

平成31年度

学 生 募 集 要 項
入 学 案 内
(W E B 掲 載 版)

(平成31年度 選抜日程表)

事 項	願 書 受 付 期 間	試 験 日	合 格 発 表 日	入 学 確 約 書 提 出 期 限
推 薦 選 抜	平成31年1月8日 (火)) 平成31年1月10日 (木)	平成31年 1月19日 (土)	平成31年 1月23日 (水)	平成31年 2月1日 (金)
学 力 検 査 選 抜	平成31年1月8日 (火)) 平成31年1月16日 (水)	平成31年 2月17日 (日)	平成31年 2月22日 (金)	

神戸市立工業高等専門学校

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地
電話 078-795-3322
ホームページ <http://www.kobe-kosen.ac.jp/>

◆個人情報の取り扱いについて◆

本校では、出願書類等に記載されている名前、性別、生年月日、住所その他の個人情報、入学選抜、合格発表および入学手続きを行うために利用します。
取得した個人情報は適切に管理し、利用目的以外には使用しません。

未来をデザインするみなさんへ

工学という学問の本質を深く伝えること，技術者として必要な実践能力を鍛えること，そして心身の調和と国際性を育むこと，それが神戸高専の使命です。本校は，神戸市立の高等教育機関として，丁寧な教育と高度な研究を通して国際港都“神戸”の産業と文化の発展に貢献してきました。

いま，神戸高専は未来の人材を求めています。機械工学，電気工学，電子工学，応用化学，そして都市工学というそれぞれの専門性を活かしてより良い世界をデザインしていく，そんな学生に門戸を開いています。本校では，以下に示す**求める学生像**に合う中学生のみなさんを**教育方針**に従って育てます。入学者選抜は**入学者選抜の基本方針**に則って実施します。

未来を創るみなさんのご入学をお待ちしています。

求める学生像

- ・工学に興味を持ち，将来技術者として活躍したいと強く希望を持っていること
- ・論理的に考えることができ，実験や実習に興味を持っていること
- ・数学や理科が得意なこと，英語に関心があること
- ・基礎的な学力を有していること

教育方針

・人間性豊かな教育

心身の調和のとれた，たくましい感性豊かな人間形成をめざして，教養教育の充実をはかるとともに，スポーツ・文化クラブ等の課外活動を振興する

・基礎学力の充実と深い専門性を培う教育

工学に関する基礎知識と専門知識を身につけ，日進月歩する科学技術に対応し，社会に貢献できる実践的かつ創造的人材を育成する

・国際性を育てる教育

国際・情報都市神戸にふさわしい高専として，世界的視野を持った，国際社会で活躍できる人材を育成する

入学者選抜の基本方針

入学者の選抜は，能力・適性において高等専門学校教育を受けるにふさわしい資質を有する者を，次の2つの方法によって公正に行います。

(1) 推薦による選抜

学業・人物ともに優秀で，本校への入学意思が強く，志望学科に対して適性・興味及び関心を有する者を対象とし，中学校から提出された推薦書，調査書，面接等により定員の40%程度を選抜します。

(2) 学力検査による選抜

本校への入学意思が強く，将来技術者として活躍したいという志を有する者を対象とし，学力検査（国語、数学、英語、理科の4教科）の成績と，中学校から提出された調査書の総合判定により選抜します。

平成31年度 学生募集要項

募集学科・人員

学 科	募 集 人 員	備 考
機 械 工 学 科	80 名	※ 機械工学科は、4年次に 「ロボティクス・デザインコース」 「エネルギー・システムコース」 の2コースに分かれます。
電 気 工 学 科	40 名	
電 子 工 学 科	40 名	
応 用 化 学 科	40 名	
都 市 工 学 科	40 名	
計	240 名	

※募集人員の40%程度は推薦によるものとします。

選 抜 方 法

入学者の選抜は、推薦によるものと学力検査によるものとの二つの方法で行います。

推薦による選抜

1 出 願 資 格

次の各号に該当する者で出願の際に兵庫県内に住所を有し、かつ、兵庫県内の中学校または義務教育学校、あるいは中等教育学校前期課程に（遅くとも2学期初日から）通い、入学後も引き続き兵庫県内から通学する者。

- (1) 平成31年3月に中学校または義務教育学校を卒業見込の者、あるいは中等教育学校前期課程を修了見込の者
- (2) 学業・人物ともに優秀な者
- (3) 本校への入学意志が強固な者
- (4) 志望学科に対して、適性・興味および関心を有する者

2 出 願 手 続

- (1) 志願者の提出する書類等について

ア 提出する書類等

① 入 学 願 書 類	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
② 写 真	出願前3ヵ月以内に撮影した上半身・脱帽・正面向きのもの（1枚）を、入学志願者整理票に貼ってください。
③ 調 査 書	本校所定の用紙を使用し、出身中学校長（義務教育学校長および中等教育学校長含む。以下同じ。）が作成し、厳封してください。なお、記入については、「入学願書類記入上の注意事項」（13頁）により記入してください。
④ 推 薦 書	本校所定の用紙を使用し、出身中学校長が作成し、厳封してください。
⑤ 入学選抜料の振込	16,500円 本校所定の振込用紙に第1志望学科、学校名、名前を記入のうえ、願書提出までに銀行で振込んでください。願書提出時に振込金受領書のコピーを必ず入学願書の裏に貼付してください。 既納の入学選抜料は、いかなる理由があっても返還しません。
⑥ 推薦の場合の送り状	本校所定の用紙を使用し、出身中学校長が作成してください。

