



令和7年度

学生募集要項

(2次募集)

国立 奈良工業高等専門学校

〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

T E L 0743 - 55 - 6032(学生課 教務・入試係)

F A X 0743 - 55 - 6039

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

E-mail nyusi@jimu.nara-k.ac.jp

◆入試に関する主な連絡事項

1. 出願は、本校 HP の専用フォームで行います。以下の URL にアクセスしてください。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyHznVrmx0PVIiIR_43vZggdUMEFURzFKOFBEVVBLREg3MDU4MkZRRlo4Ri4u

(QR コードはこちら→)



2. 出願書類は原則郵送での提出ですが、条件により持込みも可とします。

(p 3 をご覧ください)

◆Web 出願のための事前準備

- インターネットに接続できるパソコン、スマートフォン、タブレット端末
- プリンタ ※自宅にない場合は、コンビニエンスストア等のプリンタをご利用ください
- メールアドレス
- 写真 1 枚 (縦 4cm×横 3cm) ※写真票 1 枚、鮮明なものを必ず使用してください。
- 調査書などの出願書類 ※在籍 (出身) 学校に作成を依頼してください
- 出願書類郵送のための角形 2 号封筒 (240mm×332mm)

◆出願手続の流れ

出願手続は、本校 HP にある 2 次募集専用フォーム(MicrosoftForms)で志願者情報を入力いただきます。検定料の支払は ATM で期間内に行い、出願書類に払込を省する証書(領収書等)を添付の上、期日までに本校に郵送することにより完了します。

本校ホームページの出願フォームへ

出願フォームにアクセス・出願情報等、必要事項を記入

検定料の支払い

出願書類郵送

出願書類受理・受験票の返送

入試当日

令和7年度学生募集要項（2次募集）

奈良工業高等専門学校のアドミッションポリシー（受け入れ方針）

本校は、幅広い工学的知識・技術を身につけ、豊かな人間性を備えた技術者の養成を行うことを使命としています。産業のグローバル化に対応して、国際的視野や国際コミュニケーション力をもち、課題を発見し解決できる創造的技術者の育成を目指すため、以下に掲げる意欲および能力を有する人を受け入れます。

1. 求める学生像

- (1) 技術者や研究者になって、社会の役に立ちたい人
- (2) 基礎的な学力を身に付けていて、自ら進んで学べる人
- (3) 科学や技術に関心があり、仲間と協力して新しいものを創造したい人
- (4) 他者への思いやりがあり、責任感を持って誠実に行動できる人

2. 入学者選抜の方針

推薦選抜「適性検査枠」

技術者や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で、総合的な基礎学力があり、とくに数学・理科が得意な人の入学を期待し、調査書、推薦書、適性検査、面接の総合評価によって選抜します。

推薦選抜「女性エンジニアリーダー養成枠」

技術者や研究者になるという強い意志を持ち、率先して社会の発展に貢献したい人で、総合的に高い基礎学力がある人の入学を期待し、調査書、推薦書、面接の総合評価によって選抜します。

学力選抜

技術者や研究者として社会で活躍したい人で、中学の学習内容を正しく理解していて、実技科目にもしっかり取り組んだ人の入学を期待し、学力検査、調査書の総合評価によって選抜します。

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・能力を備えた技術者の育成
- ・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・技術を備えた技術者の育成
- ・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技術者の育成

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知識を備えた技術者の育成
- ・家電、情報通信、電力、鉄道、食品、製薬など幅広い分野で活躍できる知識を備えた技術者の育成
- ・IoTを活用できる能力や環境・エネルギー問題の解決を通して社会に貢献できる能力を備えた技術者の育成

電子制御工学科

- ・知能機械など複雑なシステムを作るために必要な機械・電子回路設計能力を備えた技術者の育成
- ・知能機械など複雑なシステムを正確に動かすために必要な情報・制御技術を備えた技術者の育成
- ・複雑なシステムを実際に設計・製作でき、より実践的な能力を備えた技術者の育成

