




# 奈良商工高等学校（全日制課程）

## 1 育成したい生徒像・求める生徒像

学科（コース）	育成したい生徒像	求める生徒像
機械工学科	機械技術の基礎的、基本的な知識や技術を身に付け、社会に貢献できる専門力を向上させるとともに、倫理観をもって社会で活躍できる人材を育成します。	ものづくりや新しい技術に関心を持ち、工業に関する知識、技能の習得と資格取得に積極的に挑戦する生徒を求めます。
情報工学科	プログラミング技術、ネットワーク技術、ロボットの制御技術や組み込み技術、音声や映像を扱うマルチメディア技術などの技術を習得し、ITエンジニアとして活躍できる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくりや科学技術に関心を持ち、情報工学に関する知識・技能の習得と資格取得に積極的にチャレンジする生徒を求めます。</li> <li>学校行事や部活動、地域交流等に積極的に参加する生徒を求めます。</li> </ul>
建築工学科	建築に関する基礎・基本を学習し、伝統技術の継承と先端技術の習得により、建築技術者として活躍できる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>多種多様な建築物に関心を持ち、常に向上心をもって、各種資格取得などにも意欲的に取り組む生徒を求めます。</li> <li>学校行事や部活動、地域交流等に積極的に参加する生徒を求めます。</li> </ul>
総合ビジネス科	簿記会計や情報処理などのビジネスに関する基礎的な知識と実践的な技術を体系的に習得し、誠実なビジネスマナーと良好な人間関係を築く協働力を働かせ、地域の産業界で主体的・創造的に活躍する人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビジネス社会に関心を持ち、主体的に「目標」に向かって取り組み、各種検定取得に一生懸命に努力することのできる生徒を求めます。</li> <li>学校行事や部活動、地域交流等に積極的に参加する生徒を求めます。</li> </ul>
情報ビジネス科	基礎から最新のITを段階的に習得し、各種検定取得に加え、生成AIを用いた課題解決や動画制作学習などを通して、デジタル技術を主体的に使いながら、実社会で新たな価値を創造し、自らの未来を切り開く力を備えた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>パソコンの操作や最新のテクノロジーに関心があり、デジタル技術を主体的に学びたい生徒を求めます。</li> <li>検定取得や、生成AIを用いた課題解決などに、失敗を恐れず粘り強く挑戦し、自分だけの確かな強みを身に付けたい生徒を求めます。</li> </ul>
観光科	観光ビジネスに関する基礎的・実践的な知識及び技術を習得し、豊かなホスピタリティマインドと状況に応じたバランスの良いコミュニケーション能力を身に付け、観光業界をはじめとする多様な分野で、主体的に挑戦・成長し、活躍できる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>観光ビジネスに関心を持ち、日々の学習をはじめ、学校行事、部活動、地域交流等に積極的に参加し、主体的に「目標」に向かって取り組む生徒を求めます。</li> <li>各種検定取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。</li> </ul>

## 2 学校情報

学校 Web ページ	<a href="https://narashoko-hs.e-net.nara.jp/">https://narashoko-hs.e-net.nara.jp/</a>	
学校紹介動画	申込不要 360° VR を本校Web ページで随時公開	
魅力発信シート （工業科）	<a href="https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p1-1_narasyoukoukougyou.pdf">https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p1-1_narasyoukoukougyou.pdf</a>	

魅力発信シート (商業科)	<a href="https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p1-2_narasyoukousyougou.pdf">https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p1-2_narasyoukousyougou.pdf</a>	
------------------	---	---

### 3 一次選抜

◇ 実施検査の種類 ※5教科：国語、社会、数学、理科、英語、3教科：国語、数学、英語

学科(コース)	学力検査	学校独自検査	学校独自検査の検査内容
機械工学科	3教科	個人面接	中学校で取り組んだ活動や入学後の抱負、将来の希望などについて問う。1人5分程度。
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			

◇ 【第1希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科(コース)	実施検査の種類と配点等			調査書成績		
	学力検査	学校独自検査	検査成績の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点
	国語、数学、英語の3教科の満点	面接				
機械工学科	150	20	170	②	—	234
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						

#### 《調査書の特別な取扱い》

実施学科等	上表のすべての学科
重視する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ スポーツ、文化活動のいずれかの分野における顕著な実績</li> <li>○ 特別活動等の顕著な実績</li> <li>○ 実用英語技能検定3級以上</li> <li>○ 日本漢字能力検定3級以上</li> <li>○ 珠算検定3級以上(日本商工会議所又は日本珠算連盟)</li> </ul>
合格人数枠	機械工学科：14名 情報工学科：7名 建築工学科：7名 総合ビジネス科：16名 情報ビジネス科：8名 観光科：8名
満点	20点(調査書成績の満点：254点)

◇ 【第2希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査	調査書成績		
	国語、数学、英語の3教科の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
機械工学科	150	②	—	234
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				

◆ 【第1希望校・第2希望校】第2志望、第3志望の取扱い

- 順位を付けて3学科まで志願することができる学科の範囲
  - ・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、観光科の6学科
- 第1志望を優先する割合
  - ・全学科： 8割

◇ 日程

令和9年2月24日（水）

検査等	時間	時刻	
集合		8:30	
学力検査（国英数）	各50分	9:15	12:25
（昼食）		～	
面接		13:30	～

4 二次選抜

◇ 検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	一次選抜学力検査の得点	調査書成績		
		調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
機械工学科	150	②	—	234
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				

◆ 第2志望、第3志望の取扱い

- 順位を付けて3学科まで志願することができる学科の範囲
  - ・一次選抜に準じる。ただし、2学科以上で募集がある場合に限る。
- 第1志望を優先する割合
  - ・全学科： 8割