イ 願書受付

期 間	平成31年1月8日（火）～平成31年1月10日（木） 郵送の場合、1月10日（木）16時までには必着としますのでご注意ください。
時 間	9時～17時
場 所	神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地 電話 078-795-3322

ウ 提出方法

- (i) 志願者は、入学願書の裏面に振込金受領書のコピーを貼付し、調査書・推薦書といっしょに出身中学校長を経て、本校所定の送り状により提出してください。
 - (ii) 出願書類を郵送する場合は、必ず簡易書留郵便とし、封筒の表に「推薦入学願書」と朱書きしてください。また、受検票を返送するため、郵便番号・住所・名前を明記し、返信用切手392円分（第1種[封書]定形郵便物82円および簡易書留310円：平成30年9月現在）を貼った封筒を同封してください。
- (2) 中学校（または義務教育学校、中等教育学校）の提出書類について

ア 学年学習評定配分表(3年)

調査書に絶対評価で記入した場合は、本校所定の用紙（兵庫県公立高等学校入学者選抜の学年学習評定一覧表の様式を用いても可）により提出してください。第3学年（義務教育学校においては第9学年）の2学期までの成績（2学期制の中学校は前期の成績）で作成し、平成31年1月16日（水）までに1部提出してください。

なお、同一中学校から複数の志願者分をまとめて提出する場合は、配分表は1部で結構です。（郵送される場合は、必ず簡易書留郵便とし、封筒の表に「学年学習評定配分表」と朱書きしてください。）

イ 調査書および推薦書は、入学願書とともに出願時に提出してください（それぞれ厳封のうえ「調査書」「推薦書」と朱書きしてください）。

ウ 合格者の出身中学校長は、健康診断票、指導要録抄本を平成31年3月22日（金）までに本校へ提出してください。

(3) 書類の提出先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 電話 078-795-3322
〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地（裏表紙の交通機関案内図を参照してください。）

(4) 受検票の交付

手続を完了した者には、受検票を交付します。

(5) 注 意 事 項

願書提出後は、記載事項の変更はいっさい認めません。

3 入 学 者 選 抜

入学者の選抜は、出身中学校長からの調査書・推薦書並びに面接結果を総合して行います。

(1) 推薦選考の日時

日 時	平成31年1月19日(土)9:00から	
日 程	集 合	面 接
	9:00	9:20～

(2) 推薦選考会場

神戸市立工業高等専門学校
神戸市西区学園東町8丁目3番地（裏表紙の交通機関案内図を参照してください。）

(3) 受検者の持参品

受検票

(4) その他

ア **推薦選考会場に時計はありません。**時計の必要な受検生は、計算機能等付加機能のついていない時計を持参してください。

イ 上履きは不要です。

ウ 面接時刻が午後になる場合があります。昼食を用意してください。

エ **当日、車での来校はご遠慮ください。**

4 合格発表

- (1) 平成31年1月23日（水）9時00分に本校に掲示します。本校ホームページ上でも速報とし発表しますが、本校での掲示が正式なものです。
また、**出身中学校長に対して、書面により結果を通知（郵送）**します。なお、電話等による問い合わせには応じられません。
- (2) 合格者は、平成31年2月22日（金）の9：00～17:00の間に受検票を持参のうえ必ず関係書類を事務室で受け取ってください。

5 入学確約書の提出

「推薦による選抜」の合格者は、平成31年2月1日（金）までに入学確約書（用紙は、合格発表日に合格者あてに出身中学校へ郵送します）を提出してください。

6 選考の結果、不合格となった者の学力検査の受検について

「推薦による選抜」の結果、不合格になった者で、あらかじめ入学願書にその旨を希望していた者に限り、「学力検査による選抜」を受検することができます。ただし、**第1志望学科にできるのは、推薦による選抜の際に志望した学科に限ります。**

なお、その場合の受検に際しては、新たに入学願書の提出および入学選抜料の納付は必要ありません。

7 その他

- (1) 選抜内容および不合格の理由等については、いっさいお答えできません。
- (2) **合格者については、平成31年3月12日（火）の合格者招集日に、入学に関するオリエンテーションを行いますので必ず出席してください。**
- (3) 入試の成績開示について（受検者本人のみ、代理人（保護者等）は不可）
本校では、受検者全員を対象に、入試成績の閲覧を希望する者には、下記の内容を開示しますので、本校受検票・生徒証等（身分を証明するもの）を持参のうえ、神戸市立工業高等専門学校事務室学生係へお越しください。

● 開示期間

平成31年2月25日（月）～3月22日（金）の間（3月12日（火）および3月19日（火）は除く）平日9:00～17:00（昼休み（11：30～12：30）は除く）

● 開示する入試の成績（情報）の内容

- a. 受検者本人の総得点
- b. 受検学科の合格者の総得点の最高点、平均点、最低点

● 開示請求先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 電話 078-795-3322
〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地
(裏表紙の交通機関案内図を参照してください。)

学力検査による選抜

1 出願資格

次の各号の一に該当する者で出願の際に兵庫県内に住所を有し、かつ、入学後も引き続き兵庫県内から通学する者。ただし、親権者の転勤等で入学時には、親権者とともに兵庫県内に転居するものは、別紙の特別出願書（事前に問い合わせること）を添えること。

