

奈良商工高等学校(全日制課程)

1 特色選抜

(1) 趣旨

【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目指して、各種検定資格取得に意欲的に取り組む生徒を募集します。

【情報工学科】

IT・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を目指して意欲的に取り組む生徒を募集します。

【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目指して意欲的に取り組む生徒を募集します。

【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、その学習を通してビジネス関係の各種検定資格取得に意欲的に取り組み、将来、会計の専門職（公認会計士や税理士）を目指す生徒を募集します。

【情報ビジネス科】

コンピュータに興味・関心をもち、一般社会や企業で使われている表計算等のソフトウェアの活用方法やプログラムの学習を通して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目指す生徒を募集します。

【観光科】

郷土の豊富な観光資源を活用し、観光に関する実践的・体験的な学習を通して、わが国や奈良の観光課題に取り組むとともに、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に貢献できる生徒を募集します。

(2) 募集人員並びに検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科	募 集 人 員	実施検査の種類と配点等			調査書成績	
		学力検査	面接	検査成績 の満点	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				
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	各 100%	120	40	160	—	135

《調査書の特別な取扱い》

実施学科	上表のすべての学科
重視する事項	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
合格人数枠	機 械 工 学 科： 7名 情 報 工 学 科： 3名 建 築 工 学 科： 3名 総 合 ビ ジ ネ ス 科： 8名 情 報 ビ ジ ネ ス 科： 4名 観 光 科： 4名
満点	20点（調査書成績の満点：155点）

◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2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、建築工学科の3学科の範囲
 - ・総合ビジネス科、情報ビジネス科、観光科の3学科の範囲
 - ・情報系列（情報工学科、情報ビジネス科）の範囲
- 第1志望を優先する割合
 - ・全学科： 8割

(3) 検査に関する事項

[面接]

個人面接： 自己アピール文の内容に基づいて、中学校で取り組んだ活動や入学後の抱負、将来の希望などを問う。1人5分程度。

(4) 日程

令和4年2月18日（金）

検査等	時間	時刻
集合		8:30
学力検査	各30分	9:15 ~ 11:25
(昼食)		
面接		12:15 ~

2 一般選抜

(1) 検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科	実施検査の種類と配点等			調査書成績	
	学力検査	面接	検査成績 の満点	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				
機械工学科 *	150	60	210	—	135
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 *					

*印が付いている学科は、特色選抜による合格者数が募集人員に満たなかった場合、一般選抜を実施します。

◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科まで志願することができる学科の範囲
特色選抜に準じます。ただし、特色選抜で第2志望が認められる範囲において、2学科以上で募集がある場合に限りです。
- 第1志望を優先する割合
・全学科： 8割

(2) 検査に関する事項

[面接]

個人面接： 自己アピール文の内容に基づいて、中学校で取り組んだ活動や入学後の抱負、将来の希望などを問う。1人5分程度。