

令和9年度

編入学生募集要項

独立行政法人国立高等専門学校機構

明石工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Akashi College



〒674-8501 明石市魚住町西岡679-3

電 話 (078) 946 - 6149

F A X (078) 946 - 6053

メールアドレス nyushi.jim@akashi.ac.jp

Webサイト <https://www.akashi.ac.jp>

目 次

<編入学生募集要項>

I	アドミッション・ポリシー	1
II	募集人員・編入学年次	1
III	選抜の日程	1
IV	選抜について	1
1	出願資格	1
2	志望学科	1
3	出願手続	1
4	選抜方法	3
5	合格発表	3
6	入学確約書の提出	3
7	入学手続	4
8	その他の注意事項	4
V	入学者選抜における個人情報の取り扱い	4
VI	入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して	4
VII	入学試験成績の開示	5
VIII	令和9年度編入学試験科目及び試験範囲	6
IX	検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点	9
	別紙（作品の説明）	10

不測の事態等により、本募集要項の内容を変更する場合があります。変更する場合はWebサイトにて周知します。

編 入 学 生 募 集 要 項

I アドミッション・ポリシー

自由な校風のなかで夢を育み、将来を自ら切り拓いていこうとする意志を持った次のような学生の入学を期待しています。

1. 数学および英語に関して工学教育を受けるための必要な学力を有する人
2. 専門的基礎学力に優れている人
3. さまざまな実験や実習に周囲と協働して取り組める人

選抜方針は以下のとおりです。

工業高等学校又は、高等学校の工業に関する学科を卒業（見込み含む）した者で、学業・人物とも優秀であることにより出身の高等学校長の推薦を受けたものに対し、推薦書・学力試験（数学及び専門）・英語（TOEIC（IPテストを含む）スコア）・調査書・面接を総合的に評価することにより、本校での修学に必要な総合的な学力を有し、そのうち特に数学、英語、当該学科の専門科目に優れ、さまざまな実験や実習に周囲と協働して主体的に取り組む意欲のある人を選抜します。

※ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーはWebサイトに掲載していますので参照してください。

II 募集人員・編入学年次

学 科	人 員	編入学年次
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	若 干 名	第 4 学 年

III 選抜の日程

入学者の選抜は、次のとおり行います。

選 抜 期 日	令和8年7月30日（木）
---------	--------------

IV 選抜について

1 出 願 資 格

TOEIC Listening & Readingテスト（IPテストを含む、オンラインを除く）を出願時2年以内に受験し、そのスコアを証明する書類を提出できる者であって、出身学校長が本校の教育に適すると認め推薦する者

