平成28年度

学 生 募 集 要 項 入 学 案 内 (入学願書添付)

(平成28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28年1月12日(火) { 平成28年1月14日(木)	1月22日(金)	1月25日(月)	2月5日(金)
学力検査選抜	平成28年1月12日(火) { 平成28年1月20日(水)	2月21日(日)	2月24日(水)	

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) 7 9 5 - 3 3 2 2 ホームページ http://www.kobe-kosen.ac.jp/

本校は次のような、入学生を求めています

神戸市立工業高等専門学校 入学者受入方針 (アドミッションポリシー)

- (1) 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
- (2) 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
- (3) 数学や理科が得意なこと、英語が好きなこと
- (4) 基礎的な学力を有していること

◆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は、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。

平成28年度 学生募集要項

募集学科・人員

	学	£ 7	科		募集人員	備考
機	械	工	学	科	80 名	_※ 機械工学科は、3年次に
電	気	工	学	科	40 名	「設計システムコース」 の2コースに
電	子	工	学	科	40 名	[「システム制御コース」] がんコースに
応	用	化	学	科	40 名	分かれます。
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、兵庫県内の中学校或いは中等教育学校前期課程に(遅くとも3年生の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28年3月に中学校を卒業見込の者、また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・正面向きのものを、入学 志願者整理票(1枚)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」(16 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(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。
(5)	入章	学選抜料	∤の振辺	16,500円 本校所定の振込用紙に志望学科、学校名、名前を記入の上、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	ちの場合(の送りり	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28年1月12日(火)~平成28年1月14日(木) 郵送の場合、1月14日(木)17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・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27年9月現在)を貼った封筒を同封してください。
- (2) 中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、本校所定の用紙により提出してください。第3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28年1月20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(厳封の上「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28年3月25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

Γ	目	時	平成28年	₹1月22 F	∃(金)9:	00から
Ī		计	集	合	面	接
L	Н	任	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 <u>推薦選考会場に時計はありません</u>。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28年1月25日 (月) 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て掲示しますが、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。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。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28年2月24日 (水) 9:00~17:00までの間に受検票を提示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28年2月5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送付します。)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。

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) 選考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28年3月12日 (土) 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学生係へお越しください。

● 開示期間

2月25日 (木) ~3月25日 (金) の間 (3月12日 (土) と3月18日 (金) を除く) の平日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) 中学校を卒業した者および平成28年3月に中学校を卒業見込の者、または中等教育学校前期課程を修了した者および平成28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

		ч /	ο Π	727 14		
1	入	学	願	書		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・正面向きのものを、入学志願 者整理票(1枚)に貼ってください。
3	調		査			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。 なお、記入については、「入学願書類記入上の注意事項」(16頁)により記入してください。
4	④ 入学選抜料の振込		込	16,500円 本校所定の振込用紙に志望学科、学校名、名前を記入の上、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

		平成28年1月12日(火)~平成28年1月20日(水)						
期	間	(ただし、土曜日・日曜日は除きます。)						
		郵送の場合、1月20日(水)17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						
勿	ולז	〒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27年9月現在)を貼った封筒を同封してください。

(2) 中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、本校所定の用紙により提出してください。第3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28年1月20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(厳封の上「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28年3月25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っさい認めません。

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。)

(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28年2月21日	∃(日)9:00~14:	20		
П	程	集合	理科	英語	数学	国語
Н	任	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 <u>学力検査会場に時計はありません</u>。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28年2月24日(水)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掲示しますが、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提示のうえ、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) 選考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28年3月12日(土)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学生係へお越しください。
 - 開示期間

2月25日 (木) $\sim 3月25日$ (金) の間 (3月12日 (土) と3月18日 (金) を除く) の平日9:00 $\sim 17:00$ (昼休み (11:30 $\sim 12:30$) 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27・26・25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27年9月8日 確認) 本校は、同機構の入試問題を使用しています。

(5) 平成28年度本科学力検査による選抜に出願したが、平成28年2月21日(日)の学力検査受検を辞退する場合は、この募集要項・入学案内に添付している受検辞退届を平成28年2月19日(金)17時までに各中学校(または中等教育学校)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、およびその教育、研究機能を活用して国際港都神戸の産業およ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、国際社会で活躍できる優秀な人材を育成する。

■ 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、社会に貢献できる実践的かつ創造的人材を育成する。

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 合わせて持つ国際性、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、設計方法等の基礎技術習得し、豊かな一般教養のもと、創造性を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 関連する科目に重点を置き、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、創造力を合わせ持つ実践 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) <u>数 学</u> 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) <u>自 然 科 学</u> 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およ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。 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) <u>応用・解析</u> 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) <u>複合・解決</u> 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、期日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) <u>技術者倫理</u> 工学技術が社会や自然に与える影響および技術者が負う倫理的責任を理解することができる。
 - (D2) <u>異文化理解</u> 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

					154			
	学	全 月	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	I.	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	I.	学	科	40 名	1 学級	200 名	5年
		計			240 名	6 学級	1200 名	

7 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 鉄筋コンクリート1階~6階建 延28,675㎡

(本校には、寮施設はありません。)

8 必 要 経 費 (平成28年度予定額)

平成27年9月1日現在

		_	4-7	S	1 15020 1 13			1/20110/116 2012
ſ	種	Ì.	別	金	-	額	備	考
ſ	授	業	料	年額	234,600円	(2期分納)		ら就学支援金(標準額118,800円/年)
	12	未	14	十帜	234, 000 []	(7 79 1)) W(1)	最大3年分が支	[給されます ^{注1)} 。
	諸	会	費	年額	52,000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
Ī	入当	学時に	必要な	経費				
Ī	入	学	金			84,600円	ただし、神	戸市住民は28, 200円
	教科書、		50,000円~80,000円		学科により	扣告がなります		
	教材教具等			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27年度実績:25,000円)
- 注1) 高等学校等就学支援金制度の支給に関する法律施行令により所得制限があります。

