



奈良県教育委員会

自 次 令和 7 年度奈良県立高等学校入学者選抜概要

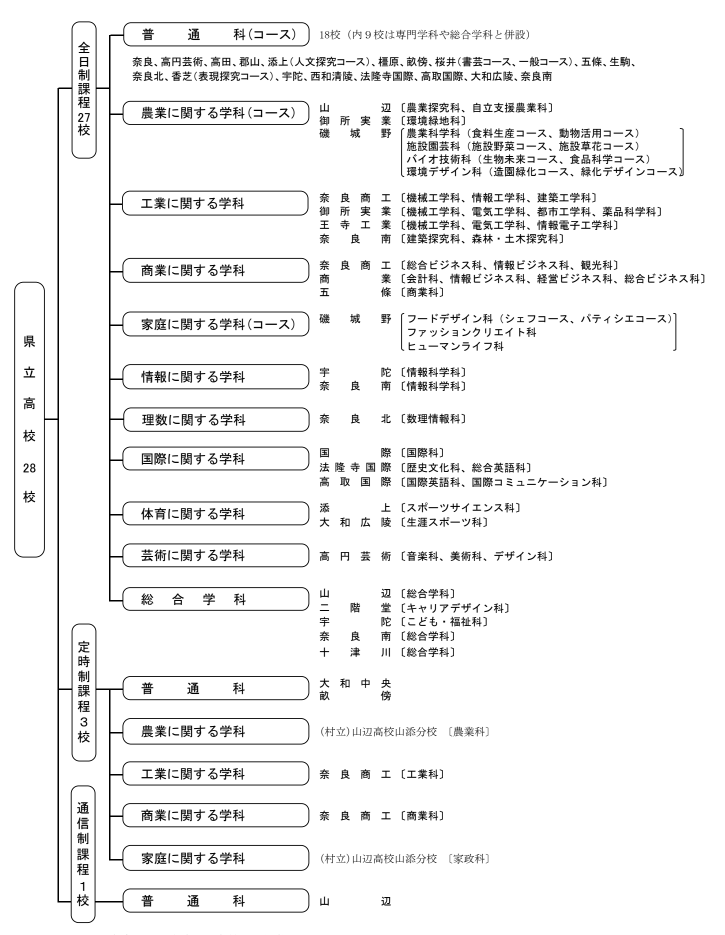
I	入学者選抜の種類と高等学校の学科構成について	
	1 入学者選抜の種類と実施日程	
I	特色選抜・一般選抜・二次募集	
Ш	 特色選抜・一般選抜・二次募集の概要 特色選抜一覧 一般選抜一覧 二次募集一覧 (別表) 二次募集における第2(第3)志望の取扱いと面接について 特色選抜・一般選抜・二次募集の検査日の日程 高校別概要(特色選抜・一般選抜) 奈良県立大和中央高等学校入学者選抜概要 	· 6 ·14 ·18 ·22 ·24 ·25
IV	奈良県立山辺高等学校通信制課程選抜概要	·76
V	帰国生徒等特例措置概要 ····································	·77
VII	その他	
	○ 追検査について○ 奈良県公立高等学校連絡先一覧○ 令和7年度奈良県立高等学校入学者選抜の日程	∙80

I 入学者選抜の種類と高等学校の学科構成について

1 入学者選抜の種類と実施日程

2	特 色 選 抜 大 和 中 央 高 校 定時制課程A選抜 ※ 検査を2日間実施する学科	出願受付最終日学力検査等合格発表	2/13 (木) 2/18 (火)、19 (水) 2/26 (水)
3	一般選抜 山辺高校 通信制課程選抜	出願受付 最終日 学力検査等 特色選抜で合格者数が 募集人員に満たなかった。 学科(コース)の合格発表	3/6 (木) 3/11 (火) (3/17 (月) 3/18 (火)
月	追検査 二次募集 大和中央高校定時制課程B選抜 山辺高校通信制課程二次募集	申請最終日 3 / 19、学力。 出願受付 最終日 検 査	検査3/24、合格発表3/24) 3/21 (金) 3/25 (火) 3/26 (水)

2 奈良県立高等学校の課程・学科等の構成



※ 入学者選抜を実施する学校のみ掲載しています。

П	特	色選抜	一般選	鬔抜	· =	次	募集	į								
	1	特色選抜	• 一般這	選抜	· 二》	欠募	集(の根	要	•	•		•	•	•	• 4
	2	特色選抜	一覧		• •	•	• •	•		•	• •	•	•	•	•	• 6
	3	一般選抜	一覧			•		•	• •	•	• •	•	•	•	•	• 14
	4	二次募集	一覧		• •	•		•	• •	•	• •	•	•	•	•	• 18
		(別表)二	二次募集に	こおけ	る第	2	(第:	3)	志望	の耳	又扱	いと	_			
		Ū	面接につい	て・		•		•		•		•	•	•	•	• 22
	5	特色選抜	• 一般這	選抜	· _}	欠募	集(の楨	全 全	3の	日和	程・	•	•	•	• 24