情報工学科

- ・プログラムの仕組みや設計・実装、情報の活用について実践する能力を備えた技術者の育成
- ・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設計を実践する能力を備えた技術者の育成
- ・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する能力を備えた技術者の育成

物質化学工学科

- ・化学や生物およびそれらに関連する工学の基礎知識、実験手法や技術を備えた技術者の育成
- ・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する能力を備えた技術者の育成
- ・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能力を備えた技術者の育成

1. 募集人員

学科	募集人員
物質化学工学科	若干名

2. 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(令和7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(令和7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、事前に学生課入試係へ申し出てください。
- (4) 本校のアドミッションポリシー(2ページ)を読んで理解している者

3. 出願手続

- (1) Web 出願システムへの登録

志願者は本校が開設した Web 出願フォーム(Microsoft Forms)へ登録を行い、入学検定料(16,500円)及び手数料等を納付してください。(納付にあたって振込人氏名のあとに「ニジ」と入力ください。)Web 出願フォームへの登録だけでは出願手続は完了しませんので注意してください。

Web 出願受付開始：令和7年2月14日(金)より

出願フォーム

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyHznVrmx0PViiIR_43vZggdUMEFURzFKOFBEVVBLREg3MDU4MkZRRlo4Ri4u)

[XYP-cpVeEkWK4KezivJfyHznVrmx0PViiIR_43vZggdUMEFURz](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyHznVrmx0PViiIR_43vZggdUMEFURzFKOFBEVVBLREg3MDU4MkZRRlo4Ri4u)

[FKOFBEVVBLREg3MDU4MkZRRlo4Ri4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyHznVrmx0PViiIR_43vZggdUMEFURzFKOFBEVVBLREg3MDU4MkZRRlo4Ri4u)

(QRコードはこちら→)



- (2) 出願書類の提出(原則郵送・持込可)

Web 出願システムへの登録完了後、期日までに原則、中学校等教諭の確認の上、書留郵便で本校に提出してください。提出の際は角形2号封筒(240mm×332mm)へ入れ郵送してください。ただし、募集期間において10時から15時まで中学校等教諭による持込は可能です。

※出願書類の提出にあたって、本校HPに公開しているPDF様式をご利用ください。

出願書類受付期間：令和7年2月14日(金)～令和7年2月20日(木)(16時必着)

万が一、期日までに調査書等の提出が困難な場合は、中学校等教諭を通じてご相談ください。

提出先：〒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 学生課教務・入試係

出願書類	摘要
① 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)
② 写真票	本校HPの様式より作成された写真票を印刷(A4白色用紙)したもの。 写真票を印刷後に写真1枚を貼り付けてください。 ※写真：縦4cm×横3cm、出願前3カ月以内に撮影した上半身・正面向・無帽・無背景のもの。カラー・白黒、どちらでも可。
③ 受験票	本校HPの様式より作成されたもの 1枚

④ 検定料支払証 拠書類(台紙)	検定料を ATM 等でお支払いいただいた帳票を貼り付けたもの
⑤ 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。)

※「調査書」は、書き込み可能な電子ファイルを本校ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。

※なお、本校のいずれかの学科の令和7年度入学者選抜(推薦選抜・学力選抜)に出願した者は、「調査書」の提出を省略することができます。

(3) 出願手続の完了

出願書類を本校が受理すると本校より提出書類受領のお知らせメールが届きますので、そのメールをもって手続が完了となります。出願手続が完了していないと受験できませんので注意してください。なお、令和7年2月21日(金)12時を過ぎてもメールが届かない場合は、学生課 教務・入試係まで令和7年2月21日(金)17時までにお問い合わせください。

4. 出願に関する注意事項

- (1) 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」を「修了・修了見込」と読み替えて入力してください。
- (2) 出願書類への記入は、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。
- (3) 出願書類の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。
- (4) 出願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。
- (5) 受理した出願書類は返還しません。また、記載事項の変更を一切認めません。ただし、出願書類提出後に住所(受信先)を変更したときは、ただちに学生課教務・入試係へ届け出てください。
- (6) 納付された検定料は次の場合に限り、返還請求ができますので、学生課教務・入試係までご連絡ください。
 - ・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
- (7) 受験の際の宿泊所のあっせんは行いません。

