令和7年度版

売売への扉をひらく

三重県立高等学校案内

三重県教育委員会

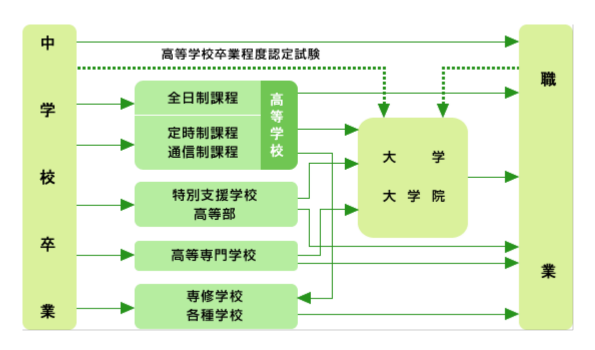
目 次

| 1 | 進路を選ぶにあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
|---|---|-----|
| 2 | 県立高等学校の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| 3 | 県立高等学校の所在地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| 4 | 県立高等学校の授業料と奨学金制度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| 5 | 選抜の内容と方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 |
| 6 | 令和8年度三重県立高等学校入学者選抜実施日程 · · · · · | 9 |
| 7 | 令和8年度三重県立高等学校入学者選抜に関する | |
| | 各高等学校別実施要項・・・・・ | 1 0 |
| 8 | スポーツ特別枠選抜について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 8 |
| 9 | 参考資料 | |
| | ○令和7年度三重県立高等学校前期選抜等志願状況 ・・・ | 2 0 |
| | ○令和7年度三重県立高等学校後期選抜志願状況(最終)· | 2 3 |
| | ○県立高等学校入学者選抜ウェブページ ・・・・・・・・ | 2 7 |
| | ○調査書(令和8年度三重県立高等学校入学者選抜用)··· | 28 |
| | | |

1 進路を選ぶにあたって

□ はじめに

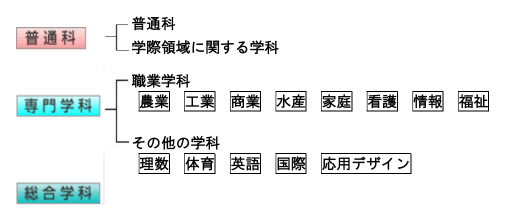
中学校を卒業してからの進路は、次の図のようにいろいろあります。



② 高等学校へ進学するにあたって

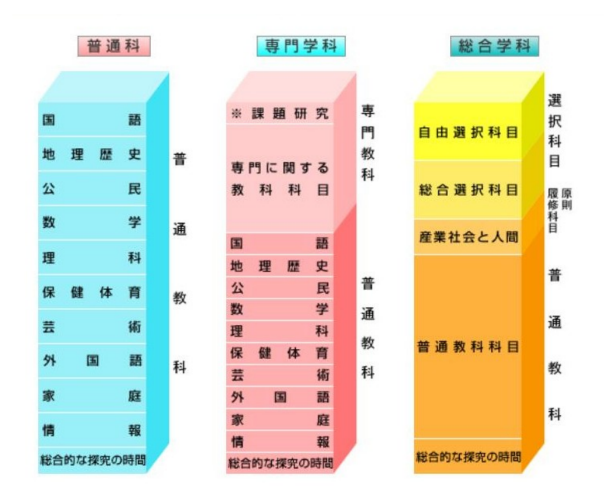
高等学校では、いろいろな教科・科目の学習のほか、ホームルーム活動、生徒会活動、 学校行事等の特別活動及び部活動などを通して、豊かな人間性や自ら学び自ら考える力な どの生きる力を身につけます。

高等学校の学科には、大きく分けて普通科、専門学科及び総合学科があり、次の図のようになっています。さらに、学年による教育課程の区分を設けている学年制の学校及び区分を設けない単位制の学校があります。



※ 普通科、専門学科、総合学科の詳細については、p. 4 を見てください。

普通科、専門学科、総合学科において学ぶ教科・科目はそれぞれ次の図のようになっています。



※「課題研究」

課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てる科目です。

③ 高等学校、学科を選ぶときのポイント

- ① 自分の能力、適性、興味・関心などを通して自分の可能性について考える。
- ② 将来、自分がどんな職業につきたいか、どんな職業についたらよいかよく考える。
- ③ 高等学校で何を学びたいかよく考える。
- ④ 自分の希望する学校や学科の特色、学習内容を調べる。