6 高校別概要(特色選抜・一般選抜)・・・・・・・25

1 特色選抜・一般選抜・二次募集の概要

《特色選抜》・・・2月に実施

- 全日制課程の専門学科、総合学科、普通科の一部のコースで実施します。
- 各高校がどのような生徒を募集しているかは、「Ⅱの6 高校別概要」(25~73ページ)の「特色選抜の趣旨」の項で示しています。
- 募集人員や検査成績、調査書成績の満点等は、各高校によって異なります。詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」 (25~73ページ)を参考にしてください。

1 検査の種類と検査成績

各高校は、学力検査を実施するとともに、学校独自検査、面接、実技検査の中から1種類以上の検査を実施します。

◇ 各検査の合計点を検査成績とします。

学力検査

・・・必ず実施

奈良県教育委員会が作成する国語、数学、英語の3教科(各40点満点)の学力検査を各30分で実施します。また、高校によっては学力検査の合計点に加重配点を行う場合があります。

学校独自検査

・・・高校が選択して実施

独自問題、口頭試問、自己表現に関するもの(作文、小論文を含む)等、高校が独自に検査を 作成して実施します。

面 接

・・・高校が選択して実施

個人面接、集団面接などを実施します。

志願者自身が記入して出願時に提出する**自己アピール文**を資料として、面接を実施します。ただし、この**自己アピール文**そのものは点数化しません。

面接では、志望動機や将来の希望、高校生活への意欲や抱負等について問います。

実技検査

・・・ 高校が選択して実施

農業(山辺高校自立支援農業科のみ)、体育及び芸術に関する学科(コース)で実施します。

2 調査書成績

調査書点(各教科15点満点で9教科合計135点満点)に、高校が重視する教科に加重配点を行う場合があります。また、体育に関する学科では、「特技に関する記録〔体育〕」(体育に関する活動成果についての客観的な資料)を点数化し、調査書点に加算します。

◇ 調査書点、又は調査書点に加重配点を行った点数や特技に関する記録〔体育〕の得点を加算した ものを、**調査書成績**とします。

3 合否の判定

検査成績、調査書成績及び調査書のその他の記載事項を資料として、総合的に合否を判定します。

◇ 特色選抜で合格した場合は、必ず入学するものとします。

調査書の特別な取扱い

実施する高校は、募集人員の一部について、調査書のその他の記載事項の中で重視する事項を定めて点数化して**調査書成績**に加算します。

この場合、特色選抜の募集人員から調査書の特別な取扱いによる合格人数枠を除いた人数を、上記3の合否の判定により選抜した後に、まだ合格となっていない受検者を対象として、加算された調査書成績、検査成績等を資料として、総合的に合否を判定します。

《一般選抜》・・・3月に実施

- 既に公立高校に合格している者は、出願できません。
- 次のア及びイの学科 (コース) で実施します。ただし、イに出願できる者は、特色選抜を受検した者であり、かつ、イを第1希望、アを第2希望とする者とします。
 - ア 一般選抜で定員の全て又は一部を募集する学科 (コース)
 - イ 特色選抜で合格者数が募集人員に満たなかった学科(コース)
- 募集人員や検査成績、調査書成績の満点等は、各高校によって異なります。詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」(25~73ページ)を参考にしてください。

1 検査の種類と検査成績

各高校は、学力検査を実施します。定時制課程については、加えて面接を実施します。

◇ 各検査の合計点を検査成績とします。

学力検査

面 接

奈良県教育委員会が作成する国語、社会、数学、理科、英語の5教科(各50点満点)の学力検査を各50分で実施します。一般選抜から実施する定時制課程については、国語、数学、英語の3教科(各50点満点)の学力検査及び面接を実施します。ただし、高校が学力検査の合計点に加重配点を行う場合があります。

2 調查書成績

調査書点(各教科15点満点で9教科合計135点満点)に、高校が重視する教科に加重配点を行う場合があります。

◇ 調査書点、又は調査書点に加重配点を行ったものを、**調査書成績**とします。

3 合否の判定

検査成績、調査書成績及び調査書のその他の記載事項を資料として、総合的に合否を判定します。

〉 一般選抜で合格した場合は、必ず入学するものとします。

調査書の特別な取扱い

特色選抜に準じて実施します。

《二次募集》・・・3月に実施

- 既に公立高校に合格している者は、出願できません。
- 一般選抜で合格者数が募集人員に満たなかった学科(コース)において実施します。
- 二次募集に出願できる者は、一般選抜を受検した者です。一般選抜の学力検査の得点を選抜資料とします。

1 検査の種類と検査成績

各高校は、面接を実施します。加えて作文を実施する場合があります。

◇ 面接及び作文の合計点を検査成績とします。

面 接

作 文

2 調査書成績

調査書点(各教科15点満点で9教科合計135点満点)に、高校が重視する教科に加重配点を行う場合があります。

◇ 調査書点又は調査書点に加重配点を行ったものを、調査書成績とします。

3 合否の判定

検査成績、調査書成績、一般選抜の学力検査の得点及び調査書のその他の記載事項を資料として、総合的に合否を判定します。

◇ 二次募集で合格した場合は、必ず入学するものとします。

2 特色選抜一覧

「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7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。

