



令和4年度 奈良県立高等学校 入学者選抜概要



4



奈良県教育委員会

目次

令和4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 …………… 1
- 2 奈良県立高等学校の課程・学科等の構成 …………… 2

II 特色選抜・一般選抜・二次募集

- 1 特色選抜・一般選抜・二次募集の概要 …………… 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) 二次募集における第2志望の取扱いと
面接について……………22
- 5 特色選抜、一般選抜及び二次募集検査日の日程……………24
- 6 高校別概要(特色選抜及び一般選抜) …………… 25

III 奈良県立大和中央高等学校入学者選抜概要 …………… 80

IV 帰国生徒等特例措置概要 …………… 83

V 定時制課程成人特例措置概要 …………… 84

VI その他

- 追検査について …………… 85
- 奈良県公立高等学校連絡先一覧 …………… 86
- 令和4年度奈良県立高等学校入学者選抜の日程 …………… 巻末

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 月	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">特 色 選 抜</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">大和中央高校 定時制課程A選抜</div> </div>	願書受付	2/14 (月)、15 (火)
		学力検査等	2/18 (金)、19 (土)
		合格発表	2/25 (金)
※ 検査を2日間実施する学科(コース)があります。			
3 月	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">一 般 選 抜</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">大和中央高校 通信制課程選抜</div> </div>	願書受付	3/3 (木)、4 (金)
		学力検査等	3/10 (木)
		合格発表	3/16 (水)
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">追 検 査</div>	(受検願提出 3/18、学力検査 3/23、合格発表 3/23)	
月	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">二 次 募 集</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">大和中央高校 定時制課程B選抜</div> </div>	願書受付	3/22 (火)
		検 査	3/24 (木)
		合格発表	3/25 (金)
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">大和中央高校 通信制課程二次募集</div> </div>	願書受付	3/22 (火)、28 (月)
		検 査	3/29 (火)
		合格発表	3/30 (水)

Ⅱ 特色選抜・一般選抜・二次募集

1	特色選抜・一般選抜・二次募集の概要	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) 二次募集における第2志望の取扱いと 面接について	22
5	特色選抜、一般選抜及び二次募集 検査日の日程	24
6	高校別概要(特色選抜及び一般選抜)	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」(25～79ページ)の「特色選抜の趣旨」の項で示しています。
- 募集人員や検査方法、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」(25～79ページ)を参考にしてください。
- 調査書の特別な取扱いによる合否判定を実施する学校があります。

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等があります。

各高校は、学力検査に加え次の3種類の検査のうちから1つ以上を選んで実施します。

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、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。
- 定員の全て又は一部を一般選抜で募集する学科（コース）及び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）において実施します。
- 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」（25～79ページ）を参考にしてください。
- 調査書の特別な取扱いによる合否判定を実施する学校があります。

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。定時制課程及び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）は、加えて面接、実技検査のいずれかを実施します。

- ◇ 各検査の合計点を検査成績とします。

学力検査

面接

実技検査

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。定時制課程及び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）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等があります。

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。

- ◇ 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。

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。
- 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。

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4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。

【全日制課程】

学校名	学科（コース）	特色選抜の趣旨
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。
	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。
	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。
	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。
	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。
山辺	普通科 (スポーツ探究コース)	スポーツに関する科目や大学進学を見据えた科目の学習を通して、知識・技術だけでなく、社会的期待に応えられるスポーツ選手や指導者を目指すことに関心があり、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。
	普通科 (キャリア探究コース)	幅広い教養を身に付けるとともに、英語、食物栄養、ビジネス、情報など多彩な選択科目の学びにより、自身の適性を見つけ、自己実現に向け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。
	生物科学探究科	農業の基礎を学ぶとともに、2年次から動物類型、植物タイプ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。
	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します。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。

「順位を付けて2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」(25~79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。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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	7名	20点
								3名	
								3名	
								8名	
								4名	
								4名	
各100%	120	50	-	-	170	—————	135	12名	10点
								12名	
40名(100%)	120	-	40	60	220	—————	135	-	-
40名(100%)				60	220				
各100%				60	220				

学校名	学科（コース）	特色選抜の趣旨
高円芸術	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。
	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。
添上	普通科 （人文探究コース）	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。
	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發揮できるよう、下記の運動種目のいずれかの部活動に3年間、積極的に、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。
商業	商業科※	ビジネスに関する諸活動に興味・関心があり、将来の進路に目標をもち、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。
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。
	普通科 （英語コース）	英語への興味・関心が強く、総合的な語学力や幅広い教養を身に付けたいという姿勢や意欲があり、国際社会での活躍を目指す生徒を募集します。
五條	普通科 （まなびの森コース）	将来、大学等で高度な学問・研究を行い、国際社会で活躍することに目標を置き、より発展的な学習を目指し、本校における充実した学びに積極的に取り組む意欲のある生徒を募集します。
	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。
御所実業	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。
	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。
	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に知識と技術の習得を目指しています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	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。
	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。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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	20	-	170	310	—————	135	3名	20点
		-		150	270			-	-
各100%	120	30	-	-	150	英語(15)	150	4名	10点
		-	80	200	400	保健体育(15)、 特技に関する記録 〔体育〕(50)	200	-	-
100%	120	-	40	-	160	—————	135	10名	10点
100%	300	-	60	-	360	社会(15)、理科(15)、 保健体育(15)	180	20名	20点
35名 (100%)	120	-	-	80	200	国語(15)	150	3名	10点
40名 (100%)		80		-		英語(15)		4名	
40名 (100%)	120	20	20	-	160	—————	135	-	-
100%		-	40						
各100%	120	-	90	-	210	—————	135	3名	10点
								7名	
								3名	
								3名	
								3名	