2 県立高等学校の概要

① 県立高等学校の設置状況 令和8年度入学生分

令和8年4月に入学できる県立高等学校は55校56校舎あります。

高等学校は、学習形態(学習時間、学習方法など)の違いによって、全日制課程、定時 制課程、通信制課程に分けられます。

| | 普通科を設置する | | 職業 | 美学科 を | :設置 | する学権 | 交(校育 | 舎) | | 総合学科 を設置す | その他の学 科を設置す |
|-----|----------|----|----|-------|-----|------|------|----|----|--------------|----------------|
| 課程 | 学校(校舎) | 農業 | 工業 | 商業 | 水産 | 家庭 | 看護 | 情報 | 福祉 | る学校 (校舎) | る学校(校 舎) |
| 全日制 | 3 0 | 5 | 8 | 7 | 1 | 6 | 1 | 1 | 3 | 8 | 8 |
| 定時制 | 9 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| 通信制 | 2 | | | | | | | | | | |

● 全日制課程

中学校と同じように昼間の時間帯に授業を行う課程です。週当たりの授業時数は特別活動を含めて30単位時間(1単位時間は50分)、年間35週行うことを標準としています。

● 定時制課程

夜間その他特別の時間帯に授業を行う課程です。また、午前から夜間にいたるまで 常時科目を開設する多部制の定時制課程もあります。

現在、定時制課程には、独立校2校、通信制との併置校1校、全日制との併置校8 校があります。その多くは普通科を設置しています。職業に関する学科としては、四 日市工業高等学校(機械交通工学科・住システム工学科)、北星高等学校(情報ビジネス科)、伊勢まなび高等学校(ものづくり工学科)があります。

また、昼間部を設置している学校としては、全国初の公立定時制総合学科のみえ夢 学園高等学校、単位制を導入し昼夜にまたがって学習できる北星高等学校と伊勢まな び高等学校があります。

● 通信制課程

毎日通学して授業を受けることのできない人や自分のペースで学習したい人のために、通信教育によって学習できる課程です。

現在、北星高等学校と松阪高等学校の2校に設置されています。

学習方法は、毎月2回実施されるスクーリング(面接指導)と各自が教科書、学習書などで勉強し、レポートを作成して学校に郵送するというものです。

② 学科とコース 令和8年度入学生分

高等学校には、中学校教育の基礎の上にさらに幅広い教養を身につけることをねらいとする普通科、それぞれの学科の専門に関する知識・技術を身につけることをねらいとする専門学科、普通科と専門学科の性格を兼ね備え、自らの希望に応じて幅広く学習できる総合学科があります。

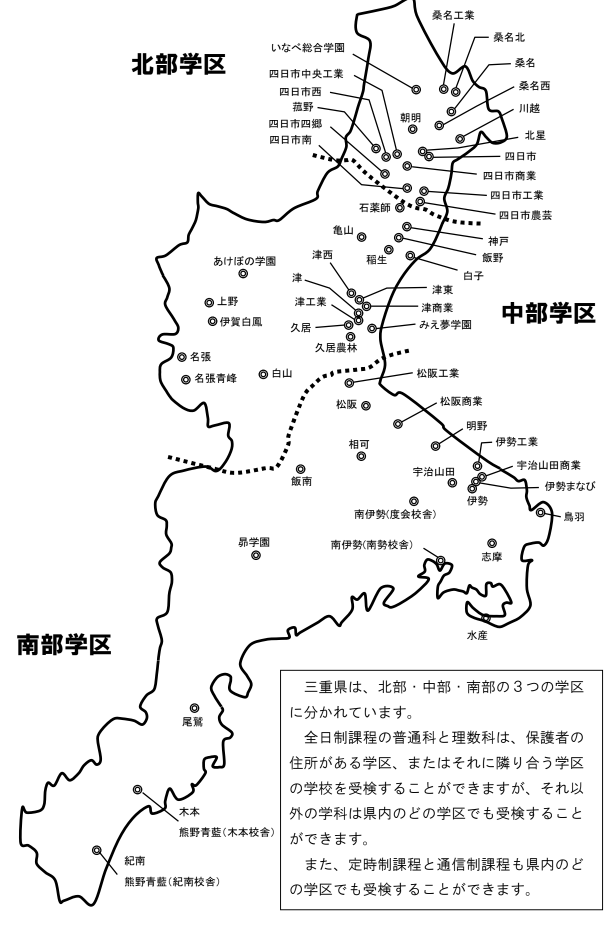
専門学科のうち、職業に関する専門的な知識・技術を身につけることをねらいとする学科を、職業学科ということがあります。職業学科には、専門分野によって、さらに小学科が設定されています。