学校名	学科(コース)	特 色 選 抜 の 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。
奈良商工	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。
国際	国際科plus	国際交流や異文化理解に興味・関心をもち、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。
四际	国際科	地球規模の諸課題に興味・関心をもち、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。
	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ます。2年次からは主に野菜・草花・茶の栽培や収穫に関する専門的かつ探究的な学習を行います。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。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。
山辺	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。
	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〉、〈文化教養系列〉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。

各校の詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」(25~73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志望を優先して合否を判定する割合」については、「 Π の6 高校別概要」(25~73ページ)で確認してください。

「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ものになります。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。

\rightarrow	<u> </u>									
募集	実施検	査の	種類	と配	点等	●調査書成	績	●調査 特別な	書の 取扱い	
人員	学力検査成績 の満点	力検査成績 学校 満点 検査		実技 検査成績 検査 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	
								14名		
								7名		
								7名		
各 100%	120	-	40	_	160		135	16名	20点	
								8名		
								8名		
各	120	50	_	_	170		135	8名	10点	
100%								8名		
			40	_	160					
各 100%	120	_ 40 60 220 13 !	135	-	-					
			40	_	160					

学校名	学	科(コース)	特 色 選 抜 の 趣 旨
	:	音 楽 科	音楽に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
高円芸術	3	美術科	美術に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
		デザイン科	デザインに興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
		普 通 科 文探究コース)	探究活動における対話的な学びにより、思考力や判断力、表現力を身に付け、予測困難な未来に向けて自ら進むべき道を主体的に模索するとともに、文系四年制大学への進学を意欲的に目指し、各々のステージでリーダーとして活躍することができる生徒を募集します。
添上	スポー	-ツサイエンス科	スポーツサイエンス科の必修科目で設定している下記に示す運動種目についての 専門的な理解及び高度な技能の習得を目指すとともに、実践を通してその技能を発 揮できるよう、下記の運動種目のいずれかの部活動に3年間、積極的、継続的に取 り組む意欲があり、将来、トップアスリートや保健体育科教員、スポーツの指導 者・トレーナー等を志す生徒を募集します。
			[運動種目] 体操競技、陸上競技、水泳競技、ハンドボール、バレーボール、 バドミントン、柔道、剣道、レスリング
二階堂	キャリアデザイン科		高校での学習を通して、将来のなりたい自分をデザインし、その実現に向けて主体的に学習に取り組み、部活動や特別活動、資格取得にも積極的に取り組む生徒を募集します。
		会 計 科	簿記・会計分野に興味・関心があり、公認会計士や税理士など会計専門分野への 進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に 取り組む生徒を募集します。
商業	商業	情報ビジネス科	コンピュータに興味・関心を持ち、社会で必要とされるソフトウェア活用能力や プログラミング能力を習得して将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活 動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
商業	科 ※	経営ビジネス科	社会の経済や流通に関する諸活動に興味・関心があり、販売実習やマーケティング活動を通じて将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
		総合ビジネス科	ビジネスに関する諸活動に興味・関心があり、将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒、様々な分野の資格やスキルを活かした職業を目指す生徒を募集します。
桜 井		普 通 科 書芸コース)	日本や中国などの東洋の伝統文化である「書」に興味・関心をもち、より深く学 びたいという熱意と意欲があり、積極的に「書」と向き合える生徒を募集します。
五條	į	商業科	大学等への進学や就職を目指し、簿記検定や情報処理検定等の資格取得に向けて 意欲的に取り組む生徒を募集します。
	j	環境緑地科	環境緑地(造園・農業と環境)に関する深い興味や関心をもち、基礎的・基本的な知識・技術・技能の習得を目指し、学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	ł	機械工学科	機械分野の専門的技術と職業技術の習得や資格取得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
御所実業	1	電気工学科	電気工学・コンピュータ・メカトロニクス・自動制御等、電気全般にわたって総合的な知識と技術の習得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	ā	都市工学科	土木技術・技能の習得を目指しています。実践的な測量やコンピュータを使った 実習も行っています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	Š	薬品科学科	薬学に関する知識と技術を習得し、医薬品の合成・試験・製造・バイオなどの実習を中心に学習します。全国的にも数少ないユニークな学科です。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

[※] 商業高校の会計科、情報ビジネス科、経営ビジネス科、総合ビジネス科の4学科をまとめて、商業科として募集します。

	実施検	査の	種類	と配が	点 等	調査書成	績	調査 特別な	書の
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
		20		170	310			3名	20点
各 100%	120	-	_	150	270		135	١	-
		45	_	_	165		135	4名	10点
各 100%	120	1	80	200	400	保健体育(15)、 特技に関する記録 〔体育〕(50)	200	ı	-
100%	120	-	40	_	160		135	10名	10点
100%	120	I	40	_	160		135	30名	20点
100%	120	_	_	80	200	国語(15)	150	3名	10点
100%	120	ı	40	_	160		135	1	_
								3名	
								7名	
各 100%	120	-	90	_		210 13	135	3名	10点
								3名	
								3名	