学校名	学科（コース）	特色選抜の趣旨
宇 陀	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。
	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 際	歴史文化科	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。
	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組み合わせながら、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。
磯 城 野	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・ハウスを利用した草花（アジサイ、シクラメン、ポインセチアなど）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)	薬草・野菜・草花などの有用植物の栽培方法や絶滅のおそれのある植物の増殖、優良品種の作出などの分野に興味・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 (食品科学コース)	加工食品（ジャム、みそ、パンなど）の製造や食品成分の分析、微生物（かび、酵母など）の利用とその応用、新しい食品の開発などの分野に興味・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、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、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	ライフデザイン科	洋服や和服の製作、ファッションのデザイン、ししゅう、染色などの分野に興味・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、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
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。
	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。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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	満点
								人数枠	
各 100%	180	—	60	—	240	社会(30)、理科(30)	195	8名	20点
			90			理科(30)、 技術・家庭(30)		4名	
					270	音楽(15)、美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)		8名	
各 100%	120	40	—	—	160	社会(30)	165	—	—
						英語(15)			
各 100%	120	—	40	—	160	—————	135	—	—
各 100%	120	40	—	—	160	—————	135	—	—

学校名	学科(コース)	特色選抜の趣旨
王寺工業	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。
	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、更に競技力の向上を目指して、3年間運動部活動を続ける生徒で、スポーツ指導者やトレーナーを志し、生涯スポーツ活動にかかわろうとする生徒を募集します。
奈良南	普通科	これからの時代に必要とされる情報活用能力を身に付け、文系の大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	情報科学科	情報機器やアプリ等を活用しながら、IoTで必要とされるプログラミングや情報コンテンツ等を実践的・体験的に学び、情報系や理系の大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	総合学科	自分の進路に応じた専門科目を学ぶことができます。森林科学、建築、土木工学、こども、看護のいずれかの分野に強い関心があり、学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
十津川	普通科 (木工芸・美術コース)	木工芸や美術に興味・関心があり、十津川地域の豊富な自然や歴史、文化にふれながら、落ち着いた環境の中で、木工芸や絵画・彫刻等について学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	普通科 (ふるさと共生コース)	十津川地域への関心が高く、吉野熊野地域の自然や歴史、文化、住民の命を守る防災の知識等を学習し、将来に生かそうとする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。

【市立高校全日制課程】

学校名	学科	特色選抜の趣旨
奈良市立 一条	外国語科 (※ 推薦選抜)	将来、語学力を活かし、文系・理系にかかわらず大学に進学し、様々な分野で活躍できる実践的英語力を備えた人材を育成することを目標にしています。英語に興味・関心をもち、世界を舞台に活躍したいという意欲をもった生徒を募集します。
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。

※ 一条高校の外国語科では、推薦選抜として実施します。募集人員のうち20名は、英語を重視した選抜を行い、残りの人員について上表のとおり選抜を行います。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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	—	—
100%	120	—	—	150	270	保健体育(15)、 特技に関する記録 〔体育〕(30)	180	—	—
各100%	120	—	60	—	180	—————	135	4名	20点
								4名	
								11名	
30名 (100%)	120	—	60	40	220	美術(15)、 技術・家庭(15)	165	—	—
40名 (100%)				—					

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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	—	50	—	170	—————	135	—	—

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	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%	180	60	—	—	240	—————	135	6名	10点
100%	120	—	40	—	160	—————	135	20名	20点

3 一般選抜一覧

定員の全て又は一部を一般選抜で募集する学科（コース）及び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）において、一般選抜を実施します。

「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、必ず一般選抜を実施します。

*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。

「普通科（〇〇コース）」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（〇〇コース）」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）の検査を実施します。ただし、*印の学科（コース）については国語、数学及び英語の3教科（各50点満点）の検査を実施します。記載されている数字は、5教科又は3教科の合計点です。

なお、学科（コース）によって加重配点等を行う場合があります。詳細は「Ⅱの6 高校別概要」（25～79ページ）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（又は実技検査）」