学科をさらにいくつかの専門分野に分け、それぞれの分野の学習がより深くできるように、関連する専門科目を多く設定している場合、コース制といいます。

<学科の種類、特色、各校での名称>

| | | 頃、特色、各校での名称> | Filt - a Fil |
|-----|--------------------|--|---|
| | 斗の種類 | 学科の特色 | 各校での名称 |
| 音项 | 코 수 | 普通科の特色は、学習の中心が普通教科に置かれていることです。教科としては、国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、外国語、家庭、情報等があります。中学校教育の基礎の上に、さらに幅広い一般的な教養を身につけます。 | 普通 |
| | 学際領域 に関する 学科 | 普通科のベースとなる教科学習に加えて、総合的な探究の時間を中心に、特定の学問分野だけでは対応できない現代的な諸課題(環境問題、貧困対策など)に対し、複合的な学問分野の視点から課題の解決をめざして取り組みます。 | 探究、学際探究 |
| | 農業に関する学科 | 農業、林業、環境、食品等の各分野における関連産業で活躍できる人の養成をめざしており、それぞれの専門的知識や技術を身につけます。また、専門性を活かした大学等への進学についても対応しています。 | 農業科学、生物資源、生物生産、 生産科学、生産経済、食品科学、 フードシステム、環境造園、 環境創造、環境情報、環境土木 |
| | 工業に関する学科 | 工業の各分野で技術技能者として活躍できる人の養成をめざしており、FAシステム、CAD/CAMシステム、コンピュータ、住宅建築、測量、バイオテクノロジーなど、工業に関する専門的知識や技術を身につけます。また、専門性を活かした大学等への進学についても対応しています。 | 機械、電子機械、自動車、電気、 電気工学、電子、電子工学、 工業化学、化学工学、建築、 都市工学、材料技術、建築デザイン、 繊維デザイン、ものづくり工学、 設備システム、システム工学、 物質工学、建設工学、 機械交通工学、住システム工学 |
| 職業学 | する学科 | 商業の各分野に関する基礎的・基本的な学習として、マーケティング分野、マネジメント分野、会計分野、ビジネス情報分野に関する知識と技術を学び、ビジネスへの理解を深め、実践力を身につけます。また、専門性を活かした大学等への進学も対応しています。 | 商業、情報処理、情報ビジネス、 ビジネス、情報システム、国際、 情報コミュニケーション、経営、 情報マネジメント、総合ビジネス、 国際ビジネス |
| 専科 | | 船舶職員や水産関連技術者など水産関連産業に従事する人の養成をめ ざしており、漁業、水産物養殖、水産物加工、漁船機関に関する専門 的知識や技術を身につけます。海洋スポーツや潜水の知識技術につい ても学びます。 | 海洋·機関、水産資源 |
| 門 | 家庭に関する学科 | 家庭に関する基礎的・基本的な知識や技術を学び、生活関連産業などに従事するために、食物、被服、保育、福祉等についての専門的な知識や技術を学びます。 | 生活文化、総合生活、 食物調理、生活教養、 生活創造、生活デザイン |
| 7 | | 病院などで看護の仕事に従事する人の養成をめざしており、看護に関する専門的知識や技術を学びます。 | 衛生看護 |
| 科 | 情報に関する学科 | これからの情報化社会を支える人材育成のため、ネットワークシステムの構築や保守・管理・マルチメディア技術を創造的かつ実践的に活用できる知識や技術を身につけます。 | システムメディア |
| | 福祉に関する学科 | 福祉の現場で活躍できる人の養成をめざしており、基礎介護技術や社 会福祉制度などの福祉に関する専門的な知識や技術を身につけます。 | 福祉、ふくし、 ヒューマンサービス |
| | | 理科や数学に関する科目をより深く学習し、ものごとを科学的に探究する能力を養います。 | 理数 |
| 7 | する学科 | 体育・スポーツに興味や関心のある生徒が専門的な知識・理解を深め、より高度な運動技能を習得できるよう学びます。そして、体育・スポーツの振興発展に寄与する資質や能力を養います。 | 体育 |
| o o | 英語に関 する学科 | 「エッセイライラィング」「ディベート・ディスカッション」等の教科「英語」に属する各専門科目を学習し、英語の「聞く」「話す」力を中心に高めるとともに、異文化についても理解を深めます。 | 英語コミュニケーション |
| 学 | 国際に関 | ICT機器の活用や外国語指導助手(ALT)との授業、留学生の交換などにより英語の力を伸ばし、大学・短大進学をめざします。 | 国際科学、国際探究 |
| | | 基本的な造形・デザインおよびコンピュータの基礎を学びます。また 専門的なものとして、ビジュアルデザイン、コンピュータグラフィッ クス、服飾デザイン等の学習を行ないます。 | 応用デザイン |
| | ·学科 | 自分の希望する道を自らの意志で選択して学習します。専門学科や普通科などのように定められたレールの上を進むという従来の学科とは異なり、将来大学等に進学したい人も就職をめざしている人も自分の得意な科目や進路希望に合った科目を選択して学習します。また、将来の進路を決めかねている人も、生き方や進路についての学習をしながら自分の進路を決めていくことができます。 こも、大学、短大等への進学の対応をしています。詳しくは各校のウェ | 総合学科 |