学校名	学科(コース)	特 色 選 抜 の 趣 旨
	普 通 科	ICTの活用やグループワークなどにより学びを深め、主体的に自らのキャリアを形成できる力を身に付けて、文系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
宇陀	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、実社会の問題を発見・解決する力 や協働して取り組む態度を身に付け、理系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	こども・福祉科	保育・幼児教育に携わるための基礎的事項の学び、介護福祉士国家試験合格を目指す専門的な学び、看護・医療を含めた福祉全般についての学び、これら3つの学びのうちのいずれかに取り組み、地域の教育や福祉を担う熱意と意欲のある生徒を募集します。
法 隆 寺	歷史文化科	歴史や文化の分野に興味・関心が強く、中でも日本の歴史・文化についての理解 を深めるために、積極的に学習に取り組もうと考えている生徒を募集します。
国 際	総合英語科	国際交流や異文化理解に深い関心をもち、ツールとしての英語の習得に取り組みながら、英語で学び、英語で考え、英語で発信しようとする意欲にあふれる生徒を募集します。
	農業科学科 (食料生産コース)	食用植物(イネ、ダイズ、サツマイモなど)、果樹(カキ、モモなど)の栽培や その改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組 み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	農業科学科 (動物活用コース)	動物を活用したヒューマンサービス、家畜(ニワトリ、ブタ、ヒツジ)・社会動物(ウサギなど)の飼育やその活用などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設野菜コース)	温室・ハウスを利用した野菜(メロン、トマト、キュウリなど)の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設草花コース)	温室・ハウスを利用した様々な草花の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	バイオ技術科 (生物未来コース)	バイオ技術を用いた、薬草・野菜・草花などの有用植物の優良品種の作出や絶滅 のおそれのある植物の増殖、それらの栽培などの分野に興味・関心をもって積極的 に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集しま す。
磯 城 野	バイオ技術科 (食品科学コース)	イチゴジャムやみそなどの農産物の加工・製造を通して、有用微生物 (麹菌や酵母等) の利用や衛生管理の考え方を学習したり、新しい食品を開発したりすることに興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (造園緑化コース)	樹木の剪定、石組み施工などの造園施工や緑地環境の保全、生活環境づくりなどの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (緑化デザインコース)	測量、製図、CADなどを使用した造園計画や緑地環境の保全、農業土木施工などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (シェフコース)	調理師免許(国家資格)の取得を目指し、食品の知識、栄養と体の関係、食文化などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (パティシエコース)	製菓衛生師試験(国家試験)の受験資格取得を目指し、菓子の原材料の種類や成分、特徴、加工上の特性などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活をを送ることのできる生徒を募集します。
	ファッションクリエイト科	ICTを活用した被服のデザイン、製作などの服飾分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	ヒューマンライフ科	保育・福祉分野に興味・関心をもち、学習や実習、ボランティア活動などに積極的に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

	実施検	査の	種類	と配り	点 等	調査書成	績	調査 特別な	書の取扱い
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
						社会(30)、理科(30)		8名	·
各 100%	180	_	90	_	270	数学(30)、理科(30)	195	4名	20点
						音楽(15)、美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)		8名	
各	120	40		_	160	社会(30)	165		
100%	120	40	_	_	100	英語(15)	150		_
各 100%	120		40		160		135		

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
高取国際	国際英語科	英語や外国の文化などに興味・関心があり、英語の実践的な運用能力を高め、それを生かして大学への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
同以四际	国際コミュニケーション科	異文化に興味・関心があり、様々な人とコミュニケーションできる能力を高め、 大学の文系学部への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
	機械工学科	「ものづくり」を基礎とした機械、電子、制御に関する基礎的・基本的な知識や 技術を学び、機械系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に 取り組む生徒を募集します。
王寺工業	電気工学科	発電所から工場や家庭までの電気設備の基礎的・基本的な知識や技術を学び、電気系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に取り組む生徒を募集します。
	情報電子工学科	コンピュータや電子技術、ITに興味・関心をもち、コンピュータシステムの組み込み技術、マイコン制御技術やネットワーク技術のスペシャリストを目指して、 意欲的に学習に取り組む生徒を募集します。
大和広陵	生涯スポーツ科	高い競技実績をもち、更なる競技力の向上を目指して、下記に示す運動種目の運動部活動を3年間継続的かつ意欲的に行うことができる生徒であり、将来、競技者やスポーツ指導員、スポーツトレーナー等を志し、生涯にわたってスポーツ活動に関わろうとする生徒を募集します。
		「連期種日」 陸上競技、バスケットボール、ソフトテニス、硬式野球、サッカー、 レスリング
	普 通 科	これからの時代に必要な能力を身に付け、就職や進学といった自分の進路実現に 向けて学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
	建築探究科	人と自然が共生できる住まいづくりや伝統建築物など、地元資源の有効活用を学び、地域に貢献できる建築技術者を目指します。各種資格取得にも意欲的に取り組む生徒を募集します。
奈 良 南	森林・土木探究科	人と自然が共生できる環境づくりや森林資源の有効活用を学び、道路や橋など地域や社会基盤を支える土木技術者を目指します。各種資格取得にも意欲的に取り組む生徒を募集します。
	情報科学科	情報系の分野に強い関心を持ち、自分の将来に向けて意欲的に学習活動に取り組む生徒を募集します。
	総合学科	これからの時代に必要な能力を身に付け、「こども」や「看護」といった分野に 強い関心を持ち、学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
十津川	総合学科	大学進学や専門職などの希望する進路に応じて、様々な専門科目を自分で選択して学ぶことができます。文理総合、地域探究、木工芸、美術のいずれかの分野について学ぶ意欲のある生徒を募集します。