5. 選抜方法

入学者の選抜は、面接(個人：口頭試問を含む)の結果、出身学校長から提出された調査書、また、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。

※「口頭試問」は、一人あたり10分～15分程度で実施します。基礎学力を確認する問題を10問程度出題し、その場で回答いただく形式とします。

面接

(1) 検査日時

令和7年2月26日(水)10時～

(2) 検査会場

・奈良工業高等専門学校(奈良県大和郡山市矢田町22番地)

6. 合格発表

令和7年2月28日(金)14時頃に本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。また、合格者本人宛に合格通知書は郵送し、出身学校長宛に合否結果を郵送で通知します。正式な合格発表は合格通知書によります。

なお、電話等による合格発表に関する問い合わせには一切応じません。

7. 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、出身学校長を経て、令和7年3月7日(金)（必着）までに郵送により必ず提出してください。

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。

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、令和7年3月21日(金)に本校で入学手続きおよびオリエンテーションを実施する予定です。本人および保護者は、必ず来校してください。

9. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して

奈良工業高等専門学校では、「障害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害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害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、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上また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害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに奈良高専学生課教務・入試係までご相談ください。必要に応じて、生徒、生徒の保護者及び、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「障害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)障害者手帳の種別・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)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害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担当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、担当係において確認いたします。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。

(相談窓口)学生課教務・入試係 (TEL)0743-55-6032 (FAX)0743-55-6039
(E-mail)nyusi@jimu.nara-k.ac.jp

10. 入学志願者の個人情報について

本校に提出された出願書類に記載されている事項や Web 出願システムで入力した情報※，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

11. その他

本校の学力選抜(2月9日(日)実施)を受験し，不合格となった方は，舞鶴工業高等専門学校が実施している追選考(以下の URL 参照)を受験することができますが，本校の2次募集と同時に出願(併願)することはできません。どちらか一方に出願ください。

https://www.maizuru-ct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/01/R7_tuisenkou_yokoku.pdf

