

2020 NARA SUZAKU information

輝く未来に、
可能性という名の翼を広げて



奈良県立
奈良朱雀高等学校



工学系



機械工学科 74名

先端技術を学び、職人の技を極める！

機械技術の基本を学び、「ものづくり」の体験を通して技術のスペシャリスト（各種技能検定取得）の養成を目指します。



情報工学科 37名

目指せ、ネットワークエンジニア！

ITはもとより、プログラムを中心に学び、ロボット制御・マルチメディア・ネットワーク技術のスペシャリストの養成を目指します。



建築工学科 37名

快適空間の創造！

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の養成を目指します。



総合ビジネス科 80名

会計の専門知識を極める！

ビジネス社会に必要な簿記・会計などを学び、パソコンを利用した会計処理の授業を通して、公認会計士や税理士などのスペシャリストの養成を目指します。



観光ビジネス科 40名

観光地・郷土奈良を創造！

ビジネス社会に必要な簿記・会計さらに観光に関する科目を学び、ビジネスマナーや英語力を備えた観光業界に必要な人材の養成を目指します。



情報ビジネス科 40名

目指せ、ITのスペシャリスト！

ビジネス社会で、利用されているプログラミング言語やアプリケーションソフトウェアの活用方法を学び、情報処理のスペシャリストの養成を目指します。

ビジネス系

「ものづくり」と「ビジネス」を共に学ぶ高校！

朱雀大路にス。ペシヤリストを育む

制服



施設・設備

県内有数の施設・設備を活用し、専門的な知識・技術を身に付けることができます。



平成21年に完成した実習棟



コンセプトは「情報の波」

デザインポイント

「ものづくり」の為の自由な創造力、そして太くやわらかな線を使うことによって力強い感じを表現しました。

カリキュラム

平成31年度(2019年度)入学生の教育課程表

機械工学科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	機械製図	情報技術基礎	機械工作	電気基礎
2年	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	機械実習	機械製図	機械工作	機械設計
3年	現代文B	地理A	数学Ⅱ	体育	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	機械実習	機械製図	機械設計	総合選択	

選択科目：数学A、英語会話、生産システム技術、自動車工学 総合選択：数学B、力学演習、英語表現Ⅰ、生産システム技術、自動車工学、工業簿記基礎

情報工学科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	情報実習	情報技術基礎	生産システム技術	プログラミング技術
2年	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	情報実習	電子回路	プログラミング技術	選択科目
3年	現代文B	地理A	数学Ⅱ	体育	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	情報実習	電子計測制御	ハードウェア技術	総合選択	

選択科目：数学A、英語会話、コンピュータシステム技術 総合選択：数学B、力学演習、英語表現Ⅰ、通信技術、工業簿記基礎

建築工学科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	建築製図	情報技術基礎	建築構造	建築計画	建築構造設計
2年	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	建築実習	建築製図	建築計画	建築法規	選択科目
3年	現代文B	地理A	数学Ⅱ	体育	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	建築実習	建築製図	建築施工	総合選択		

選択科目：数学A、英語会話、建築先端技術 総合選択：数学B、力学演習、英語表現Ⅰ、建築伝統技術、工業簿記基礎

総合ビジネス科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	体育	保健	芸術	コミュニケーション英語Ⅰ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	ビジネス計算	
2年	国語表現	現代文B	世界史A	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ	原価計算	選択科目
3年	国語表現	現代文B	日本史A	数学トレ	生物基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	総合実践	経済活動と法	電子商取引	総合選択

芸術：音楽、書道 総合選択：英語表現Ⅰ、マーケティング、財務会計Ⅱ、工業技術基礎

選択科目：英語会話、ビジネス情報、ビジネス計算応用

観光ビジネス科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	体育	保健	芸術	コミュニケーション英語Ⅰ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	観光学Ⅰ	
2年	国語表現	現代文B	世界史A	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話	家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ	観光学Ⅱ
3年	国語表現	現代文B	日本史A	数学トレ	生物基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	観光学応用	観光中国語	総合選択

