



平成31年度

# 学生募集要項

(WEB掲載用・出願書類添付なし)

## 国立 奈良工業高等専門学校

推薦選抜	出願期間	郵送	平成31年1月7日(月)～11日(金)
		中学校教職員による持参	平成31年1月10日(木),11日(金)(2日間)
	検査日	平成31年1月19日(土)	
	内定発表日	平成31年1月23日(水)	
	入学確約書提出期限	平成31年2月1日(金)	
学力選抜	出願期間	平成31年1月30日(水)～2月5日(火)	
	検査日	平成31年2月17日(日)	
	入学確約書提出期限	平成31年3月4日(月)	
合格発表日		平成31年2月21日(木)	

〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22番地

TEL 0743-55-6032 (入試係)

FAX 0743-55-6039

HP <https://www.nara-k.ac.jp>

E-mail [nyusi@jimu.nara-k.ac.jp](mailto:nyusi@jimu.nara-k.ac.jp)



平成31年度入試より

# 奈良高専の入試制度が変わります

## 推薦選抜

- ・これまでの推薦A・Bの方式を「適性検査枠」として一本化し、適性検査は2教科(数学・理科)となりました
- ・新たに「女性エンジニアリーダー養成枠」が設けられました
- ・推薦選抜の募集人員は定員の60%です

## 適性検査枠

学科は第2志望まで応募できます

主な推薦基準:以下の条件はすべて満たしている必要があります

- ・中学2年、3年の成績の合計が76以上(90点満点)
- ・中学3年の数学、理科、英語、技術・家庭の成績がそれぞれ4以上(5点満点)

推薦書・調査書・適性検査と面接の結果を総合して合否を判定

## 女性エンジニアリーダー養成枠

学科は第1志望のみ応募できます

主な推薦基準:以下の条件はすべて満たしている必要があります

- ・中学2年、3年の成績の合計が84以上(90点満点)
- ・中学2年、3年の各成績の合計がそれぞれ40以上(45点満点)
- ・中学3年の数学、理科、英語、技術・家庭の成績がそれぞれ4以上(5点満点)

推薦書・調査書と面接の結果を総合して合否を判定

## 学力選抜

学科は第3志望まで応募できます

5教科の学力検査の成績に中学2年と3年の9教科の成績を加味して総合的に合否を判定することになりました(学力検査70%程度+成績30%程度の割合)

募集人員:定員の40%

詳しくは、各地での入試説明会にてご説明します

**推薦選抜**（募集人員のうち60%）

○適性検査枠（学科は第2志望まで応募できます）

○女性エンジニアリーダー養成枠（学科は第1志望のみ応募できます）

**学力選抜**（学科は第3志望まで応募できます）

## ◆入試に関する主な連絡事項

1. 推薦選抜の検査日は1月19日（土）です。  
学力選抜の検査日は2月17日（日）です。
2. 推薦選抜の合格内定者の受験番号を1月23日（水）15時頃に本校ホームページに掲載します。
3. 合格者全員の受験番号は2月21日（木）14時に本校掲示板、および15時頃にホームページに掲載します。
4. 学力選抜の解答方法はマークシート方式です。
5. 学力選抜の過去問題と解答の3年間分は、国立高等専門学校機構ホームページの「入試情報NAVI」ページにて公表しています。  
[http://www.kosen-k.go.jp/kosen\\_navi/05.html](http://www.kosen-k.go.jp/kosen_navi/05.html)  
なお、本校の推薦入試の適性検査問題は公表していません。
6. 中学校等で作成いただく「推薦書」および「調査書」の書き込み可能な電子ファイルを用意しました。  
検索サイトにて「奈良高専 募集要項」と検索して「平成31年度 入試日程&学生募集要項－奈良工業高等専門学校」と表示されたページからダウンロードしてご利用いただけます。

# 平成31年度学生募集要項

## 奈良工業高等専門学校のアドミッションポリシー

本校には以下のような適性と能力を持った人に入学してほしいと考えています。

- (1) 技術者や理工系の研究者になるという強い意志を持ち、社会の発展に貢献したい人
- (2) 工学を学ぶために必要な基礎学力を持ち、自ら進んで学習できる人
- (3) 科学技術の分野に関心を持ち、自ら工夫して新しいものを創造する意欲のある人
- (4) 倫理観や協調性を持ち、多様な個性や価値観を尊重できる人