- (1) 工業高等学校又は高等学校の工業に関する学科を卒業した者
- (2) 上記の学校を令和9年3月卒業見込みの者

2 志 望 学 科

志望学科は出身学校における所属学科と同系統であることを原則とします。（P 8 参照）

3 出 願 手 続

(1) 願書受付

期 間	令和8年6月15日（月）～6月19日（金）16時必着
郵 送 先	〒674-8501 明石市魚住町西岡 679-3 明石工業高等専門学校 学生課教務係

(2) 出願に必要な書類等

編入学願書	本校所定の用紙に必要な事項を記入したもの。
整理票及び受験票	本校所定の用紙に必要な事項を記入し、写真を所定の位置に貼ったもの。写真は、縦4cm×横3cm、正面上半身脱帽で出願3か月以内に撮影したもの。
推薦書	本校所定の用紙により出身学校長が作成し、厳封したもの。
調査書	出身学校所定の用紙により出身学校長が作成し、厳封したもの。
卒業又は卒業見込証明書	出身学校所定の用紙により作成したもの。
TOEICスコア	願書提出時から2年以内に受験したTOEIC（IPテストを含む、オンラインを除く）スコア及びその取得時期を証明するもの。
検定料	16,500円 本校所定の振込用紙により、志願者本人の名前で金融機関の窓口で振り込んでください。（ATMによる取扱はできません。）「銀行振込受付証明書」を願書の裏面に貼付してください。ただし、郵便局（ゆうちょ銀行）をご利用の場合は本校所定の振込用紙を使用することができませんので、P9「IX検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点」をご参照ください。また、郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合は、「振込依頼書（兼振替払出請求書）[電信扱い]（お客さま控）」を願書の裏面に貼らずにご提出ください。振込手数料は各自ご負担願います。【入学検定料振込期間：令和8年6月8日（月）～6月19日（金）】
受験票送付用封筒	本校所定の封筒に本人のあて名（住所・氏名・郵便番号）を明記し、410円切手（速達料を含む）を貼ったもの。
あて名票	本校所定の用紙に選抜結果通知を受ける住所・氏名・郵便番号を明記したもの。

(3) 出願に関する注意事項

- ① 出願者は、願書受付期間に、出願に必要な書類等を、封筒に「編入学願書在中」と朱書きのうえ、本校学生課教務係に**簡易書留**で郵送してください。電話等による受理の問い合わせには応じていません。
- ② 出願書類等の不備なものは受理しません。
- ③ 出願書類に虚偽の記載があったときは、入学を取り消すことがあります。
- ④ 願書提出後の記載事項の変更は認めません。
- ⑤ 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- ⑥ 検定料の返還について

いったん納付された検定料については、次の(1)～(3)の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

- (1) 本校に出願しなかった場合
- (2) 出願が受理されなかった場合
- (3) 検定料を重複して納付した場合

(1)～(3)に該当する場合は、次のとおり検定料の返還を請求してください。

なお、返還にかかる振込手数料は志願者の負担となり、実際の返還額は振込手数料を差し引いた金額となります。

- 1 本校総務課財務係へ電話（078-946-6031）にて連絡してください。
- 2 連絡後、本校より発送する「検定料返還請求書」及び「銀行振込依頼書」が届きましたら必要事項を記入し、必ず検定料の「振込金（兼手数料）受取書 **本人控**」（郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込んだ場合は「振込依頼書（兼振替払出請求書）[電信扱い]（お客さま控）」）を添付のうえ、下記送付先へ速やかに送付してください。

（送付先）〒674-8501 明石市魚住町西岡679-3
明石工業高等専門学校 総務課財務係

4 選 抜 方 法

入学者の選抜は、推薦書、学力試験（数学及び専門）、英語（TOEIC（IPテストを含む）スコア）、調査書、面接の総合判定により行います。

（配点は 数学100点、専門200点、英語100点、調査書100点、面接100点）

・英語及び調査書の点数算出方法

英 語

次のとおり TOEIC（IP テストを含む）スコアから換算する。

換算点 = (TOEIC スコア) - 150) × 0.2 点

ただし、TOEIC スコアが 150 点未満の場合は、換算点を 0 点とし、上記換算式は適用されません。

また、TOEIC スコアが 650 点を超過している場合は、換算点を 100 点とし、上記換算式は適用されません。

調査書

「評定 5」の科目数×5点

「評定 4」の科目数×4点

「評定 3」の科目数×3点

「評定 2」の科目数×2点

「評定 1」の科目数×1点

以上の合計点÷科目数の合計×20

・学力試験及び面接

(1) 学力試験科目 数学、専門

(2) 試験範囲及び配点 P6「編入学試験科目及び試験範囲」のとおり

(3) 試験の日時

	数 学	専 門	面 接
令和 8 年 7 月 30 日 (木)	10 : 40 ~ 12 : 10	13 : 00 ~ 14 : 30	15 : 00 ~

(注) 学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症に罹患している場合及び月経随伴症状の体調不良等で、令和 8 年 7 月 30 日 (木) に受験することができない者には、令和 8 年 8 月 6 日 (木) に追試験を実施します。該当者は、令和 8 年 7 月 24 日 (金) から 7 月 30 日 (木) 10 時までに本校学生課教務係に電話でお問い合わせください。また、試験時間及び合格発表日等詳細については、追試験受験者に別途通知します。