- (1) 中学校または義務教育学校を卒業した者および平成31年3月に卒業見込の者、あるいは中等教育学校前期課程を修了した者および平成31年3月修了見込の者
- (2) 外国において学校教育における9年の課程を修了した者
- (3) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

2 出願手続

- (1) 志願者の提出する書類等について

ア 提出する書類等

① 入学願書類	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
② 写真	出願前3ヵ月以内に撮影した上半身・脱帽・正面向きのもの（1枚）を、入学志願者整理票に貼ってください。
③ 調査書	本校所定の用紙を使用し、出身中学校長（義務教育学校長および中等教育学校長含む。以下同じ。）が作成し、厳封してください。なお、記入については、「入学願書類記入上の注意事項」（13頁）により記入してください。
④ 入学選抜料の振込	16,500円 本校所定の振込用紙に第1志望学科、学校名、名前を記入のうえ、願書提出までに銀行で振込んでください。願書提出時に振込金受領書のコピーを必ず入学願書の裏に貼付してください。 既納の入学選抜料は、いかなる理由があっても返還しません。

イ 願書受付

期間	平成31年1月8日（火）～平成31年1月16日（水） （ただし、土曜日・日曜日は除きます。） 郵送の場合、1月16日（水）16時までに必着としますのでご注意ください。
時間	9時～17時
場所	神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地 電話 078-795-3322

ウ 提出方法

- (i) 志願者は、入学願書の裏面に振込金受領書のコピーを貼付し、調査書といっしょに出身中学校長を経て提出してください。
- (ii) 出願書類を郵送する場合は、必ず簡易書留郵便とし、封筒の表に「入学願書」と朱書きしてください。また、受検票を返送するため、郵便番号・住所・名前を明記し、返信用切手392円分（第1種[封書]定形郵便物82円および簡易書留310円：平成30年9月現在）を貼った封筒を同封してください。

- (2) 中学校（または義務教育学校、中等教育学校）の提出書類について

ア 学年学習評定配分表(3年)

調査書に絶対評価で記入した場合は、本校所定の用紙（兵庫県公立高等学校入学者選抜の学年学習評定一覧表の様式を用いても可）により提出してください。第3学年（義務教育学校においては第9学年）の2学期までの成績（2学期制の中学校は前期の成績）で作成し、平成31年1月16日（水）までに1部提出してください。

なお、同一中学校から複数の志願者分をまとめて提出する場合は、配分表は1部で結構です。（郵送される場合は、必ず簡易書留郵便とし、封筒の表に「学年学習評定配分表」と朱書きしてください。）

イ 調査書は、入学願書とともに出願時に提出してください（厳封のうえ「調査書」と朱書きしてください）。

ウ 合格者の出身中学校長は、健康診断票、指導要録抄本を平成31年3月22日（金）までに本校へ提出してください。

(3) 書類の提出先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 電話 078-795-3322

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地（裏表紙の交通機関案内図を参照してください。）

(4) 受検票の交付

手続を完了した者には、受検票を交付します。

(5) 注意事項

ア 願書提出後は、記載事項の変更はいつさい認めません。

イ 高等学校在籍者は、当該高等学校長の発行する「受検許可書」（様式は自由）を添付してください。

3 入学者選抜

入学者の選抜は、学力検査および出身中学校長からの調査書を総合して行います。第1志望学科を優先します。

(1) 学力検査科目

理科・英語・数学・国語の4科目（解答はマークシート方式を予定しています。）

※ 交通事情など不測の事態が発生した場合にはマークシート方式ではない検査問題となることがあります。

(2) 各科目等の配点

科目	理科	英語	数学	国語	調査書
配点	100点	100点	150点	100点	225点
総配点	675点				

(3) 学力検査の日時

日時	平成31年2月17日(日)9:00～14:20				
日程	集合	理科	英語	数学	国語
	9:00	9:30～10:20	10:40～11:30	11:50～12:40	13:30～14:20

※ 学力検査開始20分経過後の受検は認めません。

(4) 学力検査会場

神戸市立工業高等専門学校

神戸市西区学園東町8丁目3番地（裏表紙の交通機関案内図を参照してください。）

(5) 受検者の持参品

受検票、筆記用具（**マークシート用にHB黒鉛筆複数本を用意すること。**鉛筆削り（小刀・カッターナイフは不可）を持参すれば休憩時間に使用することはできます。コンパス、定規および個人用下敷きの使用は認めません。）

(6) その他

ア **学力検査会場に時計はありません。**時計の必要な受検生は、計算機能等付加機能のついていない時計を持参してください。

イ 上履きは不要です。

ウ 昼食を用意してください。本校食堂も利用できます。

エ **当日、車での来校はご遠慮ください。**

4 合格発表

- (1) 平成31年2月22日（金）9時00分に本校に掲示します（本人宛には通知しません）。本校ホームページ上でも速報として発表しますが、本校での掲示が正式なものです。必ず来校のうえ確認してください。第2志望学科および第3志望学科も必ず確認してください（電話等による問い合わせには応じられません）。
- (2) 合格者は、合格発表当日9:00～17:00までの間に受検票を持参のうえ、必ず関係書類を事務室で受け取ってください。