## 各学科の教育目標

### 機械工学科

- ・各種機器を開発・設計し、製造するために必要な機械工学の基礎知識・技術・能力を育てます。
- ・計算機を応用した計測制御・電気・電子技術分野など幅広い分野の知識・技術を学びます。
- ・国際社会に必要なコミュニケーション力を持ち社会の発展に貢献できる機械技術者を育てます。

### 電気工学科

- ・エレクトロニクス、エネルギー、ナノテク新素材、情報通信の各分野の基礎について学びます。
- ・家電、情報通信、電力、鉄道、食品、製菓などの分野で活躍できる電気電子技術を学びます。
- ・新エネルギー、省エネ家電など環境・エネルギー問題の解決に貢献できる知識を学びます。

### 電子制御工学科

- ・ロボットなどの複雑なシステムを作るために必要な機械・電子回路設計法等を学びます。
- ・ロボットなどの複雑なシステムを正確に動かすために必要な情報・制御技術を学びます。
- ・複雑なシステムであるロボットを実際に設計・製作し、より実践的な技術を学びます。

### 情報工学科

- ・プログラムの仕組みや作り方のほか、情報をうまく活用する方法を学びます。
- ・コンピュータの仕組みや、最先端技術を活用したコンピュータの作り方を学びます。
- ・インターネットの仕組みやそれを支える技術、ネットワークを利用した応用例などを学びます。

### 物質化学工学科

- ・化学や生物および関連する工学の基礎知識、実験手法や技術を有する人材を育てます。
- ・グローバルな視野を持ち、限りある資源を活用して人間社会や地球環境に貢献できる人材を育てます。
- ・化学や生物の実践的な技術と応用力を有し、安全安心な生活を支えることができる人材を育てます。

## I 募集人員

学 科	募 集 人 員	備 考
機 械 工 学 科	40名	募集人員のうち60%を推薦選抜によるものとします
電 気 工 学 科	40名	
電子制御工学科	40名	
情 報 工 学 科	40名	
物質化学工学科	40名	

## II 選 抜 方 法

入学者の選抜は、「**推薦選抜**」と「**学力選抜**」の二つの方法で行います。

### 推 薦 選 抜

#### 1. 推薦選抜

平成31年度入試より、以下のように変更します。

- (1) これまでの推薦選抜A・Bの方式をやめ、「適性検査枠」として一本化します。
- (2) 新たに「女性エンジニアリーダー養成枠」を設けます。

日本の社会では、多くの産業分野で女性の就業者数が男性に比べて少なく<sup>※1</sup>、政府も具体的な取組として、理工系女性人材の育成を挙げています<sup>※2</sup>。また、女性研究者の新規採用割合を増加させ、平成32年度までに自然科学系全体で女性比率を30%とすることを目標としています<sup>※3</sup>。技術者教育に携わる学校として本校は、エンジニアをめざす女子中学生の進路を確保し、将来、専門的な知識や技術を活かしたより多くの女子学生がエンジニアとして社会で活躍できるよう、女子学生比率の向上を目標に、この枠を設置します。

また、女子学生の比率を向上させるとともに、グローバル化や産業の複合融合化により多様な担い手が集まる生産環境で、技術革新と付加価値を生み出すことのできる感性、表現力、マネジメント力などを備えた女性エンジニアリーダーを育成することで本校の特色化を図ります。そのためにも、本校に入学したいという強い意志を持ち、工業高専の学生としてふさわしい能力・特性を有する女子を推薦選抜の募集人員を拡大して募ります。

