



# 魅力と活力ある これからの高校づくり

令和4年4月開校

◆ 奈良県立宇陀高等学校 〈現榛生昇陽校地及び大字陀校地〉… 普通科／情報科学科／こども・福祉科／専攻科

令和3年4月開校

◆ 奈良県立奈良商工高等学校 〈現奈良朱雀校地〉 …… 【全日制】機械工学科／情報工学科／建築工学科／総合ビジネス科／情報ビジネス科／観光科  
【定時制】機械科／ビジネス科

令和3年4月開校

◆ 奈良県立高円芸術高等学校 〈現高円校地〉 …… 普通科／音楽科／美術科／デザイン科

令和3年4月開校

◆ 奈良県立商業高等学校 〈現奈良情報商業校地〉 …… 会計科／情報ビジネス科／経営ビジネス科／総合ビジネス科

令和3年4月開校

◆ 奈良県立奈良南高等学校 〈現大淀校地及び吉野校地〉 …… 普通科／情報科学科／総合学科  
※専攻科を設置します。(令和4年4月～)

令和2年4月開校

◆ 奈良県立国際高等学校 〈現登美ヶ丘校地〉 …… 国際科

令和2年4月学科改編

◆ 奈良県立奈良北高等学校 …… 普通科／数理情報科 ※令和2年度入学生より理数科から改編

令和3年9月

奈良県教育委員会

ここから始まる。自分らしく学べる。  
未来を描ける高校へ

## 奈良県立宇陀高等学校

いのちの輝きと未来を切り拓く力を学ぶ

2022年  
(令和4年)  
4月開校

普通科 / 情報科学科 **新設** / こども・福祉科 (総合学科) /  
専攻科 介護福祉科 (2年制)

棟原学舎……近鉄棟原駅 南出口 700m  
大宇陀学舎……近鉄棟原駅より奈良交通「大宇陀」行きバス乗車 15分「大宇陀高校前」バス停下車すぐ

詳しくは  
こちらまで  
(宇陀高校)



### 特徴

大宇陀高校と棟生昇陽高校の歴史と伝統、教育内容を継承しながら新しい学校へと生まれ変わります。  
普通科、こども・福祉科(総合学科)に加えて情報科学科を設置。全学科でICTの活用等を通じて学びを深め、いのちを大切に心と未来を切り拓く力を育み、また、自信と誇りをもって地域に貢献する生徒を育成します。

### 学べること・学科

▶**普通科**…ICTの活用やグループワークを通じて学びを深めるとともに、キャリア教育の充実を図り、文系大学等への進学をめざします。(棟原学舎)  
▶**情報科学科**…プログラミングを楽しみながら学ぶことから、学びを社会での問題発見・解決に活用し、理系大学等への進学をめざします。(棟原学舎)  
▶**こども・福祉科(総合学科)**…保育・幼児教育に携わるための学び、介護福祉士国家資格取得をめざす専門的な学び、また、看護・医療を含めた福祉全般についての学びにより、幅広い進路選択につなげます。(令和5年度、第2学年から大宇陀学舎)  
▶**専攻科**…高等学校等を卒業した方が、2年間で介護の専門的な知識・技術を身に付け、介護福祉士国家資格をめざします。(令和5年度～大宇陀学舎)

## 奈良県立奈良商工高等学校 地域産業を担うものづくりとビジネスのスペシャリスト

2021年  
(令和3年)  
4月開校

全日制: 機械工学科 / 情報工学科 / 建築工学科 / 総合ビジネス科 /  
情報ビジネス科 / 観光科 **新設**  
定時制: 機械科 / ビジネス科

詳しくは  
こちらまで  
(奈良商工高校)

### 特徴

「地域産業を担うものづくりとビジネスのスペシャリスト」の育成を目指し創立100周年を迎えました。令和3(2021)年度に、「奈良商工高等学校」として生まれ変わり、県内唯一のビジネス系と工業系を併設した学校です。新時代を先取りした最先端の専門教育を生かし、希望の進学と就職が可能な学校です。  
800台を超えるコンピュータや5軸マシンニングセンターをはじめとする最先端の工業設備を多数備え、商業・工業ともに県内トップの施設・設備を有しています。  
また、令和4(2022)年度より、これまでの観光ビジネス科をより観光に特化した「観光科」が設置されます。

### 学べること・学科

▶**機械工学科**…機械技術の基礎・基本と体験を通して「ものづくり」の大切さを学び、機械系技術のスペシャリストをめざします。  
▶**情報工学科**…プログラミング、ネットワーク、ロボットの制御、マルチメディア技術などを学び、ITエンジニアをめざします。  
▶**建築工学科**…あらゆる建築物の構造・計画方法の基本を学び、製図・実験・実習を通して建築技術者をめざします。  
▶**総合ビジネス科**…簿記、会計、コンピュータの分野に興味・関心をもち、その学習を通して、将来、会計の専門職(公認会計士・税理士)をめざします。  
▶**情報ビジネス科**…情報処理関係の