(4) 場 所 明石工業高等専門学校

5 合 格 発 表

令和 8 年 8 月 4 日 (火)

受験者本人及び出身学校長には、「選抜結果通知」を送付します。

参考のため 10 時ごろに Web サイトに合格者の受験番号を掲載します。

なお、学内での掲示は行いません。また、電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

6 入 学 確 約 書 の 提 出

合格通知を受けた者は、令和 9 年 2 月 24 日 (水) までに「入学確約書」（用紙は、合格者に合格通知書と併せて送付します。）を郵送（簡易書留）で提出してください。3 月 12 日 (金) に入学手続きを含むオリエンテーションを行う予定です。詳細については、「入学確約書」提出者に別途通知します。

「入学確約書」を提出しない者は、本校に入学の意志がないものとして取り扱います。

7 入学手続

合格者に別途通知します。

8 その他の注意事項

- (1) 出願書類提出後、住所（郵便受取先）を変更した時は、直ちに本校学生課教務係に届けてください。
- (2) 選抜当日は、「受験票」を必ず携行してください。

V 入学者選抜における個人情報の取り扱い

入学志願者から提出された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・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料以外には利用しませんが、入学者については次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料、授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

VI 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して

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

入学者選抜において障がい等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに本校学生課教務係までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、原則として、各出願書類提出期限の一月前までにお申し出ください。

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

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

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

Ⅶ 入学試験成績の開示

開示を希望される場合は、下記宛にお問い合わせください。

*問い合わせ先

明石工業高等専門学校 総務課総務係

〒674-8501 明石市魚住町西岡679-3

電 話 : 078-946-6017

メールアドレス : info@akashi.ac.jp

Ⅷ 令和9年度 編入学試験科目及び試験範囲

明石工業高等専門学校

学科	学力試験 科目 (配点)	高等学校科目	備考
共通	数学 (100点)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B	

※英語については、次のとおり TOEIC (IP テストを含む) スコアから換算する。(100点)

・換算点 = (TOEIC スコア) - 150) × 0.2 点

ただし、TOEIC スコアが 150 点未満の場合は、換算点を 0 点とし、上記換算式は適用されません。
また、TOEIC スコアが 650 点を超過している場合は、換算点を 100 点とし、上記換算式は適用されません。

学科	学力試験 科目 (配点)	高等学校科目とその内容 (学習指導要領による)		備考
		科目 (配点)	内容	
機械工学科	専門 (200点)	機械設計 (80点)	機械に働く力、材料の強さ、機械要素と装置、機械と器具の設計	
		機械工作 (80点)	機械材料、各種の工作法	
		機械製図 (40点)	製図の役割、製作図、機械要素の製図、簡単な機械・器具の設計製図	
電気情報工学科	専門 (200点)	電気回路	(1)直流回路、正弦波交流(含ベクトル記号法)、単相交流回路、三相交流回路 (2)静電気※1、磁気※1、電流と磁気※1、電磁誘導※1	(1)～(3)のうち2つを選択すること。 (配点各 100 点) ※1 については物理系の科目により補足すること。
		工業情報数理 プログラミング技術 ハードウェア技術※2	(3)流れ図、基本的なアルゴリズム、C 言語によるプログラミング、論理代数、論理回路、コンピューターの構成と動作、情報モラル、情報のセキュリティ管理、情報通信ネットワーク	※2 については、改定前の学習指導要領における電子情報技術を含む。