(参考)

【市立高校定時制課程】

学校名	学科	特 色 選 抜 の 趣 旨
五條市立 西 吉 野農 業	農業科	日本一の柿生産を誇る五條・西吉野で実習中心・就労可能な教育を地元農家の協力で行い、果樹を中心に野菜・草花の生産・経営などを4年間実践的に学び、農業の担い手としてその成果を地域に返す熱意と意欲のある生徒を募集します。

学校名	学科	特 色 選 抜 の 趣 旨
大和高田 市 立 高田商業	商業科	ビジネス教育に強い関心と意欲をもち、資格取得を目標にして努力していく生徒 を募集します。本校が活力ある学校づくりとして取り組んできた部活動、生徒会活 動に積極的、継続的に取り組もうとする意志をもった生徒を募集します。

	実 施 検	査の	種類	と配り	点 等	調査書成	績	調査 特別な	書の
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
各 100%	120	40	_	_	160		135	ı	-
各 100%	120	40	_	_	160		135	_	_
100%	120	-	_	150	270	保健体育(15)、 特技に関する記録 〔体育〕(30)	180	-	-
各 100%	120	I	60	_	180		135	4名 2名 2名 4名	· 20点 ·
100%	120	_	60	_	180		135	_	_

募集	実施検	査 の 学校	種類		点 等	調査書成	積	調査 特別な	
人員	学力検査成績 の満点	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)	調査書成績 の満点	合 格 人数枠	満点
100%	120		50	_	170		135	1	1

-11-11	実施検	査の	種類	と配り	点等	調査書成	績	調査 特別な	
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)	調査書成績 の満点	合格 人数枠	満点
100%	120	_	40	Ι	160		135	20名	20点

次のア及びイの学科(コース)で実施します。

ア 一般選抜で定員の全て又は一部を募集する学科(コース)

イ 特色選抜で合格者数が募集人員に満たなかった学科(コース)

ただし、イに出願できる者は、特色選抜を受検した者であり、かつ、イを第1希望、 アを第2希望とする者とします。

「学科(コース)」

学科(コース)がゴシック体になっている学科(コース)では、必ず一般選抜を実施します。(上記のアに該当)

*印の学科(コース)は、特色選抜に よる合格者数が募集人員に満たなかった 場合に一般選抜を実施します。(上記の イに該当)

「普通科 (○○コース)」を設置している学校で「普通科」と表示しているものは「普通科(○○コース)」以外の普通科を示しています。

「学力検査」

1 教科50分で、国語、社会、数学、理科及び英語の5 教科(各50点満点)の学力検査を実施します。

ただし、一般選抜から募集する定時制課程については、国語、数学及び英語の3教科の学力検査を実施します。

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。詳細は 「IIの6 高校別概要」 (25 \sim 73 $^{\circ}$ - $^{\circ}$) で確認してください。

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。

「面接」

一般選抜から募集する定時制課程において実施します。

学 校 名	学科(コース)	学力検査	面接	調査書	成績	調査 特別なI	
子仪石	子科(コース)	成績の満点	山 按	重視する教科 (加重配点)	調査書成績 の満点	合 格 人数枠	満点
	機械工学科 *						
	情報工学科 *						
奈良商工	建築工学科 *	250	_		135	_	
示 及问工	総合ビジネス科 *				133		
	情報ビジネス科 *	:					
	観 光 科 *						
国際	国際科plus *	250		英語(15)	150		
	国際科*			火 品 (13)	130		
奈 良	普通科	250			135	1	_
山辺	農業探究科 *	250	_		135	_	_
ш	総合学科 *				100		
	普 通 科				135		
高円芸術	音楽科*		_	音楽(15)		_	
向门玄州	美 術 科 **	250		美術(15)	150		
	デザイン科 *			大 (10)			

各校の詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」(25~73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志望を優先して合否を判定する割合については、「 Π の6 高校別概要」($25\sim73$ ページ)で確認してください。

「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ものになります。例えば、音楽(15)の場合、音楽は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。

											1	
							*****		→ 調 査 書	成績	調査	
学村	交 名		学科	‡ (⊐	ー ス)		学力検査 成績の満点	面接	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	特別な 合格 人数枠	満点
高	田		普	通	科		300	_		135	_	_
郡	臣		普	通	科		250	_		135	_	_
			普	通	科					105	20名	20点
添	上	普通	科(人	文探	究コース)	*	250	_		135		
		ス	ポーツ	'サイ	エンス科	*	1		保健体育(15)	150	_	_
<u> </u>	皆 堂	3	Fヤリ:	アデサ	ゲイン科	*	250	_		135	_	_
橿	原		普	通	科		250	_		135	_	_
畝	傍		普	通	科		250	_		135	_	_
商	業	商 業 科 * %	経	青報 ビ 怪営 ビ	計 科 ジネス科 ジネス科 ジネス科		- 250	-		135	_	_
桜	井				コース) コース)	*	250	_		135	_	_
五	松		普	通	科		250			135	10%	20点
	條		商	業	科	*		_		135	_	_
			環境	境緑均	也科	*						
			機材	械工学	学科	*						
御所	実業		電	気工学	学科	*	250	_		135	_	_
			都可	市工	学科	*						
			薬	品科学	学科	*						
生	駒		普	通	科		250	_		135	_	_