5 その他

- (1) 選抜内容および不合格の理由等については、いっさいお答えできません。
- (2) **合格者については、平成31年3月12日（火）の合格者招集日に、入学に関するオリエンテーションを行いますので必ず出席してください。**
- (3) 入試の成績開示について（受検者本人のみ、代理人（保護者等）は不可）
本校では、受検者全員を対象に、入試成績の閲覧を希望する者には、下記の内容を開示しますので、本校受検票・生徒証等（身分を証明するもの）を持参のうえ、神戸市立工業高等専門学校事務室学生係へお越しくください。

- 開示期間

平成31年2月25日（月）～3月22日（金）の間（3月12日（火）および3月19日（火）は除く）平日9:00～17:00（昼休み（11:30～12:30）は除く）

- 開示する入試の成績（情報）の内容

- a. 受検者本人の総得点
- b. 受検学科の合格者の総得点の最高点、平均点、最低点

- 開示請求先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生係 電話 078-795-3322
〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地
（裏表紙の交通機関案内図を参照してください。）

- (4) 過去の入試問題

（独）国立高等専門学校機構のホームページに平成30・29・28年度の入試問題が掲載されています。

http://www.kosen-k.go.jp/kosen_navi/05.html

（平成30年7月9日 確認）

本校は、同機構の入学選抜学力検査問題を使用しています。

- (5) **本校の学力検査による選抜を受検した者で、平成31年度兵庫県公立高等学校入学選抜の推薦入試に合格した場合は、この募集要項・入学案内に添付している辞退届を平成31年2月21日（木）10時までに各中学校（または義務教育学校、中等教育学校）を通じて事務室学生係までFAX送信後、郵送してください。（FAX番号 078-795-3314）**

なお、FAXが本校に届き次第、各学校宛に本校より電話にて確認いたします。

このページは空白です。

入 学 案 内

1 創 立

昭和38年4月1日

2 本校の使命

本校は、学校教育法の定める高等専門学校として、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、並びにその教育、研究機能を活用して国際港都神戸の産業及び文化の発展向上に寄与することを使命とする。

3 本校の教育方針

■ 人間性豊かな教育

心身の調和のとれた、たくましい感性豊かな人間形成をめざして、教養教育の充実をはかるとともに、スポーツ・文化クラブ等の課外活動を振興する。

■ 基礎学力の充実と深い専門性を培う教育

工学に関する基礎知識と専門知識を身につけ、日進月歩する科学技術に対応し、社会に貢献できる実践的かつ創造的人材を育成する。

■ 国際性を育てる教育

国際・情報都市神戸にふさわしい高専として、世界的視野を持った、国際社会で活躍できる人材を育成する。

4 養成すべき人材像（準学士課程）

健康な心身と豊かな教養のもと、工学に関する基礎的な知識を身につけると同時に、創造性も合わせ持つ国際性、問題解決能力を有する実践的技術者を養成する。

■ **機械工学科** 数学、自然科学、情報処理技術、計測技術、電気電子技術、加工技術、設計法等の基礎技術を習得し、豊かな一般教養のもと、創造性も合わせ持つ柔軟な思考を有し、設計や製作ができる実践的技術者を養成する。

■ **電気工学科** 数学、自然科学、情報処理技術、電磁気学、電気回路、実験等により基礎技術を習得し、豊かな一般教養のもと、創造性も合わせ持ち柔軟な思考ができる実践的技術者を養成する。

■ **電子工学科** 数学、自然科学、情報処理技術、エレクトロニクスの基礎技術を習得し、豊かな一般教養のもと、創造性も合わせ持ち、多種多様な課題を解決できる実践的技術者を養成する。

■ **応用化学科** 数学、自然科学、情報処理技術に加え、物質の基本を理解し、新しい物質作りに応用できる基礎学力を習得し、豊かな一般教養のもと、創造性も合わせ持ち柔軟な思考ができる実践的技術者を養成する。

■ **都市工学科** 数学、自然科学、情報処理技術、構造力学、水理学、土質力学、計画、環境に関する科目に重点をおき、豊かな一般教養のもと、自然や人間に優しい生活環境をデザインするための総合的な技術力、判断力、創造性を合わせ持つ実践的技術者を養成する。

5 卒業時に身につけるべき学力や資質・能力（準学士課程の学習・教育目標）

(A) 工学に関する基礎知識を身につける。

- (A1) **数 学** 工学的諸問題に対処する際に必要な数学の基礎知識を身につけ、問題を解くことができる。
- (A2) **自然 科学** 工学的諸問題に対処する際に必要な自然科学に関する基礎知識を身につけ、問題を解くことができる。
- (A3) **情報 技術** 工学的諸問題に対処する際に必要な情報に関する基礎知識を身につけ、活用することができる。
- (A4) **専門 分野** 各学科の専門分野における工学の基礎知識・基礎技術を身につけ、活用することができる。

(B) コミュニケーションについての基礎的能力を身につける。

- (B1) **論理的説明** 自分の意図する内容を文章及び口頭で相手に適切に伝えることができる。
- (B2) **質疑応答** 自分自身の発表に対する質疑に適切に応答することができる。
- (B3) **日常英語** 日常的な話題に関する平易な英語の文章を読み、聞いて、その内容を理解することができる。
- (B4) **技術英語** 英語で書かれた平易な技術的文章の内容を理解し、日本語で説明することができる。