*印の学科（コース）において実施します。*印の学科（コース）の検査成績は、学力検査と面接（又は実技検査）の合計となります。

【全日制課程】

学校名	学科（コース）	学力検査 成績の満点	面接 (又は実技 検査)	調査書成績		調査書の 特別な取扱い	
				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
奈良商工	機械工学科 *	150	60	—	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 *						
国際	国際科plus *	150	30	英語(15)	150	—	—
	国際科 *						
奈良	普通科	250	—	—	135	—	—
山辺	普通科 (スポーツ探究コース) *	150	(実技)50	—	135	—	—
	普通科 (キャリア探究コース) *		50				
	生物科学探究科 *						
高円芸術	普通科	250	—	—	135	—	—
	音楽科 *	150	(実技)170	音楽(15)	150		
	美術科 *		(実技)100	美術(15)			
	デザイン科 *						

順位を付けて2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」(25~79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」

一般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となることがあります。

学校名	学科(コース)	学力検査成績の満点	面接(又は実技検査)	● 調査書成績		● 調査書の特別な取扱い	
				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
高田	普通科	300	—	—	135	—	—
郡山	普通科	250	—	—	135	—	—
添上	普通科(人文探究コース) *	150	30	英語(15)	150	—	—
	普通科	250	—	—	135	20名	20点
	スポーツサイエンス科 *	150	(実技)200	保健体育(15)	150	—	—
二階堂	キャリアデザイン科 *	150	50	—	135	—	—
檀原	普通科	250	—	—	135	—	—
畝傍	普通科	250	—	—	135	—	—
商業	商業科 ※ *	300	60	社会(15)、理科(15)、保健体育(15)	180	—	—
桜井	普通科(書芸コース) *	180	30	国語(15)	150	—	—
	普通科(英語コース) *			英語(15)			
	普通科(一般コース)	250	—	—	135		
五條	普通科(まなびの森コース) *	150	40	—	135	—	—
	普通科	250	—	—		20名	20点
	商業科 *	150	40	—		—	—
御所実業	環境緑地科 *	150	90	—	135	—	—
	機械工学科 *						
	電気工学科 *						
	都市工学科 *						
	薬品科学科 *						
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 成績の満点	面接 (又は実技 検査)	調査書成績		調査書の 特別な取扱い	
				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
奈良北	普通科	250	—	————	135	—	—
	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	250		————	135		
宇 陀	普通科 *	180	60	社会(30)、 理科(30)	195	—	—
	情報科学科 *			理科(30)、 技術・家庭(30)			
	こども・福祉科 *		90	音楽(15)、 美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)			
西和清陵	普通科	250	—	————	135	10名	10点
法 隆 寺 際	普通科	250	—	全教科(15)	270	—	—
	歴史文化科 *	150	30	社会(30)	165		
	総合英語科 *			英語(15)	150		
磯 城 野	農業科学科 (食料生産コース) *	150	80	————	135	—	—
	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) *						
	バイオ技術科 (食品科学コース) *						
	環境デザイン科 (造園緑化コース) *						
	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) *						
	ライフデザイン科 *						
	ヒューマンライフ科 *						
高取国際	普通科	250	—	————	135	—	—
	国際英語科 *	150	50				
	国際コミュニケーション科 *						
王寺工業	機械工学科 *	150	50	————	135	—	—
	電気工学科 *						
	情報電子工学科 *						

学校名	学科(コース)	学力検査成績の満点	面接 (又は実技検査)	調査書成績		調査書の特別な取扱い	
				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
大和広陵	普通科	250	—	保健体育(15)	150	10名	10点
	生涯スポーツ科 *	150	50	保健体育(15)、 特技に関する記録〔体育〕(30)	180	—	—
奈良南	普通科 *	150	60	—	135	—	—
	情報科学科 *						
	総合学科 *						
十津川	普通科(木工芸・美術コース) *	150	60	美術(15)、 技術・家庭(15)	165	—	—
	普通科(ふるさと共生コース) *			—	135		

【定時制課程】

学校名	学科	学力検査成績の満点	面接	調査書成績		調査書の特別な取扱い	
				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
奈良商工	機械科	150	30	—	135	—	—
	ビジネス科						
畝傍	普通科	150	80	—	135	—	—

(参考)

【市立・村立高校定時制課程】

学校名	学科	学力検査成績の満点	面接	調査書成績		調査書の特別な取扱い	
				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
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 *	150	50	—	135	—	—

【市立高校全日制課程】

学校名	学科	学力検査成績の満点	面接	調査書成績		調査書の特別な取扱い	
				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
奈良市立 一条	普通科	250	—	—	135	20名	10点
	外国語科 *	150	30	数学(15)、 英語(15)	165	—	—
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]

特色選抜、推薦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、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（〇〇コース）」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（〇〇コース）」以外の普通科を示しています。

第2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）で確認してください。

「作文」

作文の内容は、「高校別概要」（25～79ページ）で確認してください。

【全日制課程】

学校名	学科（コース）	実施検査の種類・配点			調査書成績	
		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
奈良商工	機械工学科	150	60	—	—	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						
国際	国際科plus	150	30	—	—	135
	国際科					
奈良	普通科	150	30	—	—	135
山辺	普通科（スポーツ探究コース）	150	50	—	—	135
	普通科（キャリア探究コース）					
	生物科学探究科					
高円芸術	普通科	150	50	—	—	135
	音楽科				音楽(15)	
	美術科				美術(15)	150
	デザイン科					