[※] 商業高校の会計科、情報ビジネス科、経営ビジネス科、総合ビジネス科の4学科をまとめて、商業科として募集します。

学 校 名	学科(コース)	学力検査	面接	調査書において	成績調査書成績	調査額 特別なI	
, 12, 1	(=	成績の満点	ш,х	重視する教科 (加重配点)	調査者成績 の満点	合 格 人数枠	満点
奈良北	普 通 科	250	_		135	_	_
X X 40	数理情報科	300		数学(15)、 理科(15)	165		
香芝	普 通 科 (表現探究コース)	250	_	国語(15)、 英語(15)	165	_	_
	普通科				135		
	普通科*						
宇陀	情報科学科 *	250	_		135	_	_
	こども・福祉科 *						
西和清陵	普 通 科	250	-		135	10名	10点
	普 通 科			全教科(15)	270		
法 隆 寺 国 際	歷史文化科 *	250	_	社会(15)	150	_	_
	総合英語科 *			英語(15)	130		
	農業科学科 (食料生産コース) *						
	農業科学科 (動物活用コース) *	-					
	施設園芸科 * (施設野菜コース)						
	施設園芸科 * (施設草花コース)						
	バイオ技術科 (生物未来コース) *						
磯 城 野	バイオ技術科 * (食品科学コース) *	250			135	_	_
1992 79% 32]	環境デザイン科 * (造園緑化コース) *				100		
	環境デザイン科 (緑化デザインコース) *						
	フードデザイン科 * (シェフコース)						
	フードデザイン科 * (パティシエコース)						
	ファッションクリエイト科 *						
	ヒューマンライフ科 *						
	普 通 科						
高取国際	国際英語科 *	250	_		135	_	_
	国際コミュニケーション科 *						
	機械工学科 *						
王寺工業	電気工学科 *	250	_		135	_	_
	情報電子工学科 *						

		当上於 本		調査書	成 績	調査	
学 校 名	学 科	学力検査 成績の満点	面接	調査書において 重視する教科	調査書成績 の満点	特別な 合格	満点
				(加重配点)	~ N-1 NIK	人数枠	冲从
大和広陵	普通科	250	_	保健体育(15)	150	10名	10点
八和四陵	生涯スポーツ科 *	250		体医学月(10)	130	_	1
	普 通 科 *						
	建築探究科 *						
奈 良 南	森林・土木探究科 *	250	_		135	_	_
	情報科学科 *						
	総合学科 *						
十津川	総合学科 *	250	-		135		_

【定時制課程】

				調査書	成 績	調査	
学 校 名	学 科	学力検査 成績の満点	面接	調査書において調査書成績		特別な取扱い	
		八八頃 リア 川 京		重視する教科 (加重配点)	の満点	合 格 人数枠	満点
奈良商工	商 工 科 ※	150	30		135	_	1
畝傍	普 通 科	150	80		135	_	_

[※] 奈良商工高校の工業科、商業科の2学科をまとめて、商工科として募集します。

(参考)

【市立・村立高校定時制課程】

				調査 書 成 績 調査書において 重視する教科 調査書成績		調査	
学 校 名	学 科	学力検査 成績の満点	面接			特別な取扱い	
		火順の 両点		単倪する教科 (加重配点)	の満点	合 格 人数枠	満点
山添村立 山辺高校 山添分校	農業科・家政科	150	60		135	3名	15点
五條市立 西 吉 野 農 業	農業科*	250	-		135	-	-

学 校 名	学科	学力検査 成績の満点		調査書において	成 績調査書成績	調査i 特別なI	書の 取扱い
		戍根の 海点	面接	重視する教科 (加重配点)	の満点	合 格 人数枠	満点
奈良市立 一 条	普通科	250	-		135	20名	10点
大和高田市 立高田商業	商業科 *	250	_		135		-

[[]市立・村立高校について] *印の学科は、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に一般選抜を実施します。

4 二次募集一覧

一般選抜で合格者数が募集人員に満たなかった全ての学科(コース)において、二次募集を実施します。

「一般選抜の学力検査の得点」

一般選抜の国語、数学及び英語の3教科の学力検査の得点を用います。

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。 例えば、300点と記載されている場合は、3教科の合計点(150点満点)を2倍、225点であれば1.5倍する加重配点となります。

「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ものになり ます。例えば、音楽(15)の場合、音楽は30点 満点となります。