3 県立高等学校の所在地



4 県立高等学校の授業料と奨学金制度

□ 高等学校の授業料 令和7年度入学生分

高等学校の授業料は、三重県立高等学校条例の改正により、平成26年4月から徴収することが原則となっています。ただし、保護者(親権者)の合計収入が一定金額(※)未満であるなどの条件を満たせば、保護者が授業料を県(学校)に納めていただくかわりに、授業料と同額の就学支援金が支給されます。就学支援金は授業料と相殺されますので、保護者(親権者)は授業料を納める必要がありません。

※ 保護者の「市町村民税の課税標準額×6%-市町村民税の調整控除の額」の合計が 304,200円未満の場合

| 単位制によらな | | 区 | 分 | 授業料 | 入学選抜 手数料 | 入学料 |
|---------|--------------|----|-----------------------|------------|-------------|---------|
| | 単位制によら | なし | 、課程 | 年額118,800円 | 2, 200円 | 5,650円 |
| 全 | | 1 | 既卒者 | 一単位4,092円 | 2, 200円 | 5,650円 |
| 全日制課程 | 単位制によ る課程 | 2 | 36月を超えて在学する 者及び聴講生 | 一単位4, 092円 | | |
| 程 | る政治 | 3 | 1 及び 2 に掲げる者以 外の者 | 年額118,800円 | 2, 200円 | 5, 650円 |
| | 単位制によ | 1 | 聴講生 | 一単位1,704円 | | |
| _ | らない課程 | 2 | 1に掲げる者以外の者 | 年額32, 400円 | 950円 | 2, 100円 |
| 声 | | 1 | 既卒者 | 一単位1, 704円 | 950円 | 2, 100円 |
| 定時制課程 | 単位制によ る課程 | 2 | 48月を超えて在学す る者及び聴講生 | 一単位1, 704円 | | |
| | 9 1/4 | 3 | 1及び2に掲げる者以 外の者 | 年額32, 400円 | 950円 | 2, 100円 |
| | j | 16 | 制の課程 | 一単位 324円 | | |
| | | 専 | 攻 科 | 年額118,800円 | 2, 200円 | 5,650円 |

- ・ 令和7年度は所得制限等により、就学支援金の対象とならない生徒には臨時支援金が支給されます。
- ・ これらの費用とは別に、学校諸費(学年会費、生徒会費、PTA費等)が必要になります。学校諸費の額は学校によって異なります。

