

## <近畿> 明石工業高等専門学校

\*\*\*\*\*断り\*\*\*\*\*

図や一部文章は当該高専 HP 及び当該高専が作成する資料より引用

明石工業高等専門学校 HP : <https://www.akashi.ac.jp/>

令和 2 年度学校要覧 :

<http://www.akashi.ac.jp/wp-content/uploads/2020/08/collegcatalogue2020.pdf>

\*\*\*\*\*

### \*アクセス

〒674-8501 兵庫県明石市魚住町西岡 679-3

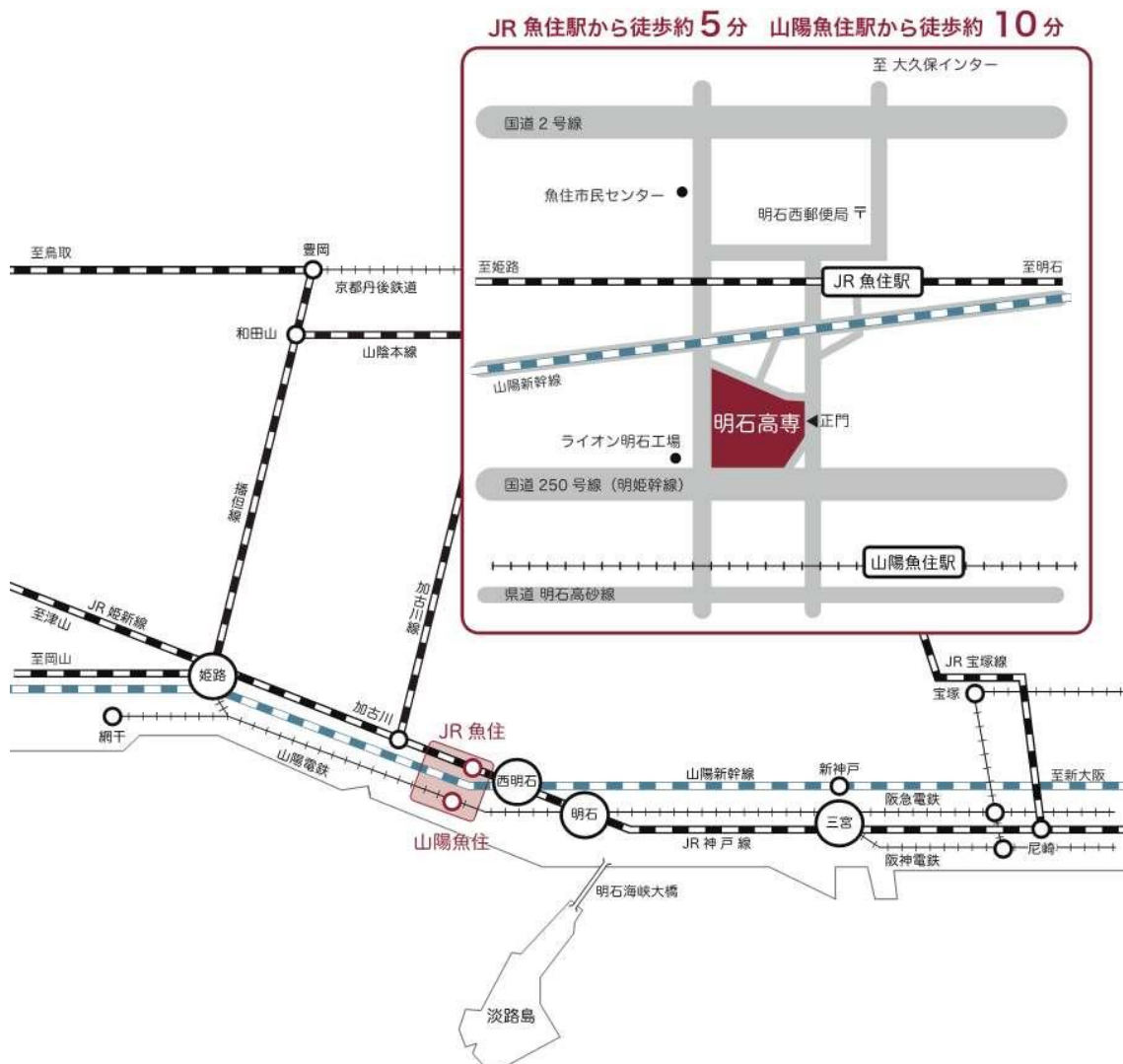


図 1 アクセスマップ

### \*特色(一部文章は明石高専 HP より引用)

- ・本科は機械工学科、電気情報工学科、都市システム工学科、建築学科の4学科編成
- ・専攻科もあり、機械・電子システム工学専攻、建築都市システム工学専攻の2専攻に分かれている
- ・Co+work という学科学年横断でのチームによって計画した活動の実施に基づく授業による、自立、協働、創造の能力を養成している。

### \*教育目標・教育理念(一部文章および図は明石高専 HP より引用)

#### 本校の使命

本校は、教育基本法の精神にのっとり、学校教育法に基づき、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に、高等教育機関として社会に対して、三つの使命を担っている。

#### 教育

人間味豊かで、創造力があり、いかなる困難にも屈しない強固な意志と厳しい試練にも耐えうる強健な身体とを持ち、豊かな教養があり、工学についての基礎学力が十分で、実践的技術に優れた人物を養成する。

#### 研究

学術研究の発展に寄与するため、地域の企業、自治体や民間組織などと共同研究を進め、研究活動の成果を教育に還元する。

#### 地域連携

地域に根ざした高専という視点から、技術交流や地域の発展に寄与する活動を通じて、教職員・学生参画により地域社会との連携を図る。

#### 本校の教育目的

本校では豊かな教養と感性を育てると共に、科学技術の進歩に対応した専門の知識・技術を教授し、以下の能力を備えた技術者を養成することを目的にしている。

1 | 豊かな人間性