「学科(コース)」

「普通科(○○コース)」を設置している学校で「普通科」と表示しているものは「普通科(○○コース)」以外の普通科を示しています。

第2(第3)志望の取扱いについては、別表(22・23ページ)で 確認してください。

「面接」

面接の内容は、別表 (22・ 23ページ) で確認してくださ

「作文」

作文の内容は、「高校別概要」 (25~73ページ) で確認してくださ い。

		一般選抜	実施検査の	種類・配点	調査書	战 績
学校名	学科(コース)	学力検査 の得点	面接	作文	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					
	情報工学科					
奈良商工	建築工学科	150	60			135
示及 問工	総合ビジネス科	130	00			130
	情報ビジネス科					
	観光科					
国際	国際科plus	150	30			135
	国際科	150	30			133
奈 良	普通科	150	30	_		135
山辺	農業探究科	150	50			135
ш	総合学科	130	30			100
	普通科					135
高円芸術	音楽科	150	50	_	音楽(15)	
间口工工	美術科	150			美術(15)	150
	デザイン科					

			一般選抜	実施検査の	種類・配点	調査書り	或 績
学校名		学科(コース)	一般選扱 学力検査 の得点	面接	作文	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
高 田		普 通 科	150	30	_		135
郡山		普 通 科	150	30	_		135
		普 通 科					135
添上	~~~	予通科(人文探究コース)	150	30	_		135
		スポーツサイエンス科				保健体育(15)	150
二階堂		キャリアデザイン科	150	50	_		135
橿 原		普 通 科	150	30	_		135
畝傍		普通科	300	30	_		135
	商	会 計 科					
 商 業	業	情報ビジネス科	150	40	_		135
	科	経営ビジネス科					100
	*	総合ビジネス科					
桜井	3	普通科 (一般コース)	150	30	_		135
77	3	普通科 (書芸コース)	100	00			100
五條		普 通 科	150	40	_		135
<u> </u>		商業科	100	10			100
		環境緑地科					
		機械工学科					
御所実業		電気工学科	150	90	_		135
		都市工学科					
		薬品科学科					
生駒		普 通 科	150	50	_		135
奈 良 北		普 通 科	150	50	_		135
示 区 化		数理情報科	100	00			100
香芝	普	普通科 (表現探究コース)		30			135
		普 通 科	150	30			100

[※] 商業高校の会計科、情報ビジネス科、経営ビジネス科、総合ビジネス科の4学科をまとめて、商業科として募集します。

		ሐ ጠ. ጎ 22 ↓↓↓	実施検査の	種類・配点	調査書)	成 績
学校名	学科(コース)	一般選抜 学力検査 の得点	面接	作文	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
	普 通 科				社会(30)、 理科(30)	
宇陀	情報科学科	180	90	_	数学(30)、 理科(30)	195
	こども・福祉科				音楽(15)、 美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)	
西和清陵	普通科	225	30	_		135
	普 通 科					
法 隆 寺 国 際	歴史文化科	150	30	_		135
	総合英語科					
	農業科学科 (食料生産コース)					
	農業科学科 (動物活用コース)					
	施設園芸科(施設野菜コース)	-				135
	施設園芸科(施設草花コース)					
	バイオ技術科 (生物未来コース)					
	バイオ技術科 (食品科学コース)	150				
磯 城 野	環境デザイン科(造園緑化コース)		80			
	環境デザイン科 (緑化デザインコース)					
	フードデザイン科					
	(シェフコース) フードデザイン科					
	(パティシエコース) ファッションクリエイト科					
	ヒューマンライフ科					
	普通科					
高取国際	国際英語科	150	50	_		135
	国際コミュニケーション科					
	機械工学科					
王寺工業	電気工学科	150	40	_		135
	情報電子工学科					
+ 4n + n+	普 通 科	150	E0.		用体体类(15)	150
大和広陵	生涯スポーツ科	150	50	_	保健体育(15)	150

		一般選抜 -	実施検査の	種類・配点	調査書	龙 績
学校名	交名 学 科	一般選扱 学力検査 の得点	面接	作文	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
	普 通 科					
	建築探究科	150				
奈 良 南	森林・土木探究科		60	_		135
	情報科学科					
	総合学科					
十津川	総合学科	150	60	_		135

【定時制課程】

		一般選抜	実施検査の	種類・配点	調査書	戈 績
学校名	学 科	が 学力検査 の得点	面接	作文	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
奈良商工	商 工 科 ※	150	30	_		135
畝傍	普通科	150	80	ı		135

[※] 奈良商工高校の工業科、商業科の2学科をまとめて、商工科として募集します。

(参考)

【市立・村立高校定時制課程】

	実施検査の種類・配点		種類・配点	調査書成績				
学校名	学 科!	学 科 5	学校名 学 科 学力検査 の得点	学力検査	面接	作文	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
山添村立 山辺高校 山添分校	農業科・家政科	150	60	_		135		
五條市立西 吉 野農 業	農業科	150	50	_		135		

	実施検査の種類・配点		調査書成績			
学校名	学科学力検査の得点	学力検査	面接	作文	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
奈良市立 一 条	普 通 科	150	30	_		135
大和高田 市 立 高田商業	商業科	150	40	_		135