9 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27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
 ・自宅外通学者
 ・仮額希望者
 21,000円(1~3年生)、45,000円(4、5年生)
 ・22,500円(1~3年生)、51,000円(4、5年生)
 ・仮額希望者
 ・10,000円(1~3年生)、30,000円(4、5年生)

(2) 神戸市奨学金(給付) 4,000円

(3) 兵庫県高等学校奨学資金(貸与)

・ 自宅通学者 18,000円・ 自宅外通学者 23,000円

その他にも各種の奨学金制度があります。また、授業料の減額・免除の制度もあります。くわし くは、本校事務室へお問い合わせください。

10 教 育 課 程

各学科共通の一般科目と各学科別の専門科目に分かれ、その授業科目はおおむね下表のとおりです。

	ロナヤバ	<u> </u>
一般科目	各 科	国語、倫理、政治・経済、歴史、地理、数学 I、数学 II、確率統計、物理、化学、生物、保健・体育、芸術、英語、英語演習、国際コミュニケーション、哲学、日本史、世界史、社会科学特講、人文科学特講、経済学
専	機 械 工学科	本 通 お
		設計システ カコース 材料工学、生産工学、工作機械、応用機械設計、機構学
		システム 生産システム、線形システム理論、情報工学、電気・電子回路、制御機器、応 制御コース 用計測
門	電 気 工学科	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、電気数学Ⅰ、電気数学Ⅱ、応用物理、情報基礎、情報処理Ⅰ、情報処理Ⅱ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気計測、電子工学、工業英語Ⅰ、半導体工学、電気回路Ⅰ、電気回路Ⅱ、電気回路Ⅲ、電気製図Ⅰ、基礎電気工学、ディジタル電子回路、計算機工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、制御工学、数値解析、電気材料、電力工学Ⅰ、電力工学Ⅱ、電気機器Ⅰ、電気機器Ⅱ、電気機器Ⅲ、パワーエレクトロニクス、電気工学実験実習、卒業研究、工業英語Ⅱ、放電現象、電気法規および電気施設管理、学外実習、通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電気磁気学Ⅲ、工業英語Ⅱ
科		電気数学、応用数学、応用物理、情報基礎、プログラミング I、プログラミング II、ソフトウェア工学、数値解析、電気磁気学 I、電気磁気学 II、電子デバイス、電子工学序論、半導体工学、電気回路 II、電気回路 II、電気回路 II、計測工学、電子計測、論理回路、コンピューター工学、電子回路 I、電子回路 II、通信方式、情報通信ネットワーク、情報理論、制御工学 I、制御工学 II、電子工学実験実習、卒業研究、学外実習、工業英語、電子応用、光エレクトロニクス、画像処理、コンピュータアーキテクチャ
71	応 用 化学科	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ、情報基礎、情報処理Ⅰ、情報処理Ⅱ、無機化学Ⅰ、無機化学Ⅱ、応用無機化学Ⅰ、有機化学Ⅰ、有機化学Ⅱ、応用有機化学Ⅰ、有機合成化学、高分子化学、材料化学、物理化学Ⅰ、物理化学Ⅱ、分析化学Ⅰ、分析化学Ⅱ、化学工学Ⅰ、化学工学量論、生物工学、生物化学Ⅰ、品質管理、プロセス設計、化学英語、機械工学概論、電気工学概論、基礎化学実験、応用化学実験Ⅰ、応用化学実験Ⅲ、応用化学実験Ⅲ、応用化学実験Ⅱ、応用有機化学Ⅱ、応用無機化学Ⅱ、エネルギー工学、環境化学、生物化学Ⅱ
目	工学科	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用物理、環境生態、構造力学Ⅰ、構造力学Ⅲ、構造力学Ⅲ、水理学、土質力学Ⅰ、土質力学Ⅱ、土質力学Ⅲ、コンクリート工学、材料学、施工管理学、橋梁工学、建築計画、情報基礎、CAD基礎、情報数値解析、土木計画学Ⅰ、測量学、都市環境工学Ⅰ、都市環境工学Ⅱ、環境水工学Ⅰ、環境水工学Ⅱ、都市交通計画学、都市工学概論、土木・建築設計製図Ⅰ、土木・建築設計製図Ⅲ、土木・建築設計製図Ⅲ、土木・建築設計製図Ⅲ、土木・建築設計製図Ⅳ、工業英語、環境基礎化学、都市工学実験実習、卒業研究、学外実習、建築都市法規、都市情報工学、環境経営学、防災工学、景観工学、応用CAD、建築施工