各種検定資格取得に意欲的に取り組み、将来、職場や地域においてコンピュータの活用を進めるなど、情報化に積極的に取り組むとともにプログラムの開発をめざします。  
▶**観光科(新設)**…郷土の豊富な観光資源を活用し、奈良が世界に誇る「おもてなしの心」と、語学力・コミュニケーション力を身に付け、将来、国際観光地としての奈良の観光振興への貢献をめざします。

▶**機械科**…働きながら学べる県内唯一の工業高校です。ものづくりに必要な知識・技術の習得をめざします。  
▶**ビジネス科**…コンピュータの基礎知識や技術を習得し、社会で役立つ実践的な学習を行います。



## 奈良県立高円芸術高等学校

新たなるステージへ ~結ぶ・奏でる・描く・伝える~

2021年  
(令和3年)  
4月開校

普通科 / 音楽科 / 美術科 / デザイン科

近鉄奈良駅・JR奈良駅下車 奈良交通バス【市内循環】高畑町バス停下車 南東 1.1 km  
【東山線】白毫寺バス停下車 南 0.3 km【山村線】萩ヶ丘町バス停下車 東 0.5 km

詳しくは  
こちらまで  
(高円芸術高校)

### 特徴

- ▶芸術拠点校として芸術文化を牽引する人材を育成。
- ▶各学科が刺激し合い、洗練された芸術分野の担い手を育成。
- ▶各学科とも多彩な講師による幅広く豊かな表現力の育成。
- ▶伝統芸術や総合芸術を探究する芸術文化探究類型を普通科に設置。
- ▶全校生徒を対象に希望者による海外芸術研修旅行を実施予定。
- ▶各学科の特色に合わせて国公立、私立大学等への進学をめざす。

### 学べること・学科

- ▶**普通科** 個々の希望に応じた進路実現のための教科学習と芸術あふれる環境での感性を育む指導
- ▶**音楽科** 専門性に重点を置いた徹底した技術指導(ピアノ、声楽、管弦打楽器)
- ▶**美術科** デッサン力の育成と5つの専攻(日本画、油彩画、彫刻、版画、ビジュアルデザイン)別の専門的指導
- ▶**デザイン科** 基礎的造形力の育成とICT機器を用いた制作指導

## 奈良県立商業高等学校

~実りを、彩りに。~

県商で実りある日々を通して、  
社会や世界を彩る人を育てます。

2021年  
(令和3年)  
4月開校

会計科 / 情報ビジネス科 / 経営ビジネス科 / 総合ビジネス科

近鉄・JR桜井駅から徒歩 20分

詳しくは  
こちらまで  
(商業高校)

### 特徴

- ▶県立の単独商業高校は、本校だけ!
- ▶職業会計士の育成…将来の公認会計士・税理士をめざす奈良県唯一の「会計科」の新設
- ▶実学教育(キャリア教育)の充実…インターシップの充実、学校設定科目「実学」の新設
- ▶資格取得による確かな進路実現…専門高校ならではの資格を最大限に活用し、進学および就職に繋げる
- ▶部活動の活性化と人間力の向上…魅力ある部活動運営、社会人として必要な素養を身に付け企業が求める人材の育成

### 学べること・学科

- ▶**会計科**…3年間通したカリキュラムで簿記会計を中心に学び、難関資格取得をめざす。将来、公認会計士など会計のスペシャリストをめざす奈良県唯一の学科。卒業後は、国公立大学、難関私立大学、公認会計士養成専門学校への進学をめざす。
- ▶**情報ビジネス科**…IT社会の即戦力をめざし、基礎から実務までの知識・技術の習得を実現。将来、情報系で活躍したい人向き。
- ▶**経営ビジネス科**…「人」を育てることに重点を置き、勉強と部活動の両立を実現。販売に興味がある、明るく元気な人、部活動をがんばりたい人向き。
- ▶**総合ビジネス科**…専門性の深化、資格取得の実現。多くの商業科目をバランスよく学習。いろいろな種類の検定を取りたい人向き。3つのビジネス科の卒業後の進路は、本人の希望や適性により、進学・就職のどちらにも進むことができます。



## 奈良県立奈良南高等学校

みらいを創造しよう

2021年  
(令和3年)  
4月開校

普通科 / 情報科学科 / 総合学科  
専攻科 (建築学科・土木学科 (2年制)) ※令和4年4月~

大淀学舎…近鉄吉野線下市口駅から北東へ 250m  
吉野学舎…近鉄吉野線吉野神宮駅から東へ 1700m / 大和上市駅から東へ 1800m

詳しくは  
こちらまで  
(奈良南高校)