2 | 柔軟な問題解決能力

3 | 実践的な技術力

4 | 豊かな国際性と指導力

\*3つのポリシー(URLは明石高専HPより引用)

学科

[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](#)

専攻科

[機械・電子システム工学専攻](#)

[建築・都市システム工学専攻](#)

\*入試形態(URLは明石高専HPより引用)

[令和3年度学生募集要項\(募集要項本文\)](#)

[令和3年度編入学生募集要項\(募集要項本文\)](#)

[令和3年度専攻科学生募集要項\(推薦選抜\)\(募集要項本文\)](#)

[令和3年度専攻科学生募集要項\(学力選抜\)\(募集要項本文\)](#)

\*試験状況及び偏差値や倍率(表は明石高専HPより引用)

偏差値

機械工学科 **69**

電気情報工学科 **69**

都市システム工学科 **67**

建築学科 **67**

## 令和2年度入試状況

■ 推薦・学力選抜

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)	倍率 (志願者/募集人員)
機械工学科	40	54 (40)	41 (21)	1.4
電気情報工学科	40	72 (54)	41 (21)	1.8
都市システム工学科	40	39 (33)	42 (21)	1.0
建築学科	40	62 (52)	42 (21)	1.6
合計	160	227 (179)	166 (84)	1.4

※合格者には、第二志望及び第三志望の者を含む。

※上記の表にはタイ政府奨学金学生受け入れ事業により入学した2名の留学生(機械工学科1名、電気情報工学科1名)は含まれていません。

■ 帰国子女特別選抜

志願者	合格者
1	0

### 平成31年度入試状況

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)	倍率 (志願者/募集人員)
機械工学科	40	59 (43)	40 (21)	1.5
電気情報工学科	40	71 (48)	43 (21)	1.8
都市システム工学科	40	58 (44)	42 (21)	1.5
建築学科	40	50 (41)	42 (21)	1.3
合計	160	238 (176)	167 (84)	1.5