[注] 上記のほか各科共通で特別活動(HR、防災・減災入門)があります。 なお、体育の授業には、格技をとり入れております。

11 卒業後の進路

(1) 就職の状況

企業からの求人数は非常に多く、100%の就職率を誇っています。平成27年3月の卒業生の状況 は次のとおりです。

到/亩水夕	卒業者数	就職	(人)	進学	(人)	自営	希望者	の割合	求人	求人数	求人
一件/ 导攻石	(人)	希望者	内定者	希望者	内定者	その他	就職	進学	件数	(人)	倍率
機械工学科	72 (4)	41 (4)	40 (4)	31 (0)	29 (0)	3(0)	57%	43%	512	535	13.0
電気工学科	33 (1)	16 (0)	16 (0)	17 (1)	17 (1)	0(0)	48%	52%	543	555	34. 7
電子工学科	35 (4)	22 (3)	22 (3)	12 (1)	12 (1)	1(0)	63%	34%	407	411	18.7
応用化学科	39 (11)	21 (10)	21 (10)	18 (1)	17 (1)	1(0)	54%	46%	159	162	7. 7
都市工学科	38 (9)	21 (5)	21 (5)	17 (4)	17 (4)	0(0)	55%	45%	269	292	13.9
合 計	217 (29)	121 (22)	120 (22)	95 (7)	92 (7)	5(0)	56%	44%	1890	1955	16.2
機械システム工学専攻	9(0)	2(0)	2(0)	7(0)	7(0)	0(0)	22%	78%	295	303	151.5
電気電子工学専攻	13(0)	7(0)	7(0)	6(0)	6(0)	0(0)	54%	46%	332	346	49.4
応用化学専攻		1(0)	1(0)	5(0)	5(0)	0(0)	17%	83%	85	86	86.0
都市工学専攻	5(0)	3(0)	3(0)	2(0)	2(0)	0(0)	60%	40%	177	186	62.0
合 計	33(0)	13(0)	13(0)	20(0)	20(0)	0(0)	39%	61%	889	921	70.8
	電気工学科 電子工学科 応用化学科 都市工学科 合計 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	(人) 機械工学科 72 (4) 電気工学科 33 (1) 電子工学科 35 (4) 応用化学科 39 (11) 都市工学科 38 (9) 合 計 217 (29) 機械システム工学専攻 13 (0) 応用化学専攻 6 (0) 都市工学専攻 5 (0)	(人) 希望者 機械工学科 72 (4) 41 (4) 電気工学科 33 (1) 16 (0) 電子工学科 35 (4) 22 (3) 応用化学科 39 (11) 21 (10) 都市工学科 38 (9) 21 (5) 合 計 217 (29) 121 (22) 機械システム工学専攻 9(0) 2(0) 電気電子工学専攻 13(0) 7(0) 応用化学専攻 6(0) 1(0) 都市工学専攻 5(0) 3(0)	(人) 希望者 内定者 機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 21 (10) 21 (10) 21 (10) 37 (10) 21 (10) 21 (10) 38 (9) 21 (5) 21 (5) 21 (5) 21 (5) 21 (5) 21 (5) 21 (22) 20 (22	(人) 希望者 内定者 希望者 機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 応用化学科 39 (11) 21 (10) 21 (10) 18 (1) 都市工学科 38 (9) 21 (5) 21 (5) 17 (4) 合 計 217 (29) 121 (22) 120 (22) 95 (7) 機械システム工学専攻 9(0) 2(0) 2(0) 7(0) 電気電子工学専攻 13(0) 7(0) 7(0) 6(0) 応用化学専攻 6(0) 1(0) 1(0) 5(0) 都市工学専攻 5(0) 3(0) 3(0) 2(0)	(人) 希望者 内定者 希望者 内定者 機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 29 (0) 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 17 (1) 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 12 (1) 応用化学科 39 (11) 21 (10) 21 (10) 18 (1) 17 (1) 都市工学科 38 (9) 21 (5) 21 (5) 17 (4) 17 (4) 合 計 217 (29) 121 (22) 120 (22) 95 (7) 92 (7) 機械ンステム工学専攻 9(0) 2(0) 2(0) 7(0) 7(0) 電気電子工学専攻 13 (0) 7 (0) 7 (0) 6 (0) 6 (0) 応用化学専攻 6 (0) 1 (0) 1 (0) 5 (0) 5 (0) 都市工学専攻 5 (0) 3 (0) 3 (0) 2 (0) 2 (0)	(人) 希望者 内定者 希望者 内定者 その他機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 29 (0) 3(0) 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 17 (1) 0(0) 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 12 (1) 1 (0) 応用化学科 39 (11) 21 (10) 21 (10) 18 (1) 17 (1) 1 (0) 都市工学科 38 (9) 21 (5) 21 (5) 17 (4) 17 (4) 0 (0) 合計 217 (29) 121 (22) 120 (22) 95 (7) 92 (7) 5 (0) (20) 2 (0) 7 (0) 7 (0) 0 (0) 電気電子工学専攻 13 (0) 7 (0) 7 (0) 6 (0) 6 (0) 0 (0) 都市工学専攻 5 (0) 3 (0) 3 (0) 2 (0) 2 (0) 0 (0)	機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 29 (0) 3(0) 57% 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 17 (1) 0(0) 48% 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 12 (1) 1(0) 54% 都市工学科 38 (9) 21 (5) 21 (5) 17 (4) 17 (4) 0(0) 55% 合計 217 (29) 121 (22) 120 (22) 95 (7) 92 (7) 5(0) 56% 機械ンステム工学専攻 9(0) 2(0) 2(0) 7(0) 7(0) 0(0) 22% 電気電子工学専攻 13(0) 7(0) 7(0) 6(0) 6(0) 0(0) 54% 都市工学専攻 5(0) 3(0) 3(0) 2(0) 2(0) 2(0) 0(0) 60%	(人) 希望者 内定者 希望者 内定者 その他 就職 進学機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 29 (0) 3(0) 57% 43% 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 17 (1) 10 (0) 48% 52% 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 12 (1) 1(0) 63% 34% 応用化学科 39 (11) 21 (10) 21 (10) 18 (1) 17 (1) 1(0) 54% 46% 46% 46% 47 (29) 121 (22) 120 (22) 95 (7) 92 (7) 5(0) 56% 44% 48%	株様 株様 株様 株様 株様 株様 株様 株様	(人) 希望者 内定者 希望者 内定者 その他 就職 進学 件数 (人) 機械工学科 72 (4) 41 (4) 40 (4) 31 (0) 29 (0) 3(0) 57% 43% 512 535 電気工学科 33 (1) 16 (0) 16 (0) 17 (1) 17 (1) 10 (0) 48% 52% 543 555 電子工学科 35 (4) 22 (3) 22 (3) 12 (1) 12 (1) 1 (0) 63% 34% 407 411 応用化学科 39 (11) 21 (10) 21 (10) 18 (1) 17 (1) 1 (0) 54% 46% 159 162 48市工学科 38 (9) 21 (5) 21 (5) 17 (4) 17 (4) 0 (0) 55% 45% 269 292 294 294 294 294 295 29