※1「労働力調査」総務省統計局 ※2「第4次男女共同参画基本計画」閣議決定 ※3「第5期科学技術基本計画」閣議決定

なお、適性検査枠と女性エンジニアリーダー養成枠では出願資格が異なりますので、それらを重複して出願することはできません。

## 2. 出 願 資 格

### (1) 適性検査枠

下記の 1) ～4) の条件を全て満たし、かつ、出身学校長の推薦を受けた者

- 1) 平成 31 年 3 月に中学校もしくは義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校の前期課程を修了見込みの者、または文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者
  - 2) 本校入学の意志が確実で、工業高等専門学校にふさわしい能力・特性を有する者
  - 3) 調査書の学習の記録欄の第 2 学年および第 3 学年の評価点合計を合算したものが 76 以上 (90 点満点) の評価の者
  - 4) 第 3 学年の数学、理科、英語、技術・家庭の評価点がそれぞれ 4 以上 (5 点満点) の評価の者
- ### (2) 女性エンジニアリーダー養成枠

下記の 1) ～4) の条件を全て満たし、かつ、出身学校長の推薦を受けた女子

- 1) 平成 31 年 3 月に中学校もしくは義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校の前期課程を修了見込みの者、または文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者
  - 2) 本校入学の意志が確実で、工業高等専門学校にふさわしい能力・特性を有する者
  - 3) 調査書の学習の記録欄の第 2 学年および第 3 学年の評価点合計を合算したものが 84 以上 (90 点満点) であり、かつ、第 2 学年および第 3 学年の評価点合計がそれぞれ 40 以上 (45 点満点) である者
  - 4) 第 3 学年の数学、理科、英語、技術・家庭の評価点がそれぞれ 4 以上 (5 点満点) の評価の者
- ※評価点が基準を満たしていない場合は願書を受理しませんので、注意してください。

また、在外教育施設より出願を希望する場合は、平成 31 年 1 月 4 日 (金) までに学生課入試係へ申し出てください。

## 3. 出願方法および受付期間

出願方法 **郵送**または**中学校教職員による持参**とします。

[**郵送**の場合]

受付期間 **平成 31 年 1 月 7 日 (月) ～11 日 (金) (1 月 11 日 (金) 必着のこと)**

あて先 〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

奈良工業高等専門学校 学生課入試係

(この冊子とじ込みの封筒を使用して、必ず**書留郵便**で送付してください。)

[**持参**の場合 (**中学校でまとめて教職員の方が持参してください。)**]

受付期間 **平成 31 年 1 月 10 日 (木) および 11 日 (金) の 2 日間**

(上記以外は受け付けません。)

受付時間 9 時～16 時 30 分

受付場所 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地  
奈良工業高等専門学校 学生課入試係

#### 4. 出 願 方 法

- (1) 推薦選抜において、適性検査枠では **2 学科**まで、女性エンジニアリーダー養成枠では **1 学科**まで志望できます。適性検査枠の受験者で第 2 志望がない場合は、入学願書の志望学科欄に斜線を引いてください。第 2 志望を記入した場合、第 2 志望も選考の対象になります。**合格内定となった場合は、第 1 志望、第 2 志望にかかわらず、学力選抜は受験できません。**
- (2) 合格内定とならなかった場合に学力選抜を希望する者は、「学力選抜受験希望の有無」の欄の「有」に○をして、学力選抜志望学科欄に志望学科を記入してください。3 学科まで志望できます。推薦選抜と違う学科を志望しても構いません。また検査会場は奈良会場（本校）と大阪会場（大阪教育大学天王寺キャンパス）のどちらかを選んでください。
- (3) 入学志願者は、次の書類等（①～⑦）を整え、とじ込みの封筒を使用して、郵送または中学校を経て提出してください。ただし、中学校教職員による持参の場合「⑤返信用封筒」は不要です。
- (4) 「推薦書」および「調査書」の書き込み可能な電子ファイルを用意しています。  
検索サイトにて「奈良高専 募集要項」と検索して「平成 31 年度 入試日程&学生募集要項-奈良工業高等専門学校」と表示されたページからダウンロードしてご利用いただけます。