(C) 複合的な視点で問題を解決する基礎的能力や実践力を身につける。

- (C1) 応用・解析 工学的基礎知識を工学的諸問題に応用して、得られた結果を的確に解析することができる。
- (C2) 複合・解決 与えられた課題に対して、工学的基礎知識を応用し、かつ情報を収集して戦略を立て、解決できる。
- (C3) 体力・教養 技術者として活動するために必要な体力や一般教養の基礎を身につける。
- (C4) 協調・報告 与えられた実験テーマに対してグループで協調して挑み、期限内に解決して報告書を書くことができる。

(D) 地球的視点と技術者倫理を身につける。

- (D1) 技術者倫理 工学技術が社会や自然に与える影響及び技術者が負う倫理的責任を理解することができる。
- (D2) 異文化理解 異文化を理解し、多面的に物事を考えることができる。

6 学科、入学定員、修学年限等

学 科	募集人員	1学年当たり学級数	総 定 員	修 学 年 限
機械工学科	80 名	2 学級	400 名	5年
電気工学科	40 名	1 学級	200 名	5年
電子工学科	40 名	1 学級	200 名	5年
応用化学科	40 名	1 学級	200 名	5年
都市工学科	40 名	1 学級	200 名	5年
計	240 名	6 学級	1200 名	

7 学期および授業時間

(1) 学期

1年を2期に分け、前期（4月～9月）と後期（10月～3月）とし、両学期とも15週の授業を行います。

4月	9月 10月	3月
前期授業・定期試験	夏季 休業	後期授業 後期授業・ 定期試験

(2) 授業時間

始業時間は午前9時となっています。授業時間は、50分と90分の授業がありますが、ほとんどの授業が90分です。

	50分授業	90分授業
1 時 限	9:00 - 9:50	9:00 - 10:30
2 時 限	9:50 - 10:40	
3 時 限	10:45 - 11:35	10:45 - 12:15
4 時 限	11:35 - 12:25	
5 時 限	13:05 - 13:55	13:05 - 14:35
6 時 限	13:55 - 14:45	
7 時 限	14:50 - 15:40	14:50 - 16:20
8 時 限	15:40 - 16:30	

8 校地、校舎

所在地 神戸市西区学園東町8丁目3番地

校地 85,478 m²

校舎 1階～6階建 延28,776 m²

(本校には、寮施設はありません。)

9 必要経費 (平成31年度予定額)

平成30年9月1日現在

種 別	金 額	備 考
授 業 料	年額 234,600円 (2期分納)	減額・減免の制度があります。
諸 会 費	年額 48,000円 (2期分納)	後援会費、学生会費、クラス費、研修旅行積立金等
入学時に必要な経費		
入 学 金	84,600円	ただし、神戸市住民は28,200円
教 科 書、 教材教具等	60,000円～80,000円 ぐらいの見込み。	学科により相違があります。

※ 入学金および授業料については、神戸市立学校の授業料等に関する条例が改定された場合はその金額によります。

※ 諸会費については、若干金額に変動があります。

※ 野外活動参加費、後援会入会金、その他経費を入学時に別途徴収します。(平成30年度実績：19,000円)

10 奨 学 金

奨学金は学業・人物ともにすぐれ、かつ、健康であって、学資の支弁が困難と認められる者に対して、選考のうえ、一定額の資金が貸与または給付される制度です。

(金額は、いずれも平成30年度第1学年の現行月額です。)

- (1) 日本学生支援機構奨学金(貸与)
 - ・ 自宅通学者 21,000円(1～3年生)、45,000円(4、5年生)
 - ・ 低額希望者 10,000円(1～3年生)、30,000円(4、5年生)
- (2) 神戸市奨学金(給付) 800円
- (3) 兵庫県高等学校奨学資金(貸与) 18,000円

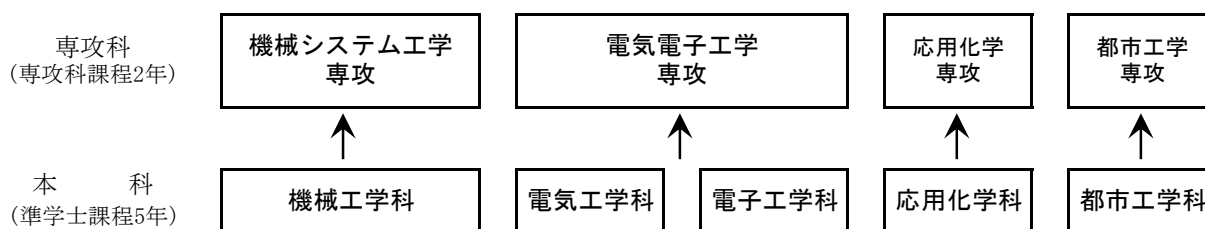
上記奨学金予約採用は在学している中学校(または義務教育学校、中等教育学校)を通して申し込みます。その他奨学金は入学後随時案内いたします。

11 そ の 他

■ 専攻科(専攻科課程2年)とは、本科(準学士課程5年)卒業後、より高度の勉強と研究したい人たちのために設けられた2ヶ年のコースで、本校では平成10年に設置されました。