- ※ ()は、女子で内数。
- ※ 求人件数計は、延べ件数 (実件数 本科: 789社、専攻科: 481社)
- ※ 求人倍率は、求人数/就職希望者で計算しています。

(2) 就職の状況

高専卒業者に対する社会各方面、特に産業界からの評価は極めて高く、ほぼ希望するところに就職しています。

(3) 進学の状況

高専を卒業してからもっと勉強を続けたい学生のために、本校には2ヵ年の専攻科が設置されています。

また多くの国公私立大学の工学部・理学部等が、高専の卒業生に対して3年次(一部の大学は2年次)への編入学を受け入れています。編入学試験は、大学によって日程が異なるため、受験の機会が何度もあるのが特徴です。

■ 編入学できる主な大学(理工系)

<国立>

北海道大学、東北大学、岩手大学、山形大学、富山大学、信州大学、新潟大学、長岡技術科学大学、茨城大学、群馬大学、筑波大学、千葉大学、東京大学、東京工業大学、東京農工大学、電気通信大学、東京海洋大学、横浜国立大学、山梨大学、豊橋技術科学大学、名古屋大学、名古屋工業大学、岐阜大学、金沢大学、三重大学、和歌山大学、京都大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、神戸大学、岡山大学、鳥取大学、広島大学、山口大学、徳島大学、愛媛大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学、琉球大学 他

<公立>

首都大学東京、大阪府立大学、大阪市立大学、兵庫県立大学、京都府立大学 他 < 私立 >

立命館大学、関西大学、龍谷大学、同志社大学、神戸芸術工科大学 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。専攻科の修了時には、大学評価・学位授与機構の審査により、大学卒業と同じ「学士」の学位を取得することができます。専攻科の修了生は就職のほか、半数以上が国公立の大学院へ進学して勉強を続けています。

◆ 本科と専攻科との対応図



(4) 本校専攻科へ進学した場合

本専攻科で高専4,5年の課程と合わせた教育プログラムについて、2006年5月に日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定を受けました。

JABEE認定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、 将来の就職等で有利になると考えられます。

認定を受けた教育プログラム名と学習・教育目標は、以下のとおりです。

教育プログラム名:工学系複合プログラム

学習・教育目標(専攻科課程修了時に身につけるべき学力や資質・能力)

- (A) 工学に関する基礎知識と専門知識を身につける。
 - (A1) 数 学 工学的諸問題に対処する際に必要な線形代数、 微分方程式、 ベクトル解析、確率統計などの数学に関する知識を身につけ、 問題を解くことができ
 - (A2) <u>自 然 科 学</u> 工学的諸問題に対処する際に必要な力学、 電磁気学、 熱力学などの自然科 学に関する知識を身につけ、 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技術に関する知識を身につけ、活用することができる。
 - (A4) 専門分野 各専攻分野における工学基礎と専門分野の知識・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能力を身につける。
 - (B1) <u>論理的説明</u> 技術的な内容について、 図、 表を用い、 文章および口頭で論理的に説明 することができる。
 - (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 英語で書かれた技術的・学術的論文の内容を理解し、日本語で説明することができる。また、特別研究等の研究に関する概要を英語で記述することができる。
- (C) 複合的な視点で問題を解決する能力や実践力を身につける。
 - (C1) <u>応用・解析</u> 工学基礎や専門分野の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、工学基礎や専門分野の知識を応用し、かつ情報を 収集して戦略を立てることができる。また、複合的な知識・技術・手法を用 いてデザインし工学的諸問題を解決することができる。
 - (C3) **体力・教養** 技術者として活用するために必要な体力や一般教養を身につける。
 - (C4) <u>協調・報告</u> 特定の問題に対してグループで協調して挑み、期日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を理解し、また、技術者が負う倫理的責任を自覚し、自己の倫理観を説明することができる。
 - (D2) 異文化理解 異文化を理解し、多面的に物事を考え、自分の意見を説明することができる。

平成27年9月

高等専門学校奨学金を希望する皆さんへ 【予約採用】

第一種奨学金(無利子)

独立行政法人 日本学生支援機構

日本学生支援機構では、高等専門学校に進学後、奨学金を希望する人を対象に、進学前に予約採用候補者の募集をしています。

申込資格および申込時期等は下記のとおりです。

記

1 申込資格

中学校、中等教育学校の前期課程並びに特別支援学校の中等部(以下「中学校」と言う。) の第3学年に在学し、平成28年4月に高等専門学校へ進学する希望を持っている者で、特に優れた資質を有し、経済的理由により著しく修学困難な者。

2 申込時期

10月初旬~12月中旬

3 申込手続

- (1) 現在通っている中学校を通じ、申込書類一式(申込案内、申込書等)を「日本学生支援機構」に請求してください。
- (2) 申込案内に従って必要書類を調え、現在通っている中学校に提出してください。

4 申込みから奨学金振込まで

- (1) 中学校長の推薦を受け、選考の結果「奨学生採用候補者」として決定します。 *申込者が全て候補者となるわけではありません。
- (2) 高等専門学校へ進学後、所定の手続を経て、奨学金の振込が開始されます。