① 入学願書 (推薦選抜用)	本校所定の用紙（推薦選抜用）に、必要事項を記入してください。
② 推薦書	本校所定の用紙に、出身学校長が作成して、厳封したもの。（折り曲げ可）
③ 調査書	本校所定の用紙に、出身学校長が作成して、厳封したもの。（折り曲げ可）
④ 写真票 2 枚 受験票 1 枚	出願前 3 ヶ月以内に撮影した上半身脱帽の写真 3 枚を写真票 2 枚と受験票の所定欄に貼り付けてください。（カラー、白黒、どちらでも可）
⑤ 返信用封筒	受験票を送付するためのものですので、とじ込みの封筒に志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、速達料（362 円）の切手を貼り付けてください。 <b>ただし、中学校教職員による持参にて出願する場合は不要です。</b>
⑥ 入学検定料	<b>16,500 円</b> この冊子の後半にあります「平成 31 年度 奈良工業高等専門学校 入学検定料 振込依頼書」ページの注意事項を確認のうえ、最寄りの金融機関から下記振込受付期間に振り込み、振込金証明書を願書の裏面に貼付してください。 また、納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合になります。 ・検定料を納付したが出願しなかった場合 ・検定料を重複で納付した場合 上記の場合は、奈良工業高等専門学校 学生課入試係（TEL 0743-55-6032）までご連絡ください。 <b>※ 入学検定料振込受付期間 平成 30 年 12 月 14 日（金）～ 平成 31 年 1 月 11 日（金）</b>
⑦ あて名票 2 枚	合格通知書等を送付するためのものですので、とじ込みのあて名票に志願者の郵便番号、住所、氏名を明記してください。

## 5. 選 抜 方 法

- (1) 適性検査枠では、出身学校長から提出された推薦書、調査書、適性検査（数学、理科）および面接（個人）の結果を総合して行います。
- (2) 女性エンジニアリーダー養成枠では適性検査を免除し、出身学校長から提出された推薦書、調査書と面接（個人）の結果を総合して行います。

### 適性検査および面接

- 1) 適性検査は数学、理科の2教科について筆答による試験を行います。  
(適性検査枠の受験者のみ)

- 2) 日時

月 日	時 間	区 分
1月19日(土)	11:00 ~ 11:45	適性検査（数学、理科）
	12:50 ~	面 接（個 人）

- 3) 会場 奈良工業高等専門学校（大和郡山市矢田町22番地）（裏表紙参照）

## 6. 選抜結果の通知

**推薦選抜の結果は出身学校長宛に郵送**します。（志願者宛には郵送しません。）

また、推薦選抜の合格内定者の受験番号を**平成31年1月23日（水）15時頃**に本校ホームページに掲載しますが、正式な合格内定発表は出身中学校長宛の合格内定通知書によります。

なお、電話等による問い合わせには一切応じません。

## 7. 入学確約書の提出

推薦選抜で合格内定となった者（第2志望の学科に合格内定となった者を含む）は必ず本校へ入学しなければなりません。合格内定者は、本校所定の入学確約書に必要事項を記入し、出身学校長を経て、**平成31年2月1日（金）**までに必ず提出してください。（郵送の場合も2月1日（金）必着のこと。）

## 8. 推薦選抜で合格内定とならなかった者の学力選抜受験

推薦選抜を志望し合格内定とならなかった者で、あらかじめ入学願書の「学力選抜受験希望の有無」の欄を「有」とした者は、学力選抜を受けることができます。

この場合、新たな手続（書類の再提出、検定料の再納付）は一切必要ありません。平成31年2月17日（日）の学力検査を受験してください。なお、学力検査当日は、推薦選抜受験時の受験票を持参してください。



## 9. 合格発表

平成31年2月21日(木)14時 学力選抜の合格発表とあわせて本校に掲示します。

合格者の受験番号を15時頃に本校ホームページに掲載しますが、正式な合格発表は掲示または合格通知書によります。

なお、合格通知書は合格者本人宛に郵送します。

## 10. 願書等提出書類記入上の注意事項

- (1) 記入は、黒インクのペンまたは黒ボールペンを使用し、楷書で記入してください。
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了見込みの者は「卒業見込」の欄を「修了見込」と読み替えて記入してください。
- (3) ※印欄は記入しないでください。
- (4) 記載事項を訂正する場合は、二本線で誤記部分を消し、訂正印を押したうえ訂正してください。**消しゴム、修正液等は使用しないでください。**
- (5) 提出書類に不備のあるものは受け付けません。また、虚偽の記載があった場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (6) 出願後は、記載事項の変更を一切認めません。
- (7) 出願書類提出後に住所(受信先)を変更したときは、ただちに学生課入試係へ届け出てください。