本校の専攻科には、「機械システム工学専攻」、「電気電子工学専攻」、「応用化学専攻」、「都市工学専攻」の4専攻があります。本校専攻科は、(独)大学改革支援・学位授与機構から特例適用専攻科の認定を受けていますので、専攻科修了時に(独)大学改革支援・学位授与機構へ必要書類を添えて申請することにより、大学卒業と同じ「学士」の学位を取得することができます。専攻科修了生は就職のほか、約半数が国公立の大学院へ進学しています。

◆ 本科と専攻科との対応図



■ JABEE認定について

本校の専攻科1, 2年の課程と本科4, 5年の課程を合わせた教育プログラム「工学系複合プログラム」は、2006年度から(一社)日本技術者教育認定機構(JABEE)によりJABEE認定されました。JABEE認定された教育プログラムを修了すると、国際的に通用する技術者としての実力が保証されることとなります。本校専攻科では、これまで10年間の実績を踏まえ、JABEE認定を受けなくても本校の教育水準とその向上は機関別認証評価を受審することにより十分に担保できると判断し、2016年度より「工学系複合プログラム」としての受審はしないことになりました。なお、都市工学専攻においては、2016年度以降も「都市工学プログラム」として継続受審しています。詳細については、下記のホームページを参照してください。

http://www.kobe-kosen.ac.jp/groups/toshi/jabee_s.html

平成31年度入学志願者調査書用
中学校コード番号表

番号	学 校 名	番号	学 校 名	番号	学 校 名	番号	学 校 名
1	国立・県立	2508	長 田	西 宮 市	3603	猪 名 川	
1003	兵庫教育大附属	須 磨 区		3101	浜 脇	4	丹 有 地 区
1004	県立芦屋国際	2601	太 田	3102	大 社	三 田 市	
1005	県立大附属	2602	鷹 取	3103	苦 楽 園	4001	上 野 台
1006	神戸大附属	2603	飛 松	3104	甲 陵	4002	八 景
2 神戸市		2604	高 倉	3105	上 ケ 原	4003	長 坂
東 灘 区		2605	白 川 台	3106	瓦 木	4004	狭 間
2001	本 庄	2606	竜 が 台	3107	甲 武	4005	け や き 台
2002	魚 崎	2607	東 が 合	3108	上 甲 子 園	4006	け や き 藍
2003	本 山	2608	友 が 丘	3109	今 津	4007	富 士
2004	住 吉	2609	横 尾	3110	鳴 尾	4008	ゆ り の き 台
2005	御 影	2610	西 落 合	3111	浜 甲 子 園	丹 波 市	
2006	本 山	2611	須 磨 北	3112	学 文	4101	柏 原
2007	向 洋	垂 水 区		3113	山 口	4102	山 南
灘 区		2801	塩 屋	3114	塩 瀬	4103	和 田
2101	鷹 匠	2802	垂 水 東	3115	平 木	4104	氷 上
2102	烏 帽 子	2803	垂 水 山	3116	鳴 尾 南	4105	青 垣
2103	原 子 田	2804	歌 敷	3117	真 砂	4106	市 島
2104	長 峰	2805	福 田	3118	深 津	4107	春 日
2105	上 野	2806	多 聞 東	3119	高 須	篠 山 市	
中 央 区		2807	舞 子 台	3120	西 宮 浜	4201	篠 山
2201	筒 井 台	2808	神 陵 台	芦 屋 市		4204	西 紀
2202	葺 合	2809	桃 山 台	3201	精 道	4205	丹 南
2203	布 引	2810	本 多 聞	3202	山 手	4206	今 田
2204	神 戸 生 田	2811	星 陵 台	3203	潮 見	4207	篠 山 東
2208	渚	西 区		伊 丹 市		5 東 播 地 区	
2209	湊 翔 楠	2901	伊 川 谷	3301	東	明 石 市	
2210	港 島 学 園	2902	櫛 谷 谷	3302	西	5001	錦 城
兵 庫 区		2903	押 部 谷	3303	南	5002	大 蔵
2302	夢 野	2904	玉 津	3304	北	5003	朝 霧
2303	湊 川	2905	平 野	3305	天 王 寺 川	5004	衣 海
2304	兵 庫	2906	神 出	3306	松 崎	5005	望 池
2305	須 佐 野	2907	岩 岡	3307	荒 牧	5006	野 々 久
2306	吉 田	2908	王 塚 台	3308	笹 原	5007	大 久 保
北 区		2909	桜 が 丘	宝 塚 市		5008	高 丘
2401	有 馬	2910	長 坂	3401	宝 塚 第 一	5009	高 住
2402	大 池	2911	太 山 寺	3402	高 司	5010	二 見
2403	山 田	2912	西 神 台	3403	宝 梅	5011	江 井 島
2404	桜 の 宮	2913	井 吹 台	3404	宝 塚 尾	5012	魚 住 東
2405	鈴 蘭 台	3 阪 神 地 区		3405	長 尾	5013	大 久 保 北
2406	星 和 台	尼 崎 市		3406	南 びばりガ丘	加 古 川 市	
2407	鴨 台	3004	日 新	3407	西 谷	5101	加 古 川
2408	八 多	3008	小 田 北	3408	安 倉	5102	氷 丘
2409	大 沢	3009	大 成	3409	中 山 五 月 台	5103	中 部
2410	淡 河	3012	大 庄 北	3410	御 殿 山	5104	神 吉
2411	唐 櫃	3014	立 花 口	3411	光 ガ 丘	5105	浜 の 宮
2412	広 陵	3015	塚 庫	3412	山 手 台	5106	平 岡
2413	小 部	3016	武 庫	川 西 市		5107	両 荘
2414	北 神 戸	3017	南 武 庫 之 荘	3501	川 西 南	5108	山 手 方
2415	有 野	3018	園 田 東	3502	川 西 南	5109	志 方
2416	大 原	3019	園 田 東	3503	多 田 谷	5110	平 岡 南
2417	有 野 北	3020	武 庫 東	3504	東 谷	5111	別 府
長 田 区		3021	小 園	3505	清 和 台	5112	陵 南
2501	雲 雀 丘	3022	常 陽	3506	明 峰	西 脇 市	
2502	丸 山	3023	成 良	3507	緑 台	5201	西 脇 脇 東
2503	西 代	3024	中 央	川 辺 郡		5202	西 脇 脇 東
2504	高 取 台	3025	大 庄	3601	中 谷	5203	西 脇 脇 東
2507	駒 ケ 林	3026	小 田	3602	六 瀬	5804	黒 田 庄