5 貸与月額

進学後、毎月貸与される額は次表の通りです。(平成27年度現在)

区 分	1~3年生	4、5年生
自宅通学者	21,000円	45,000円
自宅外通学者	22,500円	51,000円
低額希望者	10,000円	30,000円

[注]

- (1) お問い合わせおよび申込手続は全て、現在通っている中学校を通じて行ってください。
- (2) <u>この申込によって、高等学校での奨学金を受給することはできません。</u> (各都道府県で行っている、高等学校奨学金の予約採用とは異なるものです。)

平成28年度入学志願者調査書用 中学校コード番号表

			日勺玖												
番号	学	校	名	番号	学	校	名	番号	学	校	名	番号	学	校	名
1	国立		· 立	2502	 丸	D.		3018	園	D.	田	3503	多		田田
I				1				1							
1001	神戸フ	大 附	属住吉	2503	西		代	3019	遠	田	東	3504	東		谷
1002	神戸ラ	大附	属明石	2504	高	取	台	3020	武	庫	東	3505	清	和	台
		- , , -	.,					1		/ 				714	
1003	兵庫		大附属	2507	駒	ケ	林	3021	小		遠	3506	明		峰
1004	県立	芦屋	邑国際	2508	長		田	3022	常		陽	3507	緑		台
	県立			須		F	区	4 1						<u></u> 辺	
1005			附属			i		3023	成		良	JII		<u> </u>	郡
2	神	戸	市	2601	太		田	3024	中		央	3601	中		谷
東	夏 漢	ŧ	区	2602	鷹		取	3025	大		庄	3602	六		瀬
		ш		1								4 1		H	
2001	本		庄	2603	飛		松	西		市		3603	猪	名	Ш
2002	魚		崎	2604	高		倉	3101	浜		脇	4	丹 :	有 地	区
2003	本		Щ	2605	白	Ш	台	3102	大		社	Ξ		<u></u> 	市
								1							
2004	住		吉	2606	竜	が	台	3103	苦	楽	袁	4001	上	野	台
2005	御		影	2607	東	落	合	3104	甲		陵	4002	八		景
		. 1 .						1							71
2006	本	Щ	南	2608	友	が	丘	3105	上	ケ	原	4003	長		坂
2007	向		洋	2609	横		尾	3106	瓦		木	4004	狭		間
漢			区	2610	西	落	合	3107	甲		武	4005	け	\$	き台
			-	4				1					V		<i>-</i> □
2101	鷹		匠	2611	須	磨	北	3108		₹ 子	遠	4006		藍	
2102	烏	帽	子	垂	上	(区	3109	今		津	4007	富		士
		1 🖂				-	-	4 1						n n	
2103	原		田	2801	塩		屋	3110	鳴		尾	4008		りの	き台
2104	長		峰	2802	垂	水	東	3111	浜 目	₹ 子	遠	丹	. 3	皮	市
2105	上		野	2803	垂		水	3112	学		文	4101	<u></u> 柏		原
				1		-12-1		1							
4			区	2804	歌	敷	Щ	3113	Щ		口	4102	Щ		南
2201	筒	井	台	2805	福		田	3114	塩		瀬	4103	和		田
		71				日日		1							
2202	葺		合	2806	多	聞	東	3115	平		木	4104	氷		上
2203	布		引	2807	舞		子	3116	鳴	尾	南	4105	青		垣
2204		戸 /	生 田	2808	神	陵	· 台	3117	真	_	砂	4106	市		島
								1							
2206	(楠)	2809	桃	Щ	台	3118	深		津	4107	春		日
2207	港		島	2810	本	多	聞	3119	高		須	篠	- 1	Ц	市
		\ /_ ±	 /			_		1	西西	亡	浜			_	
2208		渚		2811	星	陵	台	3120		宮		4201	篠		山
2209	湊	翔	楠	西	3		区	芦	屋	市	Ī	4204	西		紀
戶	-		区	2901	伊	Ш	谷	3201	精		道	4 1	丹		南
												1 4/05 1			177
				4		7.1		1				4205			
2301	(<u> </u>)	2902	櫨		谷	3202	Щ		手	4206	今		田
	()	4	櫨	部	谷	1	Щ		手			山	
2302	(夢) 野	2902 2903	櫨 押		谷 谷	3202 3203	山 潮	. +	手 見	4206 4207	今 篠		東
2302 2303	(夢 湊) 野 川	2902 2903 2904	櫨 押 玉		谷 谷 津	3202 3203 伊	山 潮		手 見	4206 4207 5	今 篠 東	番地	東 区
2302	(夢) 野	2902 2903	櫨 押		谷 谷	3202 3203	山 潮	· 市 東	手 見	4206 4207	今 篠 東		東
2302 2303 2304	(夢湊兵	湊	野川庫	2902 2903 2904 2905	/ / / / / / / / / / / / / /		谷谷津野	3202 3203 伊 3301	山 潮	東	手 見	4206 4207 5 明	今 篠 東	番地	東 区 市
2302 2303 2304 2305	(夢湊兵須) 野川庫野	2902 2903 2904 2905 2906	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		谷谷津野出	3202 3203 伊 3301 3302	山 潮	東西	手 見	4206 4207 5 明 5001	今 東 錦	番地	東 区 市 城
2302 2303 2304 2305 2306	(夢湊兵須吉	湊)野川庫野田	2902 2903 2904 2905 2906 2907	· 櫨押玉平神岩	部	谷谷津野出岡	3202 3203 伊 3301 3302 3303	山 潮	東西南	手 見	4206 4207 5 明 5001 5002	今 東 錦 大	番地	東 区 市 城 蔵
2302 2303 2304 2305	(夢湊兵須	湊)野川庫野田	2902 2903 2904 2905 2906	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		谷谷津野出岡	3202 3203 伊 3301 3302	山 潮	東西	手 見	4206 4207 5 明 5001	今 東 錦	番地	東 区 市 城 蔵
2302 2303 2304 2305 2306 2307	(夢湊兵須吉(湊)野川庫野田)	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908	。櫨押玉平神岩王	部	谷谷津野出岡台	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304	山 潮 · 丹	東西南北	手 見 <u>.</u>	4206 4207 5 明 5001 5002 5003	今篠東錦大朝	番地	東 区 市 城 蔵
2302 2303 2304 2305 2306 2307	(夢湊兵須吉(湊)野川庫野田)	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909	雄押玉平神岩王桜	部	谷谷津野出岡台丘	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305	山 潮 丹 天 三	東 西南 北 王 寺	手見	4206 4207 5 明 5001 5002 5003 5004	今篠東錦大朝衣	番地	東 区 市 城 蔵 霧川
2302 2303 2304 2305 2306 2307	(夢湊兵須吉(湊) 野川庫野田) 楠区	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908	。櫨押玉平神岩王桜長	部	谷谷津野出岡台丘坂	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304	山 潮 · 丹 天松	東 西南 北 王 寺	手見	4206 4207 5 明 5001 5002 5003	今篠東錦大朝衣望	番地	東 区 市 城蔵霧川海
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401	(夢湊兵須吉(湊) 野川庫野田) 楠区	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910	。櫨押玉平神岩王桜長	部塚が	谷谷津野出岡台丘坂	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306	山 潮 · 丹 天松	東 西南 北 王 寺	手見	4206 4207 5 明 5001 5002 5003 5004 5005	今篠東錦大朝衣望	番 地石	東 区 市 城蔵霧川海
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402	(夢湊兵須吉(有大	湊)野川庫野田) 楠区 馬池	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911	雄押玉平神岩王桜長太	部	谷谷津野出岡台丘坂寺	3202 3203 第301 3302 3303 3304 3305 3306 3307	山 潮 丹 天松荒	東 西南 北 王 寺	手見 川崎牧	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006	今篠 東 錦大朝衣望野	番 地石	東区市城蔵霧川海池
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402 2403	(夢湊兵須吉(有大山	凑 佐 翔)野川庫野田) 馬池田	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912	。櫨押玉平神岩王桜長太西	部塚が山	谷谷津野出岡台丘坂寺神	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308	山潮 丹 天松荒笹	東 西南 北 E 寺	手見 川崎牧原	4206 4207 5 明 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007	今篠東 錦大朝衣望野大	番 地石	東 区市 城蔵霧川海池保