## 11. 入学手続きおよびオリエンテーションについて

入学予定者について、平成31年3月25日(月)に本校で入学手続きおよびオリエンテーションを実施します。本人および保護者は、必ず来校してください。

## 12. 入学志願者の個人情報について

本校に提出された入学願書・調査書・推薦書に記載されている事項および選抜検査成績の個人情報は、入学者選抜および次の目的以外には使用しません。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料・授業料の免除および奨学金申請の審査
- (3) 本校および国立高等専門学校機構の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

## 13. 受験上の特別な措置や修学上の特別な配慮を必要とする場合の事前相談

身体に障害がある場合や疾病、けが等で受験上特別な措置や修学上特別な配慮を必要とする入学志願者は、事前に学生課入試係へご相談ください。

なお、事前相談後、健康診断書等を提出していただく場合がありますので、ご了承ください。

## 14. その他の注意事項

- (1) 合格発表に関する問い合わせについては一切応じません。
- (2) 受験の際の宿泊所のあっせんは行いません。
- (3) 入学試験に関する問い合わせ先

奈良工業高等専門学校 学生課入試係  
TEL 0743-55-6032

# 学 力 選 抜

## 1. 出 願 資 格

- (1) 中学校もしくは義務教育学校または、これに準ずる学校を卒業した者（平成31年3月卒業見込みの者を含む。）
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者（平成31年3月修了見込みの者を含む。）
- (3) 中学校卒業と同等以上の学力があると認められた者（学校教育法施行規則第95条に該当する者）

※学校教育法施行規則第95条による出願を希望する場合は、平成31年1月17日（木）までに学生課入試係へ申し出てください。

## 2. 受 付 期 間

- (1) 受付期間 **平成31年1月30日（水）～2月5日（火）**  
**（郵送の場合も2月5日（火）必着のこと）**  
 ただし、土曜日、日曜日および祝日は受け付けません。
- (2) 受付時間 **9時～16時30分**
- (3) 受付場所 大和郡山市矢田町22番地 奈良工業高等専門学校 学生課入試係

## 3. 出 願 方 法

入学志願者は、次の書類等（①～⑥）または（①～⑦）を整え、郵送または持参により提出してください。ただし、持参の場合「④返信用封筒」は不要です。

なお、出願書類を郵送する場合は、とじ込みの封筒を使用して、必ず**書留郵便**で送付してください。

① 入学願書 (学力選抜用)	本校所定の用紙（学力選抜用）に、必要事項を記入してください。 学科は、3学科まで志望できます。第2志望、第3志望があれば記入してください。 第2志望、第3志望がない場合は、志望学科欄に斜線を引いてください。
② 調査書	本校所定の用紙に、出身学校長が作成して、厳封したもの。（折り曲げ可）
③ 写真票2枚 受験票1枚	出願前3ヶ月以内に撮影した上半身脱帽の写真3枚を写真票2枚と受験票の所定欄に貼り付けてください。（カラー、白黒、どちらでも可）
④ 返信用封筒	受験票を送付するためのものですので、とじ込みの封筒に志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、速達料（362円）の切手を貼り付けてください。 <b>ただし、持参にて出願する場合は不要です。</b>
⑤ 入学検定料	<b>16,500円</b> この冊子の後半にあります「平成31年度 奈良工業高等専門学校 入学検定料 振込依頼書」ページの注意事項を確認のうえ、最寄りの金融機関から下記振込受付期間に振り込み、振込金証明書を願書の裏面に貼付してください。 また、納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合になります。 ・検定料を納付したが出願しなかった場合 ・検定料を重複で納付した場合 上記の場合は、奈良工業高等専門学校 学生課入試係（TEL 0743-55-6032）までご連絡ください。 <b>※ 入学検定料振込受付期間</b> <b>平成31年1月14日（月）～2月5日（火）</b>