### 特徴

普通科に加えて、Society5.0時代に活躍する情報スペシャリストの育成をめざす情報科学科や、将来の進路に応じて様々な学びを選択できる総合学科を設置。探究的な学習活動や情報教育、社会とつながる実学教育を通して、生きる力を備えた生徒の育成、地域や社会の発展に貢献できる人材の育成をめざします。また、来年度は、吉野学舎に専攻科がスタートします。

### 学べること・学科

- ▶**普通科**では、情報化・経済のグローバル化が進む社会での活躍をめざし、コミュニケーション能力や情報活用能力を身に付け、文系の大学等への進学をめざします。
- ▶**情報科学科**では、情報機器やアプリ等を活用しながら、IoT社会に必要とされるプログラミングや情報コンテンツ等を実践的・体験的に学び、情報系や理系の大学等への進学をめざします。
- ▶**総合学科**では、1年次は普通科目を学習しながら、分野別の学びのガイダンスを受け、2年次からは森林科学、建築・土木工学、こども学、看護の各学びから生徒が自分の進路に応じたものを選択して、専門科目の学習や体験的活動に取り組みます。
- ▶**専攻科**では、高等学校等を卒業した方が、建築、土木の専門的な内容をより深く学び、資格等の取得をめざします。



# 奈良県立国際高等学校

国際≠英語。英語だけじゃない、真の国際人をめざして。

2020年  
(令和2年)  
4月開校

## 国際科

近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」下車 南西約1.3km (徒歩)  
近鉄学園前駅より奈良交通バス12分「登美ヶ丘高校」下車すぐ



令和3年度文部科学省  
WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)  
拠点校指定

詳しくは  
こちらまで  
(国際高校)



### 特徴

「世界とつながる高校」

- ▶ 文部科学省WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築支援事業拠点校として国内外の高校・大学、国際機関と連携して、高度な学びを提供。(令和3年度指定校は全国で6校。)
- ▶ 留学生の受け入れ(毎年6名以上)
- ▶ 在学中の留学を積極的に支援
- ▶ 国際教養大学でのイングリッシュビレッジ独自開催
- ▶ 地球規模の課題解決に向けた「アジアスタディツアー」や「高校生国際会議」を実施
- ▶ GCC(グローバル・シティズンズ・クラブ)・世界のダンス部などを設置

### 学べること・学科

#### ▶ 両コースに共通した特徴

- ・ネイティブ教員による「英語」の少人数・習熟度別授業(県内初)
- ・一人一台のiPad活用(県内初)
- ・5つの国の言語や文化を学ぶ「世界の言語」(全国初)
- ・地球規模の課題に取り組む「グローバル探究」

#### ▶ 2つのコースの特徴

- ・国際科plus: 留学生がクラスに在籍。海外大学進学を目指す講座も選択可能
  - ・国際科: 課題解決能力を身につけるため、探究型の学習を重視
- 進路目標は、国内国公私立大学(文系・理系)及び海外大学



# 奈良県立奈良北高等学校

We're Narakita. 君の令和はここにある

2020年  
(令和2年)  
4月改編

## 普通科/数理情報科 (令和2年度より理数科を数理情報科に改編)

近鉄けいはんな線学研北生駒駅より徒歩 20分  
近鉄学園前駅より奈良北高校前まで奈良交通バス15分、徒歩 120m

詳しくは  
こちらまで  
(奈良北高校)



### 特徴

創立17年目を迎えた県内唯一の普通科と数理情報科を併設する全日制高等学校で、「知・徳・体」のバランスのとれた教育活動を行っています。

令和4年度入学生から、1年生で理数探究基礎を全員が履修し、探究的な学びを進めるとともに論理的思考力を深めます。

### 学べること・学科

普通科は、より高度な学問・研究や高い専門性を見据え、基礎学力の徹底と学習の発展を目標としています。2年次より、文科型と理科型に分かれ、国公立大学、私立大学への進学をめざします。

数理情報科は、数学・自然科学・情報への関心を伸ばし、将来の科学技術を支える人材の育成を目標としています。情報科学コースでは週1回の課題研究の時間に、奈良先端科学技術大学院大学へ赴き学習します。国公立大学(理系)・私立大学(理系)への進学をめざします。



奈良県教育委員会事務局 教育政策推進課 教育政策推進係

〒630-8502 奈良市登大路町30番地 TEL.0742-27-9830 FAX.0742-27-2985

▶ 県立高等学校適正化実施計画は右記のURLでご覧いただけます <http://www.pref.nara.jp/3563.htm>

問合せ先