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402	(夢湊兵須吉(有大	湊)野川庫野田) 楠区 馬池	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911	雄押玉平神岩王桜長太	部塚が	谷谷津野出岡台丘坂寺	3202 3203 第301 3302 3303 3304 3305 3306 3307	山潮 丹 天松荒笹	東 西南 北 E 寺	手見 川崎牧原	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006	今篠 東 錦大朝衣望野	番 地石	東区市城蔵霧川海池
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402 2403 2404	(夢湊兵須吉(有大山桜	湊 佐 翔 ノ)野川庫野田) 馬池田宮	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913	。櫨押玉平神岩王桜長太西井	部 塚が 山 吹	谷谷津野出岡台丘坂寺神台	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308	山潮 丹 天松荒笹 塚	東西南北寺	手見. 川崎牧原.	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008	今篠東 錦大朝衣望野大高	番 地石	区市 城藏霧川海池保丘
2302 2303 2304 2305 2306 2307 3 2401 2402 2403 2404 2405	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝	山潮 丹 天松荒笹 宝 塚	東 西南 北 E 寺	手見 川崎牧原 一	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009	今篠東 錦大朝衣望野大高魚	番 地石	区 市 城藏霧川海池保丘住
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402 2403 2404 2405 2406	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星	湊 佐 翔 ノ)野川庫野田) 馬池田宮台台	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 神崎	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402	山潮 开 天松荒笹 宝高 塚 ょ	東西南北寺	手見	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二	番 地 々久	区市 城藏霧川海池保丘住見
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402 2403 2404 2405 2406	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 神崎	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402	山潮 开 天松荒笹 宝高 塚 ょ	東西南北寺	手見	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二	番 地 々久	区市 城藏霧川海池保丘住見
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台台	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403	山潮 天松荒笹 宝高宝 「 「	東西南北寺	手見	4206 4207 5 9 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010 5011	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江	播石	区市 城藏霧川海池保丘住見島
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台台多	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\overline{\mathbb{E}}\$	雄押玉平神岩王桜長太西井阪 日小神崎	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南	3202 3203 (尹 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404	山潮 天松荒笹 宝高宝宝 「 「	東西南北寺	手見	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010 5011 5012	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚	播石 々久 井住	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台台	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403	山潮 天松荒笹 宝高宝 「 「	東西南北寺	手見	4206 4207 5 9 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010 5011	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚	播石 々久 井住	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台台多沢	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\sqrt{\textbf{E}}\$ 3004 3006 3007	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若	部 塚が 山 吹地 田	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長 塚	東西南北寺第	手見	4206 4207 5 5001 5002 5003 5004 5005 5006 5007 5008 5009 5010 5011 5012 5013	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大	番石 々久 井住 作	区市域藏霧川海池保丘住見島東北
2302 2303 2304 2305 2306 2307 31 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡	湊 佐 翔 ノ蘭)野川庫野田) 馬池田宮台台台多沢河	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\sqrt{\bar{k}}\$ 3004 3006 3007 3008	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小	部 塚が 山 吹地	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南 - 塚 歩 ひ	東西南北寺	手見. 川崎牧原. 一司梅塚尾丘	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古	番石 々久 井住 仏川	区市 城藏霧川海池保丘住見島東北
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐	湊 佐 翔 ノ蘭	·)野川庫野田) 馬池田宮台台台多沢河櫃	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 5 5 3004 3006 3007 3008 3009	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大	部 塚が 山 吹地 田 田	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西 - ア	東西南北寺第	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加	番石 々久 井住 作	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐	湊 佐 翔 ノ蘭	·)野川庫野田) 馬池田宮台台台多沢河櫃	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 5 5 3004 3006 3007 3008 3009	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大	部 塚が 山 吹地 田 田	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西 - ア	東西南北寺第	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加	番石 々久 井住 仏川	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広	湊 佐 翔 ノ蘭	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\overline{\mathbb{E}}\$ 3004 3006 3007 3008 3009 3010	· 植押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大(大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成)	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安 塚 ょ ひ	東西南北 寺 第 第 ガ	手見. 川崎牧原. 