※合格者には、第二志望及び第三志望の者を含む。

※上記の表にはタイ政府奨学金留学生受け入れ事業により機械工学科に入学した2名の留学生は含まれていません。

### 平成30年度入試状況

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)	倍率 (志願者/募集人員)
機械工学科	40	55 (44)	42 (21)	1.4
電気情報工学科	40	98 (64)	42 (21)	2.5
都市システム工学科	40	35 (30)	43 (21)	0.9

建築学科	40	72 (53)	44 (21)	1.8
合計	160	260 (191)	171 (84)	1.6

※合格者には、第二志望及び第三志望の者を含む。

### 平成29年度入試状況

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)	倍率 (志願者/募集人員)
機械工学科	40	78 (60)	42 (21)	2.0
電気情報工学科	40	65 (47)	43 (21)	1.6
都市システム工学科	40	44 (31)	42 (21)	1.1
建築学科	40	72 (57)	42 (21)	1.8
合計	160	259 (195)	169 (84)	1.6

※合格者には、第二志望及び第三志望の者を含む。

### 令和2年度編入学入試状況

学科名	募集人員	志願者	合格者
機械工学科	若干名	0	0
電気情報工学科		3	2
都市システム工学科		1	0
建築学科		1	1
合計		5	3

### 平成31年度編入学入試状況

学科名	募集人員	志願者	合格者

機械工学科	若干名	0	0
電気情報工学科		2	1
都市システム工学科		1	1
建築学科		3	0
合 計		6	2

### 平成30年度編入学入試状況

学科名	募集人員	志願者	合格者
機械工学科	若干名	0	0
電気情報工学科		1	0
都市システム工学科		1	0
建築学科		0	0
合 計		2	0

### 平成29年度編入学入試状況

学科名	募集人員	志願者	合格者
機械工学科	若干名	0	0

電気情報工学科		2	1
都市システム工学科		0	0
建築学科		0	0
合 計		2	1

### 令和 2 年度専攻科入試状況

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)
機械・電子システム工学 専攻	推薦選抜 8 人程度 学力選抜 8 人程度	13 (5)	6 (5)
建築・都市システム工学 専攻		17 (8)	11 (8)
合 計		30 (13)	17 (13)

### 平成 3 1 年度専攻科入試状況

学科名	募集人員	志願者 (内推薦)	合格者 (内推薦)
機械・電子システム工学 専攻	推薦選抜 8 人程度 学力選抜 8 人程度	16 (11)	15 (11)
建築・都市システム工学 専攻		11 (6)	8 (6)
合 計		27 (17)	23 (17)

### 平成 3 0 年度専攻科入試状況

学科名	募集人員	志願者（内推薦）	合格者（内推薦）
機械・電子システム工学 専攻	推薦選抜 8 人程度 学力選抜 8 人程度	15（8）	8（6）
建築・都市システム工学 専攻		18（9）	11（9）
合 計		33（17）	19（15）

## 平成 29 年度専攻科入試状況

学科名	募集人員	志願者（内推薦）	合格者（内推薦）
機械・電子システム工学 専攻	推薦選抜 8 人程度 学力選抜 8 人程度	24（15）	16（13）
建築・都市システム工学 専攻		23（15）	16（13）
合 計		47（30）	32（26）

\* 卒業後の進路状況(URL は明石高専 HP より引用)

### 進学

[学科進学状況](#)

[専攻科進学先状況](#)

### 就職

[平成 21 年度就職先一覧](#)

[平成 22 年度就職先一覧](#)

[平成 23 年度就職先一覧](#)

[平成 24 年度就職先一覧](#)

[平成 25 年度就職先一覧](#)

[平成 26 年度就職先一覧](#)

[平成 27 年度就職先一覧](#)

[平成 28 年度就職先一覧](#)

[平成 29 年度就職先一覧](#)

[平成 30 年度就職先一覧](#)



[令和元年度就職先一覧](#)