<問い合わせ先>三重県教育委員会事務局教育財務課 TEL 059-224-2940

2 奨学金制度 令和7年度実施分

<三重県高等学校等修学奨学金>

保護者が三重県内に住所を有し、高等学校等に在学している生徒のうち、勉学意欲がありながら、経済的理由により修学が困難な者に対し修学奨学金を無利子で貸与します。

- 修学奨学金の種類及び貸与する金額
 - 修学費(月額) ※いずれかを選択する。

| 国公立 | 8, | 000円、 | 13, | 000円、 | 18, | 000円 | 又は | 23, | 000円 |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|------|----|-----|------|
| 私立 | 20, | 000円、 | 25, | 000円、 | 30, | 000円 | 又は | 35, | 000円 |

○ 修学支度費(入学時のみ) ※いずれかを選択する。

国公立 40,000円 又は 80,000円

私 立 50,000円 又は 100,000円

● 返還方法

- ・ 本奨学金は無利子です。
- ・ 返還は貸与終了後半年を経過した後、原則12年以内(貸与総額が120万円を超える場合は15年以内、185万円以上の場合は18年以内)に、毎月の口座振替により 返還していただきます。
- · 繰り上げ又は一括返済することも可能です。
- ・ 進学した場合や、災害、疾病、失業、産休、育休などの理由に伴い返還が困難になったときは、 返還の猶予の申込みをすることができます。

<問い合わせ先> 三重県教育委員会事務局教育財務課

Tel. 059-224-2944 (奨学金専用ダイヤル)

※ 変更することがあります。詳しくは、各問い合わせ先にご連絡ください。

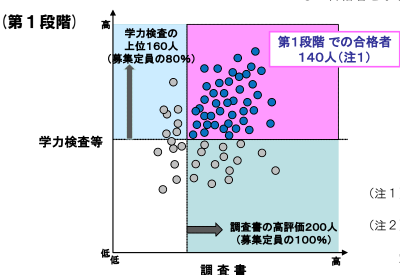
5 選抜の内容と方法

| | TIBUINA | |
|------|--|---|
| | 前期選抜 | 後期選抜 |
| | 実施を希望する高等学校が、事前に公 表する「学校の特色」「選抜において 重視する要件」に基づき独自の選抜を 行います。 | 後期選抜の募集枠を設定する高等学校 が、共通の学力検査及び選抜方法により 実施します。 (一部の学校で面接等を実施します。) |
| 検査日 | 2月3日(火)、4日(水) | 3月10日(火) |
| 募集枠 | 各高等学校が学科・コースの特色等を ふまえて定めます。 | 入学定員から前期選抜等の合格内定者数 を減じた数を募集定員とします。 |
| 選抜資料 | 自己推薦書 調査書 | 調査書 |
| 検査内容 | 各高等学校が指定します。 ・面接 ・自己表現 ・作文 ・実技検査 ・学力検査 など | 学力検査を実施します。 国語・社会・数学・理科・英語 高等学校によっては、面接等を実施しま す。(面接、実技検査など) |
| 選抜方法 | 選抜資料と各高等学校が実施する検査 の結果を総合し、各高等学校が合格内 定者を決定します。 | 県教育委員会の定める選抜方法により、 各高等学校が合格者を決定します。 (P8 参照) |
| 注意 | ○ 前期選抜に出願する際には、「入学確約」が必要です。 ○ 前期選抜で合格内定となった場合は、合格内定となった学校に入学をするため、後期選抜の出願はできません。 ○ 前期選抜のみで入学定員のすべてを募集する高等学校、学科・コースがあります。 | 募集する高等学校、学科・コースもあ |

<後期選抜の選抜方法>

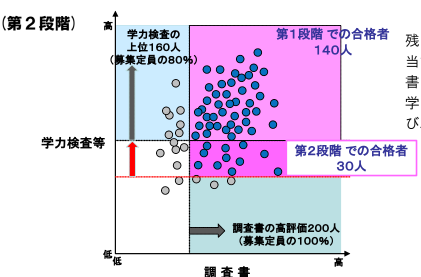
募集定員200人に250人が志願した場合 の選抜方法をイメージ化しました。

●=合格者を示す例

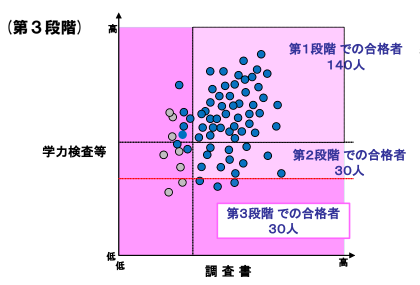


調査書により募集定員のおよそ 100%(注2)に当たる人数の 者を選び、かつ学力検査により 募集定員のおよそ80%に当た る人数の者を得点の高い者から 選び、両方に当てはまる者を合 格者とする。

