

## 2 特色選抜一覧

各校の詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」(25~75ページ)をご覧ください。

「順位を付けて2(3)学科(コース)まで志願することができる学科(コース)」及び「第1志望を優先して可否を判定する割合」については、「Ⅱの6 高校別概要」(25~75ページ)で確認してください。

### 「募集人員」

記載されている人数は、予定の人数です。また、100%と記載されている場合は、その学科(コース)の定員の全てを特色選抜で募集することを表しています。  
各学科(コース)の正式な募集人員は「令和6年度奈良県立高等学校入学者募集人員」として10月頃に発表しますので、確認してください。

### 「学力検査」

1教科30分で国語、数学及び英語の3教科(各40点満点)の検査を実施します。記載されている数字は、3教科の合計点です。  
なお、学科(コース)によって加重配点を行う場合があります。例えば、240点と記載されている場合は、3教科の合計点(120点満点)を2倍、180点と記載されている場合は1.5倍する加重配点となります。  
学力検査の問題は奈良県教育委員会が作成します。英語の学力検査には、聞き取り検査を含みます。

### 「学校独自検査」

実施校は、「独自問題」「口頭試問」「自己表現(作文・小論文)」等の検査問題で検査を行います。

### 「面接」

志願者自身が記入して出願時に提出した「自己アピール文」を面接の際の資料とします。

### 「調査書成績」

各教科とも15点満点で、9教科合計は135点満点となります。  
なお、学科(コース)によって加重配点を行う場合があります。加重配点を行う教科の満点は、( )内の点数を加算したのになります。例えば、数学(15)の場合、数学は30点満点となります。

### 「調査書の特別な取扱い」

特色選抜の募集人員の内、「調査書の特別な取扱い」によって合格となる最大人数を「合格人数枠」として示しています。ただし、合格人数枠は、10月頃に発表する正式な募集人員によって今回記載した人数から変更になることがあります。

### 【全日制課程】

学校名	学科(コース)	特色選抜の趣旨	実施検査の種類と配点等					調査書成績		調査書の特別な取扱い		
			募集人員	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
奈良商工	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。	各100%	120	-	40	-	160	-	135	14名	20点
	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。									7名	
	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。									7名	
	総合ビジネス科	簿記、会計、コンピュータの分野に興味・関心を持ち、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。									16名	
	情報ビジネス科	コンピュータに興味・関心を持ち、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。									8名	
	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。									8名	
国際	国際科plus	国際交流や異文化理解に興味・関心を持ち、多様な人々とのコミュニケーションに意欲的に取り組む生徒を募集します。このグループからは海外大学への進学も目指すことができます。	各100%	120	50	-	-	170	-	135	8名	10点
	国際科	地球規模の諸課題に興味・関心を持ち、国際社会の平和と発展に貢献するために意欲的に課題解決に取り組む生徒を募集します。									8名	
山辺	総合学科	大学進学から専門職への就職まで幅広い進路希望に対応する学科です。1年次では共通科目を履修し、2年次以降の科目選択に備えます。2年次からは<スポーツ系列>、<調理被服系列>、<商業情報系列>、<文理総合系列>の各系列から自由に科目を選択します。自分だけの時間割を作成し、進路実現に向けて学習します。3年次では通信制の科目を履修するなど、幅広い学習方法の選択ができます。高校卒業後の進路実現に向けて、主体的に学習に取り組む生徒を募集します。	各100%	120	-	40	-	160	-	135	-	-
	農業探究科	実践的・体験的な学習活動を中心に学びを深め、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人を育成する学科です。1年次では農業の基礎を含む共通科目を履修し、2年次以降の類型選択に備えます。2年次からは動物類型・植物類型のいずれかを選択し、専門的かつ探究的な学習を行います。愛玩動物を主体とした社会貢献動物の飼育方法、野菜・草花・茶等の栽培方法などの学習や実習に興味・関心があり、意欲的に学校生活に取り組むことができる生徒を募集します。				40						
	自立支援農業科	知的障害のある生徒を対象として、農業を軸とした高等学校の教育課程を実施する学科です。農業の学習や実習に強い関心があり、積極的に学校生活に取り組み、社会の中で自立していく意欲のある生徒を募集します。				40						