番号	学 校 名	番号	学 校 名	番号	学 校 名	番号	学 校 名
三 木 市		6019	四 郷 郷	6911	山 崎 東	9209	神 戸 龍 谷
5301	三 木	6020	花 田	7 但 馬 地 区		9210	滝 川
5302	別 所	6021	城 山	豊 岡 市		9211	愛 徳 学 園
5303	志 染	6022	神 南	7001	豊 岡 南	9212	神 戸 国 際
5304	緑 が 丘	6023	豊 富	7002	豊 岡 北	9213	須 磨 学 園
5305	星 が 陽	6024	林 田	7003	港	9214	滝 川 第 二
5306	自 由 が 丘	6025	安 室	7004	城 崎	9215	神 戸 学 院 大 学 附 属
5307	自 三 木 東	6026	安 城 乾	7005	竹 野	9301	園 田 学 園
5701	吉 川	6027	書 写	7007	日 高 東	9302	百 合 学 院
高 砂 市		6028	大 津	7008	日 高 西	9303	武 庫 川 女 子 大 学 附 属
5401	高 砂	6029	白 鷺	7009	出 石 東	9304	甲 子 園 学 院
5402	荒 井	6401	家 島	7010	但 東	9305	夙 川 学 院
5403	松 陽	6403	坊 勢	美 方 郡		9306	甲 陽 学 院
5404	鹿 島	6501	置 塩	7104	香 住 第 一	9307	神 戸 女 学 院
5405	宝 殿	6502	鹿 谷	7105	香 住 第 二	9308	仁 川 学 院
5406	竜 山	6503	菅 野	7301	村 岡	9309	関 西 学 院
小 野 市		6608	香 寺	7304	小 代	9310	報 徳 学 園
5501	小 野	6906	安 富	7305	浜 坂	9311	甲 南
5502	河 合	相 生 市		7306	夢 が 丘	9313	小 林 聖 心 女 子 学 院
5503	小 野 南	6102	双 葉	養 父 市		9314	雲 雀 丘 学 園
5505	小 野 南 丘	6103	那 波	7403	養 父	9315	芦 屋 学 園
加 西 市		6104	矢 野 川	7406	大 屋	9401	三 田 学 園
5601	北 条	赤 穂 郡		7407	関 宮	9501	白 陵
5602	善 防	6111	上 郡	7408	八 鹿 青 溪	9602	淳 心 学 院
5603	加 西	た つ の 市		朝 来 市		9603	賢 明 女 子 学 院
5604	泉	6201	龍 野 東	7501	生 野	9604	東 洋 大 学 附 属 姫 路
加 東 市		6202	龍 野 西	7503	和 田 山	9802	近 畿 大 学 附 属 豊 岡
5711	社	6203	新 宮	7505	梁 瀬	9803	生 野 学 園
5714	滝 野	6204	揖 保 川	7506	朝 来	9804	蒼 開
5715	東 条	6205	御 津	8 淡 路 地 区		9912	神 戸 中 華 同 文 学 校
多 可 郡		6206	播 磨 高 原 東	洲 本 市		9913	神 戸 朝 鮮 初 中 級 学 校
5801	中 町	赤 穂 市		8001	洲 浜	9914	尼 崎 朝 鮮 初 中 級 学 校
5802	加 美	6301	赤 穂	8002	青 雲	9919	そ の 他 外 国 人 学 校
5803	八 千 代	6302	赤 穂 西	8003	由 良	9921	国 外 日 本 人 学 校
加 古 郡		6303	赤 穂 東	8005	安 乎	9935	県 外
5901	稲 美	6304	坂 越	8106	五 色		
5902	播 磨	6305	有 年	淡 路 市			
5903	播 磨 南	神 崎 郡		8101	津 名		
5904	稲 美 北	6602	神 河	8102	岩 屋		
6 西 播 地 区		6603	市 川	8103	東 浦		
姫 路 市		6605	鶴 居	8104	北 淡		
6001	増 位	6606	福 崎 西	8105	一 宮		
6002	琴 陵	6607	福 崎 東	南 あ わ じ 市			
6003	広 嶺	揖 保 郡		8201	広 田		
6004	東 光	6702	太 子 西	8202	倭 文		
6006	山 陽	6705	太 子 東	8205	三 原		
6007	高 丘	佐 用 郡		8206	南 淡		
6008	飾 磨 中 部	6801	佐 用	8211	沼 島		
6009	飾 磨 東	6802	上 月	8212	西 淡		
6010	飾 磨 西	6803	上 津	9 私 立 そ の 他			
6011	飾 灘	6805	三 日 月	9201	甲 南 女 子		
6012	広 畑	宍 粟 市		9202	灘		
6013	夢 前	6901	山 崎 西	9203	六 甲 学 院		
6014	網 干	6903	山 崎 南	9204	神 戸 海 星 女 子 学 院		
6015	朝 日	6907	一 宮 南	9205	松 蔭		
6016	大 白 書	6908	一 宮 北	9206	啓 明 学 院		
6017	大 東	6909	波 賀	9207	神 戸 山 手 女 子		
6018	大 的	6910	千 種	9208	親 和		