- (注1) 第1段階の合格者を140人とした場合をあらわしている。
- (注2)調査書により選ぶ人数を、募集定員のおよそ110%又は120%とあらかじめ設定する高等学校、学科・コースがある。



残りの募集定員の2分の1に相当する人数を、第1段階で調査書により選ばれた者の中から、学力検査の高得点者を順次選び、合格者とする。



各高等学校が示す「特に重視する選抜資料等」をふまえ、残り の合格者を決定する。

6 令和8年度三重県立高等学校入学者選抜実施日程

〇 全日制課程及び定時制課程

| | | , |
|-------------|--|-------------------------------------|
| 月日(曜日) | 全 日 制 課 程 | 定時制課程 |
| 1月23日(金) | 前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜 | ・スポーツ特別枠選抜出願書類受付開始 |
| 1月27日(火) | 前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜 | スポーツ特別枠選抜出願書類受付締切 |
| 2月 3日(火) | 前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜 | 。 ・スポーツ特別枠選抜の検査 |
| 4日(水) | <u>※ 日程等の詳細は各高等学校が指定する。</u> | |
| 2月10日(火) | 前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜 | |
| 2月13日(金) | 前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜 後期選抜募集人数発表 | g・スポーツ特別枠選抜合格内定通知 |
| 2月24日(火) | 後期選抜出願書類受付開始 | |
| 2月25日(水) | | 後期選抜出願書類受付締切 |
| 2月26日(木) | 後期選抜出願書類受付締切 | |
| 3月 3日(火) | 志願変更書類受付開始 | |
| 3月 4日(水) | | 志願変更書類受付締切 |
| 3月 5日(木) | 志願変更書類受付締切 | |
| 3月10日(火) | 後期選抜の検査 | |
| 3月17日(火) | 合格者発表(前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選 再募集公告 | 表表・特別選抜・スポーツ特別枠選抜を含む。) |
| 3月18日(水) | 追検査・再募集出願書類受付開始 | |
| 3月19日(木) | 追検査・再募集出願書類受付締切 | |
| 3月23日(月) | 追検査・再募集の検査 | |
| 28255 (-12) | 追検査・再募集合格者発表 | |
| 3月25日(水) | | 追加募集公告 追加募集出願書類受付開始 |
| 3月26日(木) | | 追加募集出願書類受付締切 |
| 3月27日(金) | | 追加募集の検査 |
| 3月31日(火) | | 追加募集合格者発表 |
| - | | |

- 注1 表中の「連携型中高一貫教育に係る選抜」は、飯南高等学校で実施する選抜を示す。 2 表中の「特別選抜」は、あけぼの学園高等学校、四日市工業高等学校(定時制課程)、北星高等学校、飯野 高等学校(定時制課程)、みえ夢学園高等学校、伊勢まなび高等学校で実施する選抜を示す。

〇 通信制課程

| 月日(曜日) | 前期選抜 | 月日(曜日) | 後期選抜 | 月日(曜日) | 再募集 |
|-------------------|----------------------|----------|------------|----------|----------|
| 1月23日(金) | 出願書類受付開始 | 2月24日(火) | 出願書類受付開始 | 3月25日(水) | 出願書類受付開始 |
| 1月27日(火) | 出願書類受付締切 | 2月25日(水) | 出願書類受付締切 | 3月26日(木) | 出願書類受付締切 |
| 2月 3日(火) 4日(水) | 検査※日程等の詳細は高等学校が指定する。 | 3月 3日(火) | 志願変更書類受付開始 | 3月27日(金) | 検査 |
| 2月10日(火) | 追検査 | 3月 4日(水) | 志願変更書類受付締切 | 3月31日(火) | 合格者発表 |
| 2月13日(金) | 合格内定通知 | 3月10日(火) | 検査 | | |
| | | 3月17日(火) | 合格者発表 | | |
| | | 3月23日(月) | 追検査 | | |
| | | 3月25日(水) | 追検査の合格者発表 | | |