2次募集については，原則，追試験は実施しません。

12. 問い合わせ先

入学試験に関する問い合わせ先

奈良工業高等専門学校 学生課教務・入試係

〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

T E L 0743-55-6032

F A X 0743-55-6039

E-mail nyusi@jimu.nara-k.ac.jp

受付時間：月～金(土日祝日・年末年始・一斉休業日を除く)9:00～17:00

学校位置図

独立行政法人国立高等専門学校機構

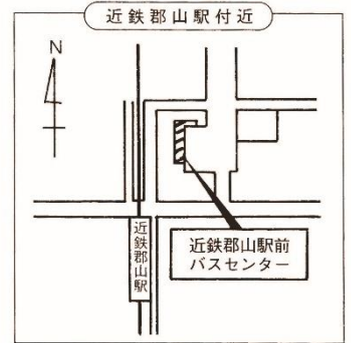
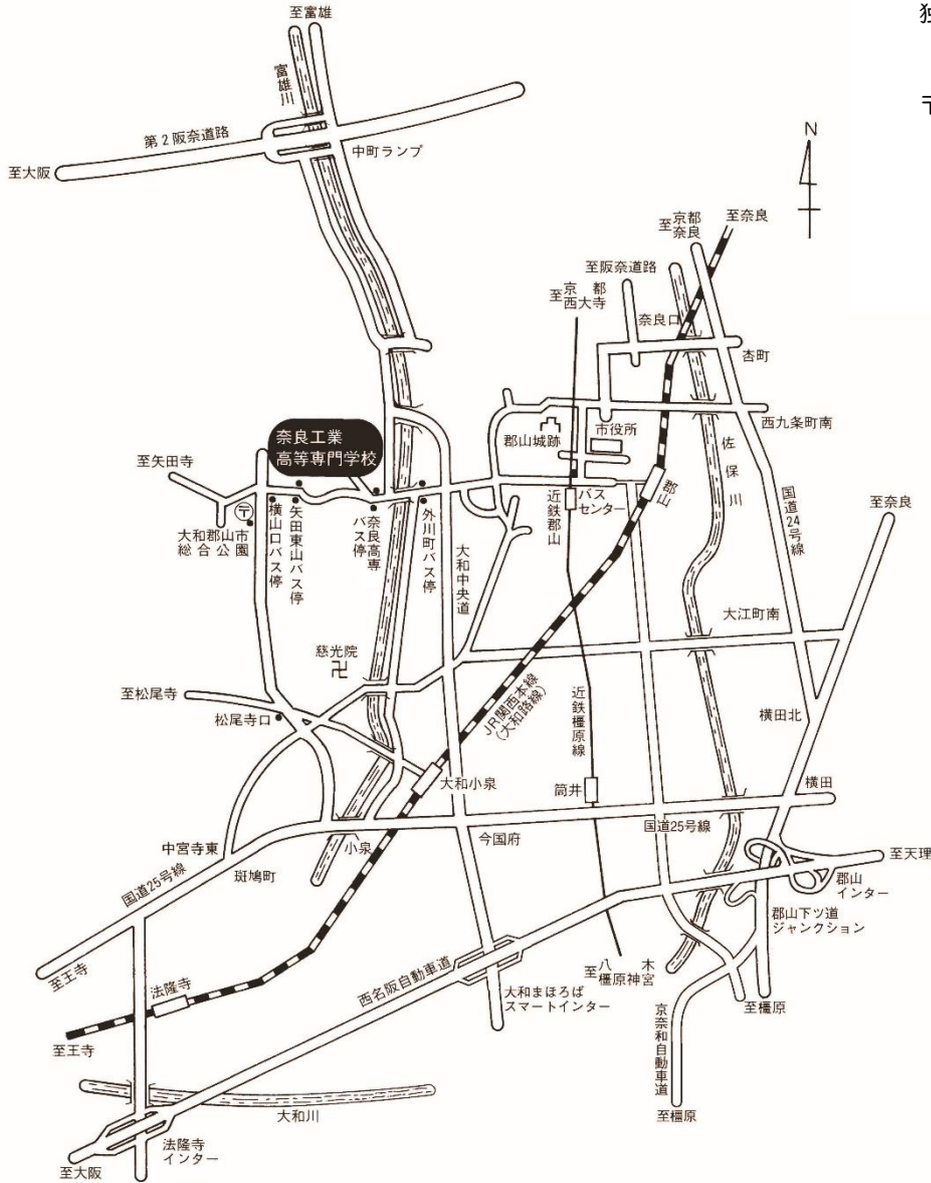
奈良工業高等専門学校

〒639-1080

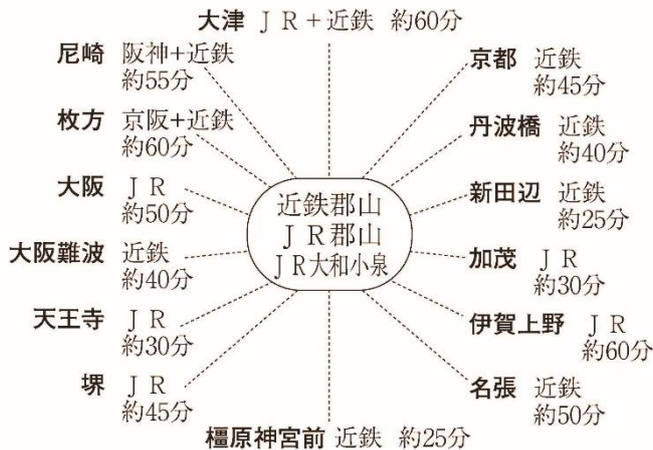
奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

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」「矢田寺前」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