学 科	学力試験 科 目 (配 点)	高等学校科目とその内容（学習指導要領による）		備 考
		科 目 (配 点)	内 容	
都市システム工学科	専 門 (200 点)	土木基盤力学	①土質力学 土の性質と調査及び試験、土中の水の流れ、 地中応力と土の圧密、土の強さ、土圧	
		① 土 質 力 学 (50 点)		
		② 水 理 学 (50 点)	②水理学 静水の性質、水の流れの性質と測定、水路 の計算、流れと波の力	
		土木構造設計 (50 点)	土木構造力学 土木構造物と力、静定構造物の計算、材料 の強さと部材の設計	
		測 量 (50 点)	土木における測量、平面の測量、高低の測 量、地形図、写真測量、測量技術の利活用	
建築学科	専 門 (200 点)	建 築 計 画 (90 点)	建築一般構造、建築史、建築材料（仕上材 料）、 建築計画（住宅、集合住宅、事務所等）、 住環境（熱、光、音、換気）	
		建 築 構 造 (45 点)	建築材料（構造材料）	
		建 築 構 造 設 計 (45 点)	建築構造（静定はり・静定ラーメン・静定 トラス、断面の性質、応力度）	
		建築設計製図における作品 1 点を試験当日持参すること。（20 点） （詳細は別紙のとおり）		

(参考)

志望学科と出身校における所属学科との関係

志望学科	同系統の学科
機械工学科	機械科、機械工学科、電子機械科 等 機械工学に関連する学科 及び 総合科学科、総合技術科、科学工学科 等 工業系総合学科
電気情報工学科	電気科、電子科、電子機械科、情報技術科 等 電気・情報に関連する学科 及び 総合科学科、総合技術科、科学工学科 等 工業系総合学科
都市システム工学科	土木科、都市環境工学科、都市工学科 等 土木・建設・環境に関連する学科 及び 総合科学科、総合技術科、科学工学科 等 工業系総合学科
建築学科	建築科、環境建設工学科 等 建築に関連する学科 及び 総合科学科、総合技術科、科学工学科 等 工業系総合学科

(注) この表は、主として兵庫県内における工業関係の学科との関連を示したものです。
上記以外の関連学科については、本校に問い合わせてください。

Ⅹ 検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点

検定料は郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がありますので、ご注意ください。

- (1) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』または『キャッシュカード』が必要です。
- (2) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することはできません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（以下参照）」を受け取り、記入いただく必要があります。
- (3) 振込後は「振込依頼書（兼振替払出請求書）〔電信扱い〕（お客さま控）」を受領のうえ、出願の際にご提出ください。（願書裏面への貼り付けはしないでください。）

【サンプル】

[振込の際にご使用いただく様式]

振込依頼書

お振込先

金融機関名：三井住友銀行

支店名：加古川支店

預金種目：普通

口座番号：5619167

受取人：ドクリツギョウセイハウジン

コクリツコウトウセンモンガツコウ

キコウホンブ

独立行政法人

国立高等専門学校機構本部

振込金額：16,500円

[出願の際にご提出いただく様式]

振込依頼書（控）

ご依頼人

出願者本人の「おところ」「日中ご連絡先電話番号」「おなまえ」「フリガナ」をご記入ください。また、「通知番号」（または「番号」）欄には出願する学科に対応した次の数字を左詰でご記入ください。

- ・機械工学科：01
- ・電気情報工学科：02
- ・都市システム工学科：03
- ・建築学科：04

建築設計製図における作品について（建築学科志願者のみ該当）

*作品1点（平面図、立面図、断面図などを含む図面）を、試験当日に持参すること。

模写ではなく、自分で考えた作品であること。

氏名、学校名は見えないように紙等で覆い、下記の「作品の説明」に記入・捺印したものを添えること。

作品の説明（建築学科志願者用）

（西暦） 年 月 日

明石工業高等専門学校長 殿

持参の図面は、次の生徒の作品であることを証明します。

学校名

校長名

印

ふりがな

氏 名

（西暦） 年 月 日生（男・女）

受験番号	
------	--

設計趣旨（志願者本人が記入すること。）