芸術：音楽、書道

総合選択：ビジネス経済応用、観光コミュニケーション、工業技術基礎

選択科目：原価計算、ビジネス計算

情報ビジネス科

1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ	体育	保健	芸術	コミュニケーション英語Ⅰ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	プログラミング
2年	現代文B	世界史A	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ	原価計算	ビジネス情報
3年	現代文B	日本史A	数学トレ	生物基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	課題研究	電子商取引	コミュニケーション表現	選択科目	総合選択

芸術：音楽、書道

総合選択：英語表現Ⅰ、財務会計Ⅱ、ビジネス情報管理、工業技術基礎

選択科目：オフィス実務、システム設計

☆令和2年度(2020年度)入学生の教育課程表は作成中です。 ☆「奈良TIME」は全学年で実施します。

部活動

運動部

野球
陸上
ソフトテニス
バレー
バスケットボール
空手道

剣道
ソフトボール
バドミントン
山岳

ラグビー
卓球
ボクシング
フェンシング
ウエイトリフティング



文化部

コンピュータ
解放研
放送
ビジネス企画
簿記
珠算・電卓

ワープロ
吹奏楽
囲碁・将棋
書道
華道
茶道

建築文化
機械研究
情報研究
和太鼓
写真
新聞



年間行事



一学期

入学式
対面式
生徒総会
家庭クラブ総会
交通安全教室
薬物乱用防止教室
球技大会
避難訓練
中間考查
模擬面接指導
進路ガイダンス（3年）
期末考查
第三者懇談会
中学生の高校見学
インターンシップ

二学期

防災訓練
修学旅行（2年）
校外學習（1・3年）
体育大会
文化祭
中間考查
オープンキャンパス
創立記念日
進路ガイダンス（2年）
人権啓発集会
期末考查
第三者懇談会



三学期

課題研究発表会
進路ガイダンス（1年）
卒業式
学年末考查



資格・検定

学習意欲を高め目的意識をもって充実した学校生活を送り、将来にわたって豊かな社会生活を営むことができる人間の育成を目指し、各種の資格取得を奨励しています。

工学系

厚生労働省主催

- ・技能検定
(機械検査・機械加工・仕上げ
機械プラント製図電子機器組立・情報配線施工・建築大工)
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接作業特別教育
- ・ボイラー取扱技能講習
- ・小型車両系建設機械特別教育
- 総務省主催
- ・危険物取扱者乙種1～6類
- ・第三級陸上特殊無線技士
- ・工事担任者
- 経済産業省主催
- ・ITパスポート
- ・基本情報技術者
- ・第二種電気工事士
- 全国建築CAD連盟主催
- ・建築CAD検定(2級～4級)
- 国土交通省主催
- ・2級建築施工管理技士(学科)

- 日本規格協会主催
・品質管理検定(2級～4級)
- 国際文化カレッジ主催
・レタリング技能検定
- 中央工学校生涯学習センター主催
・トレース技能検定
- ICTプロフィシエンシー検定協会主催
・ICTプロフィシエンシー検定
- 全国工業高等学校長協会主催
・基礎製図検定
- ・機械製図検定
- ・計算技術検定(1級～4級)
- ・情報技術検定(1級～3級)
- ・パソコン利用技術検定
- ・リスニング英語検定
- ・初級CAD検定
- 建設業振興基金主催
・建設業経理士(2級)
- ・建設業経理事務士(3級、4級)

工学系

■四年制大学

<私立>デジタルハリウッド大学、愛知工業大学、畿央大学、京都外国語大学、京都精華大学、金沢工業大学、摂南大学、大阪工業大学、大阪国際大学、大阪産業大学、大阪電気通信大学、帝塚山大学、奈良学園大学、奈良大学

■国立高等専門学校(編入)

奈良工業高等専門学校

■専門学校

奈良県立病院機構看護専門学校、田北看護専門学校、辻調理師専門学校、中央工学校OSAKA、大阪法律専門学校、大阪工業技術専門学校、大阪ビジネスカレッジ専門学校、大阪デザイナー専門学校、大阪スクールオブミュージック専門学校、清風情報工科学院、修成建設専門学校、近畿測量専門学校、京都建築大学校、京都コンピュータ学院、京都IT会計法律専門学校、ル・トーア東亜美容専門学校、ヴィーナスアカデミー、アミューズメントメディア総合学院、HAL大阪、ECC国際外語専門学校等