（次頁に続く）

⑥ あて名票 2枚	合格通知書等を送付するためのものですので、とじ込みのあて名票に志願者の郵便番号、住所、氏名を明記してください。
⑦ 受験許可書 (様式随意)	現在高等学校に在学中の者は、在学している学校長の受験許可書を添付してください。(様式は問いません。)

#### 4. 選 抜 方 法

平成31年度入試より、以下のように変更します。

理科，英語，数学，国語，社会の5教科の学力検査の成績に調査書の学習の記録欄の第2学年および第3学年の9教科の評価点を加味して総合的に行います。

##### 学 力 検 査

- (1) 学力検査の出題教科は、理科，英語，数学，国語および社会の5教科です。
- (2) 解答方法は、マークシート方式です。
- (3) 検査日時

月 日	時 間	教 科
2月17日(日)	9:30 ~ 10:20	理 科
	10:40 ~ 11:30	英 語
	11:50 ~ 12:40	数 学
	13:30 ~ 14:20	国 語
	14:40 ~ 15:30	社 会

- (4) 検査会場 (検査会場はいずれかを選択してください。)

(裏表紙参照) **奈良会場 奈良工業高等専門学校** (大和郡山市矢田町22番地)

**大阪会場 (近畿地区国立高等専門学校合同学力検査会場)**

**大阪教育大学天王寺キャンパス** (大阪市天王寺区南河堀町4-88)

#### 5. 合 格 発 表

平成31年2月21日(木)14時 本校に掲示します。

合格者の受験番号を15時頃に本校ホームページに掲載しますが、正式な合格発表は掲示または合格通知書によります。(電話等による問い合わせには一切応じません。)

なお、**合格通知書は合格者本人宛に郵送し**、合否結果は出身中学校長宛に郵送で通知します。

#### 6. 入学確約書または入学辞退届の提出

合格者は本校所定の用紙に必要事項を記入し、出身中学校長を経て、**平成31年3月4日(月)**までに必ず提出してください。(郵送の場合も3月4日(月)必着のこと。)

期日までに入学確約書の提出のない者は、入学が認められませんので注意してください。

#### 7. 願書等提出書類記入上の注意事項

- (1) 記入は、黒インクのペンまたは黒ボールペンを使用し、楷書で記入してください。
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了または修了見込みの者は「卒業・卒業見込」の欄を「修了・修了見込」と読み替えて記入してください。
- (3) ※印欄は記入しないでください。

- (4) 記載事項を訂正する場合は、二本線で誤記部分を消し、訂正印を押したうえで訂正してください。  
**消しゴム、修正液等は使用しないでください。**
- (5) 提出書類に不備のあるものは受け付けません。また、虚偽の記載があった場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (6) 出願後は、記載事項の変更を一切認めません。
- (7) 出願書類提出後に住所（受信先）を変更したときは、ただちに学生課入試係へ届け出てください。

## 8. 入学手続きおよび入学予定者オリエンテーションについて

入学予定者について、**平成31年3月25日（月）**本校で入学手続きおよび入学予定者オリエンテーションを実施します。本人および保護者は、必ず来校してください。

## 9. 入学志願者の個人情報について

本校に提出された入学願書・調査書に記載されている事項および選抜検査成績の個人情報は、入学者選抜および次の目的以外には使用しません。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料・授業料の免除および奨学金申請の審査
- (3) 本校および国立高等専門学校機構の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