入学願書類記入上の注意事項

いずれの書類も太枠内のみ、楷書で記入すること(※印の箇所は、記入しないこと)。

なお、「入学願書」以外の書類は、本校のWebページ(入試関係)にファイルを掲載するので、その書式をダウンロードして作成・印刷してもよい。

入学願書類の記入について

- (1) 希望選抜方法のいずれかに○を記入すること。
- (2) 推薦選抜に不合格となった場合に学力選抜の受検を希望する者は、推薦選抜および学力選抜に○を記入すること。その場合、第1志望学科は推薦志望学科とすること。
- (3) 推薦選抜のみ志望の場合は、学力選抜第2・3志望学科欄に必ず斜線、または横線を引くこと。
- (4) 志望学科欄には、第1志望(1つ)、第2志望および第3志望(希望がない場合は書かなくてよい)を記入し、第2志望または第3志望のない場合は、該当欄に必ず斜線、または横線を引くこと。

調査書の記入について

調査書は、生徒指導要録に基づいて、厳正に記入すること。

- (1) 中学校コード番号は、前掲のコード番号表を参照のうえ、必ず記入すること。
- (2) 志望学科については、入学願書類の記入と同様に記入すること。
- (3) 学習の評定の記録については、次のとおりとする。
 - ア 第1・第2学年の評定は、生徒指導要録に基づき5～1の5段階とする。
 - イ 第3学年の評定は、**2学期までの成績(2期制の中学校は前期の成績)に基づき5～1の5段階とする。**
 - ウ 過年度卒業者については、生徒指導要録に記載された記録を記入し、参考事項欄に「過年度卒業者」と朱書すること。
 - エ 特記事項欄には、次の事項等で該当するものについて記入すること。
 - (a) 中学校生徒指導要録の「各教科の学習の記録」に照らして「観点別学習状況」の評価等における顕著な事項。
 - (b) 成績の変動の特に著しいものについての特記事項。
 - (c) 特にすぐれている教科についての特記事項。
 - (d) 県外からの転入の場合その時期と学校名。
 - オ 過年度卒業者については、卒業後の学業あるいは勤務の状況等を、また、年齢超過者については、その理由等を参考事項に記入すること。
- (4) 出欠の記録については、次のとおりとする。
 - ア 第3学年の出欠の記録は、2学期末まで(2期制の中学校は前期まで)のものを記入すること。
 - イ 欠席等の主な理由は、欠席頻度の多い病名や、3日以上連続して欠席した場合の日数とその理由を記入すること。
- (5) 義務教育学校においては第7～第9学年の記録をそれぞれ第1～第3学年の欄に記入すること。
- (6) **上記のほか平成31年度兵庫県公立高等学校入学者選抜要綱の調査書の作成要領に準じて記入すること。**

推薦書の記入について

- (1) 推薦理由の欄には、本人の学業・人物・生活態度等について具体的に記入すること。
- (2) 特別活動等の記録については、次のとおりとする。

特別活動における生徒の活動状況について、特記すべき事項を書式に従って記入すること。生徒会・学級会の委員経験、部活動(表彰を含む)、資格などについて記入すること。また、学校外における活動についても顕著なものがあれば記入すること。

その他、各項目に関して特に参考となるものがあれば記入すること。

その他

外国人の場合は、調査書に住民票に記載された名前を書き、通称名がある場合には、その右に()をつけて書くこと。なお、入学願書・整理票・受検票・納入通知書については、入学した場合に使用する名前を記入すること。

願書等を持参される際のお願い

入学願書等を持参される場合は、必要書類を個人ごとにセットして(推薦選抜志願者、学力選抜志願者で分けていただく必要はありません。)提出していただきますよう、ご協力お願いいたします。

出願状況

入学志望者の出願状況について公開しています。

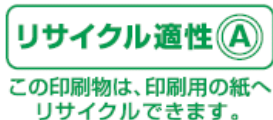
- ◆ ホームページ <http://www.kobe-kosen.ac.jp/>
- ◆ 公開期間 平成31年1月9日(水) ~ 平成31年1月17日(木)

交通機関案内図



神戸市立工業高等専門学校

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地
 TEL : 0 7 8 - 7 9 5 - 3 3 2 2
 FAX : 0 7 8 - 7 9 5 - 3 3 1 4



神戸市広報印刷物登録
 平成30年度 第240号(A-1)

神戸高専学生募集要項
 平成30年9月作成