■就職先

㈱近商ストア、㈱丸島アクアシステム奈良工場、㈱一条工務店、㈱伊丹重機、㈱デンソー、㈱スズキ自販奈良、㈱ジェイテクト奈良工場、㈱きんでん、㈱力ナカ、㈱イエローハット(奈良エリア)、㈱MSTコーポレーション、㈱DNPデータテクノ、レイシスソフトウェアーサービス㈱、ユニチカ㈱宇治事業所、ヤマト運輸㈱、メタコード工業(㈱)ヒラノテクニード、パナソニック㈱アプライアンス、ハウス食品㈱奈良工場、ニッタ㈱奈良工場、トヨタ自動車、ダイハツ工業㈱本社、コスモ石油㈱、コクヨ㈱三重工場、ケイミュー㈱奈良テクノセンター、オカリカブス㈱、キリンメンテナンス・サービス(㈱)、かんき(㈱)、エビス(㈱)、TOTOプラテクノ(㈱)、GMB(㈱)、(㈱)森建築板金工業、日鉄住金ボルテン(㈱)、日産プリンス奈良販売(㈱)、日ボリ化工㈱本社工場、内外電気(㈱)、奈良ダイハツ(㈱)、奈交自動車整備(㈱)、東洋スクリーン工業(㈱)、東芝テックソリューションサービス(㈱)、村本建設(㈱)、西日本旅客鉄道(㈱)、新日鐵住金㈱和歌山製鐵所、上六印刷(㈱)、山崎製パン(㈱)、三和建設(㈱)、三笠産業(㈱)、佐藤薬品工業(㈱)、光洋機械工業(㈱)、光洋サークルシステム(㈱)、近畿日本鉄道(㈱)、京セラ(㈱)滋賀蒲生工場、(㈱)淺沼組、(㈱)明治京都工場、(㈱)豊田自動織機、(㈱)奈良ホテル、(㈱)椿木チエイン京田辺工場、(㈱)鍛冶工務店、(㈱)積水化成品天理、大阪府警、自衛隊

ビジネス系

全国商業高等学校協会主催

- ・簿記実務検定
- ・珠算電卓検定
- ・ビジネス文書検定
- ・商業経済検定
- ・英語検定
- ・会計実務検定
- ・情報処理検定
- ・ビジネスコミュニケーション検定

経済産業省主催

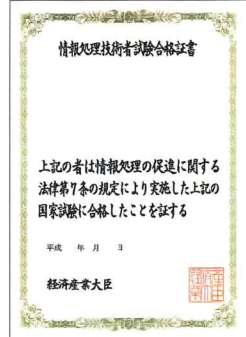
- ・ITパスポート
- ・基本情報技術者

日本商工会議所主催

- ・簿記検定
- ・リテールマーケティング(販売士)検定

実務技能検定協会主催

- ・秘書検定



データ

ビジネス系

■四年制大学

<私立>大阪学院大学、大阪経済大学、大阪経済法科大学、大阪国際大学、大阪産業大学、大阪商業大学、大阪樟蔭女子大学、関西大学、京都外国語大学、京都光華女子大学、京都産業大学、京都精華大学、近畿大学、阪南大学、帝塚山大学、天理大学、桃山学院大学、奈良学園大学、梅花女子大学

■短期大学

関西外国语大学短期大学部、関西女子短期大学、四天王寺大学短期大学部、奈良佐保短期大学、白鷗短期大学

■専門学校

ヴェールルージュ美容専門学校、ECCコンピューター専門学校、大阪動物専門学校、大阪工業技術専門学校、大阪医専、大阪ペルエベル美容専門学校、大阪ビューティーアート専門学校、大阪ウェディング&ホテル観光専門学校、大阪ECO動物海洋専門学校、大原簿記法律専門学校難波校、大原学園専門学校、大原学園、関西美容専門学校、関西学研医療福祉学院、関西ビューティプロ専門学校、平成医療専門学校、奈良総合ビューネス専門学校、奈良歯科衛生士専門学校、奈良県病院協会看護専門学校、西日本ヘアメイクカレッジ、高津理容美容専門学校、履正社スポーツ専門学校北大阪校 等