## 10. 受験上の特別な措置や修学上の特別な配慮を必要とする場合の事前相談

身体に障害がある場合や疾病、けが等で受験上特別な措置や修学上特別な配慮を必要とする入学志願者は、事前に学生課入試係へご相談ください。

なお、事前相談後、健康診断書等を提出していただく場合がありますので、ご了承ください。

## 11. その他の注意事項

- (1) 合格発表に関する問い合わせについては一切応じません。
- (2) 受験の際の宿泊所のあっせんは行いません。
- (3) 入学試験に関する問い合わせ先

奈良工業高等専門学校 学生課入試係 TEL 0743-55-6032
--

# 大阪会場（学力選抜のみ）

奈良会場案内は裏表紙にあります。

大阪教育大学天王寺キャンパス 西館

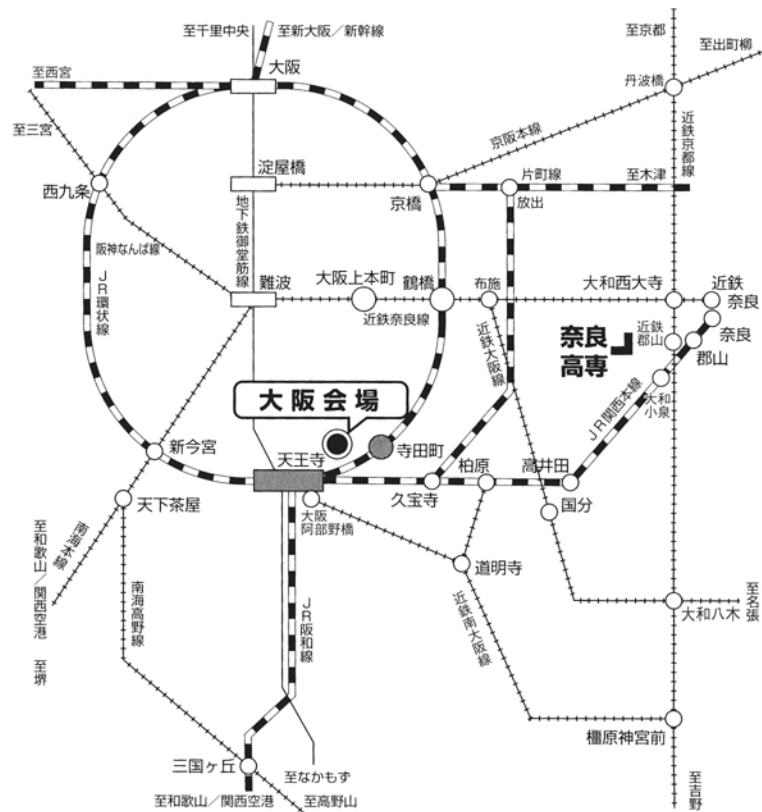
大阪市天王寺区南河堀町 4 - 88



J R 寺田町駅，J R 天王寺駅，地下鉄天王寺駅下車 徒歩約10分

近鉄大阪阿部野橋駅下車 徒歩約15分

