学校機構本部			フリガナ 志願者	(フリガナ)			(名前)		
預金種目	普通預金	口座番号	3608956													
名前	独立行政法人国立高等専門学校機構本部															
フリガナ 志願者	(フリガナ)															
	(名前)															
	手数料 円															

上記の金額を正に受け取りました。  
(取扱店)

銀行  
支店

領収印

(志願者保管)  
\*本振込金受取書は大切に保管願います。

### 振込金(検定料)証明書 (兼手数料)

年 月 日																				
金額	16,500 円																			
振込先銀行 京都銀行 東舞鶴支店																				
受取人	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">預金種目</td> <td style="width: 20%;">普通預金</td> <td style="width: 10%;">口座番号</td> <td style="width: 20%;">3608956</td> </tr> <tr> <td>名前</td> <td colspan="3">独立行政法人国立高等専門学校機構本部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フリガナ 志願者</td> <td colspan="3">(フリガナ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(名前)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">受験番号:</td> </tr> </table>	預金種目	普通預金	口座番号	3608956	名前	独立行政法人国立高等専門学校機構本部			フリガナ 志願者	(フリガナ)			(名前)			受験番号:			
預金種目	普通預金	口座番号	3608956																	
名前	独立行政法人国立高等専門学校機構本部																			
フリガナ 志願者	(フリガナ)																			
	(名前)																			
受験番号:																				
	手数料 円																			

上記のとおり振り込みましたからご通知申し上げます。  
(取扱店)

銀行  
支店

領収印

(取扱店)→(志願者)→(舞鶴高専)  
\*本証明書を検定料振込証明書貼付用紙に貼り付けて  
出願してください。

### 振込(検定料)依頼書 (取扱店控)

ご依頼日	年 月 日		電 信 扱		手数料 円				
	振込先銀行 京都銀行 東舞鶴支店				金額	百万	千	円	円
受取人	預金種目	普通	口座番号	3608956	内 訳	現金			
	(フリガナ) ドクコクリツコウトウセンモンガッコウキコウホシブ					当店券			
志願者	(名前) 独立行政法人 国立高等専門学校機構本部				収納印・振替印				
	(フリガナ)								
(住所) TEL - -									

### 【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(現金自動預け払い機)、パソコン等は利用しないでください。
- ③ 振り込みの際には、金融機関所定の手数料が必要となります。

# 検定料振込証明書貼付用紙

振込金(検定料)証明書を下の貼付欄にのり付けしてください。

貼付欄