[[]市立・村立高校について] 一般選抜による合格者数が学科の募集人員に満たなかった場合、二次募集を実施します。

(別表) 二次募集における第2(第3)志望の取扱いと面接について

学 校 名	第2(第3)志望		面 接
子 权 石	の取扱い	面接の形態と時間	面接の内容
奈 良 商 工	一般選抜に準じる	個人面接 5分程度	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。
国際	一般選抜に準じる	個人面接 5分程度	中学校での取組や高校生活への抱負、将来の希望な どについて問う。
奈 良		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ内容や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
山 辺	一般選抜に準じる	個人面接 5分程度	中学校での活動内容や、高校生活への意欲・抱負、 将来の希望などについて問う。
高円芸術	一般選抜に準じる	個人面接 6分程度	中学校での活動内容や、高校生活への意欲・抱負、 将来の希望などについて問う。
高 田		個人面接 10分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への抱負、将 来の希望などについて問う。
郡 山		個人面接 5分程度	中学校生活に関することや、高校生活への意欲・抱 負、将来への希望などについて問う。
添上	高校別概要を参照 (39ページ)	個人面接 5分程度	中学校での取組や志望動機、高校生活への意欲など について問う。
二 階 堂		個人面接 5分程度	志望動機と高校生活への意欲などについて問う。
橿原		個人面接 7分程度	中学校での生活やその印象に残ったこと、また、高 校生活の抱負、将来の進路希望などについて問う。
畝傍		個人面接 10分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
商業		個人面接 5分程度	中学時代の取組、高校生活への抱負、将来の希望な どについて問う。
桜井		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
五條	高校別概要を参照 (47ページ)	個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校入学後の抱負、将 来の希望などについて問う。
御所実業	一般選抜に準じる	個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、将来に対する抱負、高 校生活に対する意欲や興味などについて問う。
生駒		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
奈 良 北	一般選抜に準じる	個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
香 芝	高校別概要を参照 (69ページ)	個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。

学 校 名	第2(第3)志望の		面 接
子权石	取扱い	面接の形態と時間	面接の内容
宇陀		個人面接 6分程度	中学校で取り組んだ活動や、本校での学習、高校生活への意欲・抱負、将来の希望などについて問う。
西和清陵		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校入学後の生活に関 すること、将来の希望などについて問う。
法隆寺国際		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動をはじめとして、これまで の生活に関することや高校生活への意欲・抱負などに ついて問う。
磯 城 野	一般選抜に準じる	個人面接 10分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
高取国際	高校別概要を参照 (59ページ)	個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
王寺工業	一般選抜に準じる	個人面接 10分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来への希望などについて問う。
大 和 広 陵		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負などについて問う。
奈 良 南	一般選抜に準じる	個人面接 6分程度	中学校で取り組んだ活動、本校での学習に対する関心・意欲、高校生活への抱負などについて問う。
十 津 川		個人面接 10分程度	十津川地域への関心、集団生活を通して本校で学ぶ 目的や意欲、将来の希望などについて問う。

【定時制課程】

学 校 名	第2(第3)志望の取扱い	面接の形態と時間	面接の内容
奈良商工		個人面接 5分程度	中学校までの生活、志望動機、専門学科で学ぶうえ での目標、将来の展望などについて問う。
畝傍		個人面接 5分程度	これまでの学習経験、積極的に取り組んでいる活動 内容、高校生活への意欲・抱負、将来の希望などにつ いて問う。

(参考)

【市立・村立高校定時制課程】

学 校 名	第2(第3)志望の取扱い	面接の形態と時間	面接の内容	
山 添 村 立 山 辺 高 校 山 添 分 校		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や入学への意欲、また、将 来に向けての展望などについて問う。	
五 條 市 立西 吉 野 農 業		個人面接 8分程度	中学校で取り組んだ活動、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望・夢などについて問う。	

学 校 名	第2(第3)志望の取扱い	面接の形態と時間	面接の内容
奈良市立 条		個人面接 5分程度	中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱 負、将来の希望などについて問う。
大和高田市立高 田 商 業		個人面接 6分程度	中学校で取り組んだ活動などについて問う。

5 特色選抜・一般選抜・二次募集の検査日の日程

1 特色選抜

検査日: 令和7年2月18日(火)

検査等	時間	時 刻
集合		8:30
国 語	30分	9:15 ~ 9:45
英 語	30分	10:05 ~ 10:35
数学	30分	10:55 ~ 11:25

※ 令和7年2月19日(水)も検査を 行う学校があります。

※ 学力検査後の日程は、各校、各学科(コース)により異なっています。 「6 高校別概要(特色選抜及び一般選抜)」 (25~73ページ) で確認してください。

2 一般選抜

検査日: 令和7年3月11日(火)

【学力検査が5教科の場合】

検査等	時間	時 刻
集合		8:30
国 語	50分	9:15 ~ 10:05
英 語	50分	10:25 ~ 11:15
数学	50分	11:35 ~ 12:25
(昼食)		
社 会	50分	13:15 ~ 14:05
理科	50分	14:25 ~ 15:15

【学力検査が3教科の場合】

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
検査等	時間	時 刻
集合		8:30
国 語	50分	9:15 ~ 10:05
英 語	50分	10:25 ~ 11:15
数学	50分	11:35 ~ 12:25
(昼食)		
面接		13:10 ~

3 二次募集

検査日: 令和7年3月25日(火)

【面接のみ実施する場合】

検査等	時間	時 刻
集合		8:30
面接		9:00 ~