■就職先

KOSモバイル(㈱)、LADY BUG、アイリスオーヤマ(㈱)、イオンリテール(㈱)近畿カンパニー、いつき歯科、エビス(㈱)、クオリカブス(㈱)、シャープマーケティングジャパン(㈱)、シャープ(㈱)ビューネスソリューション事業本部、セイリツ工業、フジパン(㈱)、(医) 映明会 くまがい眼科、(医) 田北会 田北病院、(㈱)CWS、(㈱)MSTコーポレーション、(㈱)カギオカ、(㈱)ティーガイア西日本支社、(㈱)トーコー、(㈱)ハンナ田原本営業所、(㈱)ファイブオックス、(㈱)やまや、(㈱)ロジックス、(㈱)南都銀行、(㈱)日産カーレンタルソリューション、(㈱)福寿館、(㈱)北田金属工業所、(㈱)サンコー、(㈱)サンディリカ奈良事業所、関電サービス(㈱)、玉村運輸(㈱)、近鉄レンタリース(㈱)、社会福祉法人 中川会、小山(㈱)、生和アメニティ(㈱)、大幸薬品(㈱)、大峰堂薬品工業(㈱)、茶谷産業(㈱)、奈良パークホテル、奈良観光バス(㈱)、奈良県農業協同組合、奈良交通(㈱)、日本コルマー(㈱)、日本レストランシステム(㈱)、日本郵便(㈱)、敷島製パン(㈱)、林 一二(㈱)

「ものづくり」と「ビジネス」を学ぶ夜間定時制高校

定時制課程の紹介

奈良朱雀高校定時制は、機械科とビジネス科の2つの学科からなる、奈良県内唯一の夜間定時制の専門高校です。「機械やビジネスの基礎技能を身につけ、様々な資格を取得し、スペシャリストをめざす」を教育目標に、日々励んでいます。

本校定時制課程は、卒業に必要な単位を修得するには4年間を要します。

機械科（定員37名）

働きながら学べる県内唯一の工業科のある定時制高校です。ものづくりに必要な知識・技術の習得を目指し、工業界で活躍できる人材の育成を目指します。

1年生では「工業技術基礎」で、ものづくりの基礎・基本を学び、2年生以降では「実習」や「製図」での課題製作を柱に「工作」や「設計」を学びます。

機械科授業風景（実習）



ビジネス科（定員40名）

1学年から、「簿記」や「ビジネス基礎」などの商業系の専門科目を学び始めます。学年が進むにつれ、「情報処理」や「ビジネス情報」などの科目を学ぶことにより、コンピュータの基礎知識や技能を習得します。4年次の「総合実践」では、将来の仕事に結びつく実践的な学習をします。

ビジネス科授業風景（総合実践）

クラス数

学科	学年 1年	学年 2年	学年 3年	学年 4年	計
機械科	1	1	1	1	4
ビジネス科	1	1	1	1	4
計	2	2	2	2	8



全国定通大会出場（陸上部）

部活動

<体育系> バスケットボール 陸上 バドミントン 卓球 サッカー 野球同好会
<文化系> 機械研究 ビジネス研究 人権学習 写真同好会

定時制課程のより詳しい情報は、別添の定時制課程パンフレットをご覧ください。
定時制課程に関するお問い合わせは、定時制直通電話がスムーズです。

定時制直通電話 0742-35-6150

Q：「令和2年度（2020年度）入試」はどのようにになりますか？

A：「特色選抜」で工学系・ビジネス系の各学科ごとに募集する予定です。（入学後に学科の変更はできません）適性や将来に向けた進路設計をしっかりと考えて志願してください。検査内容などについては、奈良県教育委員会から出される資料に掲載します。

Q：「学校訪問や施設の見学は可能ですか？」

A：学校訪問や施設見学は、随時、受け付けています。前もって連絡をしてください。なお、夏休みの期間に見学会や10月末にオープンキャンパスを行っています。今年の中学生の高校見学会は、ビジネス系、工学系とも8月6日（火）に実施します。オープンキャンパスは、10月26日（土）に実施します。詳しくは、本校のWebページを参照してください。



奈良朱雀高等学校



お問い合わせは、下記までお願いします

〒630-8031 奈良市柏木町248
Tel 0742-33-0293 Fax 0742-33-9647
URL <http://www.nps.ed.jp/ns-hs/>
E-Mail suzaku-info@nps.ed.jp