一司梅塚尾丘谷倉	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷	番石 々久 井住 仏川	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小	湊 佐 翔 ノ蘭和	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 5 5 6 3004 3006 3007 3008 3009 3010 3011	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))	3202 3203 (尹 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安中 - 7	東西南北 - 第 ガ 月	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101 #5102 #5103	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中	番石 々久 井住 仏川	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広	湊 佐 翔 ノ蘭	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\overline{\mathbb{E}}\$ 3004 3006 3007 3008 3009 3010	· 植押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大(大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成)	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安 塚 ょ ひ	東西南北 寺 第 第 ガ	手見. 川崎牧原. 一司梅塚尾丘谷倉	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷	番石 々久 井住 仏川	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北	湊 佐 翔 ノ蘭和	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\overline{\mathbb{T}}\overline{\mathbb{E}}\overline{\mathbb{C}}\overline	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井阪 日小若小大((大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北	3202 3203 (尹 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安中御 塚 塚 ひ 山	東西南北 - 第 ば 五殿 市 第 ガ 月	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5102 #5103 #5104	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神	番石 々久 井住 f 川 古	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2410 2411 2412 2413 2414 2415	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北有	湊 佐 翔 ノ蘭和)野川庫野田) 馬池田宮台台台多沢河櫃陵部戸野	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2910 2911 2912 2913 3 7 8 3004 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大啓 大村)	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北明	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411	山湖天松荒笹宝高宝宝長南西安中御光四月四月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	東西南北	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101 #5102 #5103 #5104 #5105	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神浜	番石 々久 井住 仏川	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北	湊 佐 翔 ノ蘭和	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 \$\overline{\mathbb{T}}\overline{\mathbb{E}}\overline{\mathbb{C}}\overline	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井阪 日小若小大((大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北	3202 3203 (尹 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安中御 塚 塚 ひ 山	東西南北 - 第 ば 五殿 市 第 ガ 月	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5102 #5103 #5104	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神	番石 々久 井住 f 川 古	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北有大	湊 佐 翔 ノ蘭和 神	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 3 3004 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大啓立 神崎 大大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北明花	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412		東西南北	手見. 川崎牧原. 一司梅塚尾丘谷倉台山丘台	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101 #5102 #5103 #5104 #5105 #5106	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神浜平	番石 々久 井住 f 川 古	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北有大有	湊 佐 翔 J蘭和 神 野	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2910 2911 2912 2913 304 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015	· 植押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大啓立塚) 一日小若小大((大啓立塚) 一大大	部 塚が 山 吹地 田 田 庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北明花口	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412		東西南北	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5102 #5103 #5104 #5105 #5106 #5107	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神浜平両	番石 々久 井住 f 川 古	区 市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北有大有田)	湊 佐 翔 ノ蘭和 神 野	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2910 2911 2912 2913 3004 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015 3016	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大啓立塚武神崎) 大大	部 塚が 山 吹 地 田 田 庄庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北明花口庫	3202 3203 (尹 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412 JII 3501	山潮 天松荒笹 宝高宝宝長南西安中御光山 川 四 円 円 円 円 円 円 円 円 円	東西南北	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5101 #5102 #5103 #5104 #5105 #5106	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神浜平両山	番石 々久 井住 f 川 古	区市
2302 2303 2304 2305 2306 2307 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417	(夢湊兵須吉(有大山桜鈴星鵯八大淡唐広小北有大有	湊 佐 翔 J蘭和 神 野	·	2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2910 2911 2912 2913 304 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015	· 櫨押玉平神岩王桜長太西井 阪 日小若小大((大啓立塚武神崎) 大大	部 塚が 山 吹 地 田 田 庄庄庄	谷谷津野出岡台丘坂寺神台 新南草北成))北明花口	3202 3203 伊 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 宝 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412		東西南北	手見	#206 #207 #5001 #5002 #5003 #5004 #5005 #5006 #5007 #5008 #5009 #5010 #5011 #5012 #5013 #5101 #5102 #5103 #5104 #5105 #5106 #5107	今篠東 錦大朝衣望野大高魚二江魚大古加氷中神浜平両	番石 々久 井住 f 川 古	区 市