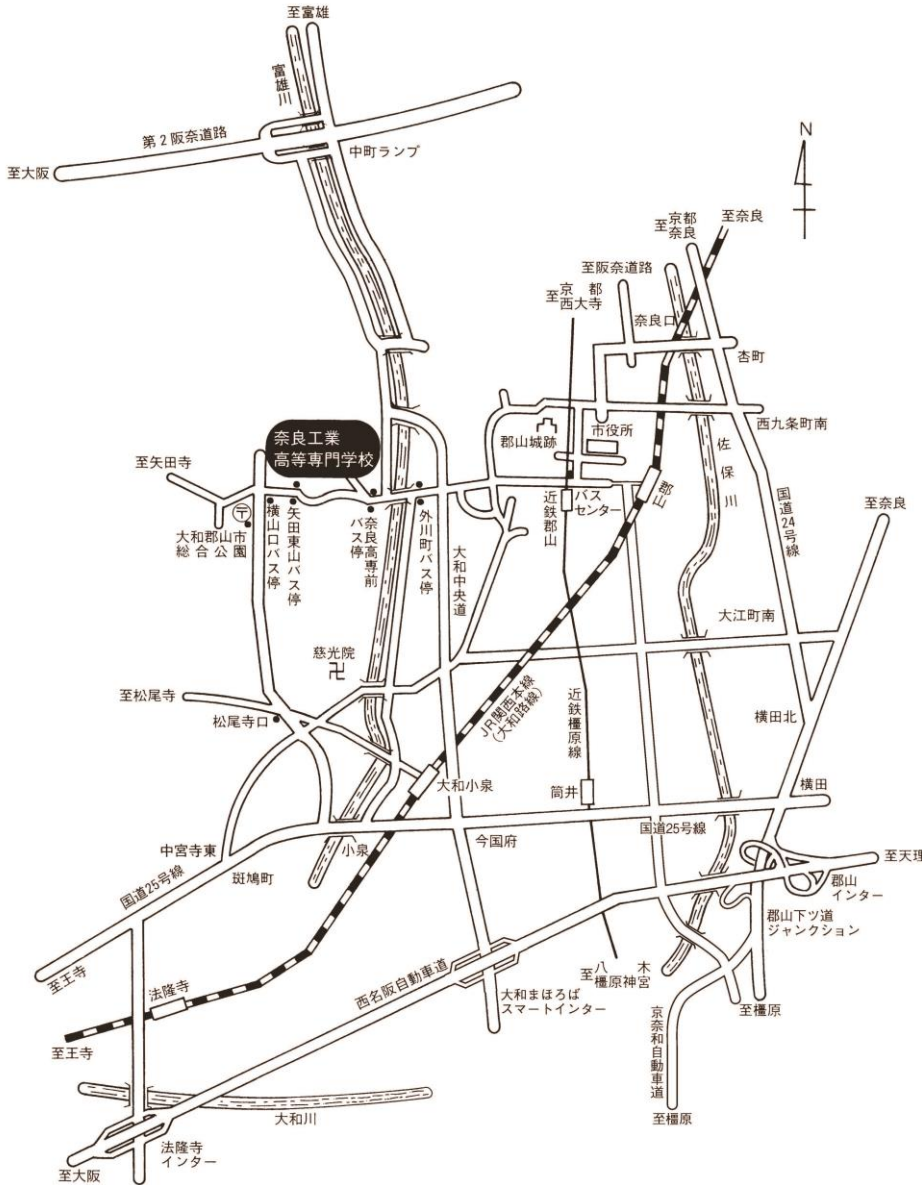
自家用車の乗り入れはできません。公共交通機関の利用をお願いします。



# 奈良会場

[奈良工業高等専門学校]

※大阪会場案内は  
前項にあります



独立行政法人国立高等専門学校機構

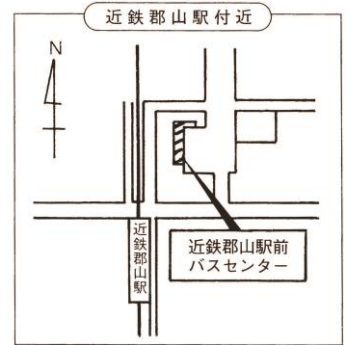
奈良工業高等専門学校

〒639 - 1080

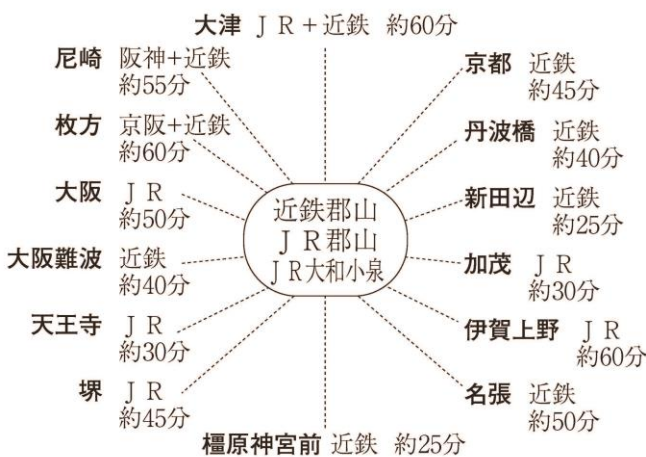
大和郡山市矢田町 22 番地

TEL 0743 - 55 - 6032

<https://www.nara-k.ac.jp>



## ■京阪奈の主要駅からの所要時間の目安



位置 JR郡山駅より西へ約2.8キロ  
近鉄郡山駅より西へ約2キロ  
JR大和小泉駅より北へ約3キロ

交通 近鉄郡山駅前バスセンター1番のりば  
「大和小泉駅東口行」「矢田町行」のバスで乗車約15分、『奈良高専』下車  
JR大和小泉駅東口1番のりば  
「近鉄郡山駅行」のバスで乗車約20分  
『奈良高専』下車