番号	学校	名	番号	学	校	名	番号		番号	学校名
5110	平岡	 南	6010	 _ 飾		<u></u> 西	佐		8103	東浦
5111	別	府	6011	יויע	灘		6801	<u></u> 佐 用	8104	北淡
5112	陵	南	6012	広	沃山	畑	6802	上月	8105	一宮
西		市	6013	夢		前	6803	上津	南	
5201	西西	脇	6014	網		干	6804	(三 土)	8201	広 田
5202	西脇	東	6015	朝		目	6805	三日月	8202	倭文
5203	西脇	南	6016	大	白	書	央		8203	(御原)
5804	黒 田	庄	6017		東		6901	山 崎 西	8204	(辰 美)
三	木	市	6018	大		的	6903	山崎南	8205	三原
5301	三	木	6019	兀		郷	6907	一 宮 南	8206	南淡
5302	別	所	6020	花		田	6908	一 宮 北	8211	沼 島
5303	志	染	6021	城		Щ	6909	波 賀	8212	西淡
5304	緑が	丘	6022	神		南	6910	千 種	9	私立その他
5305	星	陽	6023	豊		富	6911	山 崎 東	9201	甲 南 女 子
5306		が丘	6024	林		田	7	但 馬 地 区	9202	灘
5307	三木	東	6025	安		室	豊		9203	六 甲
5701	吉	Л	6026	城		乾	7001	豊岡南	9204	神戸海星女子学院
高	砂	市	6027	書		写	7002	豊岡北	9205	松陰
5401	高	砂	6028	大		津	7003	港	9206	啓 明 学 院
5402	荒	井	6401	家		島	7004	城崎	9207	神戸山手女子
5403	松	陽	6403	坊		勢	7005	竹野	9208	親和和
5404	鹿	島	6501	置		塩	7006	(森 本)	9209	神戸龍谷
5405	宝	殿	6502	鹿		谷	7007	日高東	9210	滝川
5406	竜	<u> </u>	6503	菅		野	7008	日 高 西	9211	愛徳学園
小		市	6608	香		寺	7009	出石	9212	神戸国際
5501	小	野へ	6906	安		富	7010		9213	須磨学園
5502	河小野	合	相 6102		<u> </u>	市	美 7104		9214	滝川第二
5503	小 野	南丘	6102	双		葉	7104	香住第一	9301	園 田 学 園 百 合 学 園
5505 加	旭 西	<u>丘</u> 市	6103	那 矢	野	波 川	7105 7301	香 住 第 二 村 岡	9302 9303	百 合 学 園 武庫川女子大学附属
5601	 北	 条	赤			 郡	7301	(鬼塚)	9303	甲子園学院
5602	善善	防	6111	上	<i>y</i>	都	7303	(射添)	9304	原 川 学 院
5603	加加	西西	<u>しい</u> た		の	<u>市</u>	7304	小代	9306	甲陽学院
5604	泉		6201	 龍	野	"" 東	7305	浜 坂	9307	神戸女学院
加		市	6202	龍	野	西西	7306	夢が丘	9308	仁川学院
5711	 社	.1.	6203	新		宮	養		9309	関西学院
5714	滝	野	6204	揖	保	Ш	7401	(八鹿)	9310	報徳学園
5715	東	条	6205	御	P 13	津	7402	(青溪)	9311	甲南南
多	可	郡	6206		善高」		7403	養父	9312	芦屋大学付属
5801	中	町	赤			市	7406	大屋	9313	小林聖心女子学院
5802	加	美	6301	赤		<u>·</u> 穂	7407	関宮	9314	雲雀丘学園
5803	八千	代	6302	赤	穂	西	7408	八 鹿 青 渓	9315	芦 屋 学 園
加	古	郡	6303	赤	穂	東	朝	来 市	9401	三 田 学 園
5901	稲	美	6304	坂		越	7501	生 野	9501	白陵
5902	播	磨	6305	有		年	7503	和 田 山	9601	(日ノ本学園※休校)
5903	播磨	南	神			郡	7505	梁 瀬	9602	淳 心 学 院
5904	稲美	北	6601		申 峄		7506	朝来	9603	賢明女子学院
6	西播地		6602	神		河	8	淡路地区	9801	柳 学 園
姫		市	6603	市		Ш	洲		9802	近畿大学附属豊岡
6001	増	位	6604	瀬		加	8001	洲 浜	9803	生野学園
6002	琴	陵	6605	鶴	1.1.	居一	8002	青雲	9912	神戸中華同文学校
6003	広	嶺	6606	福	崎	西	8003	由良	9913	神戸朝鮮初中級学校
6004	東	光	6607	福	崎	東	8004	(中川原)	9914	尼崎朝鮮初中級学校
6005	白	鷺	6609	(大		内)	8005	安	9919	その他外国人学校
6006	山	陽	4 6700			郡	8106	五 色	9921	国外日本人学校
6007	高新安	丘	6702	太士	子	西	淡		9935	県 外
6008		中部	6705	太	子	東	8101	津名		
6009	飾磨	東					8102	岩屋		

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) 推薦入学のみ志望の場合は、学力志望学科欄に必ず斜線、または横線を引くこと。
- (2) 推薦入試に不合格となった場合に学力検査の受検を希望する者は、学力志望学科欄にも記入すること。
- (3) 学力志望学科欄には、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。
 - (ア) 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。
 - (イ) 成績の変動の特に著しいものについての特記事項。
 - (ウ) 特にすぐれている教科についての特記事項。
 - (エ) 県外からの転入の場合その時期と学校名を記入すること。
 - 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) 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、調査書の各項目に関して特に参考となることがあれば記入すること。

(6) <u>上記のほか平成28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。</u>

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

<u>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(推薦志願者、学力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。</u>

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28年1月13日(水) ~ 平成28年1月21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



City of Design

Member of the UNESCO Creative Cities Network since 2008



リサイクルできます。



神戸市広報印刷物登録 平成27年度 第325号(A-1)

神戸高専学生募集要項 平成27年9月作成