7 令和8年度三重県立高等学校入学者選抜に関する各高等学校別実施要項

| | | | | | 10 | 振 | # | 财 | # | | | - | | 1 | F | 辨 | # | |
|---|-------------------------|---------|----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------|----------------------|----|-----|-------------------|------|----------|-------|-------------|----------|----------|
| | | | 中 | | _ | - | { - | Q | ₹ - } | + | | 1 | 4 | 3. I | 1 |) | <u> </u> | |
| 高等学校名 | | 入学定員 | 暴集砕 | | | | | 一 | 字力横角 | | | <i>e</i> | 品品 | (傾称配点 | 49 | 19代。 () | | <u> </u> |
| | | | (%) | 面接 | 表現 (| 作文 // | 小 | 検査国 | 語 数学 | 英語 | 問題棒 | 他の 検査 国語 | 5 数学 | 4 社会 | 英語 | 理科 | 実 検査 | 回接 |
| | 普通科 | 240 | I | | | | | | | | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 黎 名 | 理数科 | 40 | | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | I |
| | 衛生看護科 | 40 | 100 % | 集団 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 桑名西 | 普通科 | 240 | 1 | | | | | | | | | 09 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 桑名北 | 普通科 | 160 | % 08 | 個人 | | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 個人 |
| | 機械科 【<<り | 40 } | 20 % | 集団 | | | | | 0 | | | LI C | T. | Ľ | Ц | C L | | # |
| (A) | 材料技術科 募集 | 40] 00 | 20 % | 集団 | | | | | 0 | | | 06 | 00 | 00 | O.C. | OG. | | 三 |
| ※ 七 米 | 電気科 【<<り | 40 } 00 | 20 % | 集団 | | | | | 0 | | | <u></u> | L | <u></u> | Li Li | LI C | | # |
| | 電子科 | 40] 00 | 20 % | 集団 | | | | | 0 | | |) | O | <u> </u> | 00 | 00 | | 国 米 |
| | | | Ι | 集団 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| いなべ総合学園 | 然 徐 中 择 | 280 | 20% | | | | | | 0 | 0 | | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | | l |
| | | | Ħ | 集団 | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | \% → | ※ 上記の と英語、又(| 1~1 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | のいずれかを事前に選択する。 と英語のいずれかを事前に選択 | いを事前 いずれか | に選択する事前に | 1 1 1 1 1 | | | 淵 | | | | | | |
| | 普通科 | 240 | ı | | | | | | | | | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | 1 | 1 |
| 를 교 전 | 普通科・国際科学コース | 80 | I | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | |
| - - | 普通科 | 240 | I | | | | | | | | | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | 1 | 1 |
| ₩ E U | 普通科・数理科学コース | 80 | I | | | | | | | | | 20 | 100 | 20 | 20 | 20 | 1 | |
| | 普通科 | 120 | I | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 1 |
| 四日市西 | 普通科· 比較文化·歴史コース 入くくり | 40 \ 80 | 25 % | 集団 | | | | 0 | | 0 | | 50 | 50 | 20 | 20 | 20 | I | I |
| | 普通科・数理情報コース 】 寿果 | 40 | 25 % | 集団 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 日日日早 | 普通科 | 08 | % 09 | 個人 | | | |) | 0 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| 14. CH | ふくし科 | 40 | % 09 | 個人 | | | | | 0 | | | 90 | 50 | 50 | 20 | 20 | 1 | 集団 |

全日制課程

| | | | | | 塩 | 華 | 翔 | 搩 | | | | | 級 | 羅 | 戦 | | 抜 | |
|---|-----------------|-------------|-------|--------------------|--------|---|-----------|---------|----|------|------|------|---------------------------------------|-------|------|-----|------------------|----|
| 宣纸学校夕 | 学覧・コースを | 吧 少 ~ | 募集枠 | -{ | _ | | <u></u> | 学力検査 | | | 8 | HEII | 配点(修 | (傾斜配点 | 1を含む | (3) | | |
| | 7 | Υ Κ | (%) | 面接 表現 表現 | 現 第一本文 | 八 | 米 検 対 衝 国 | 語 数学 | 英語 | 4 記記 | をある。 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 社会 | 井器 | 理科 | 果 被 強 強 | 回接 |
| 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 情 通科 | 120 | % 08 | 個人 | | |) | 0 | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | ı | 個人 |
| | 普通科・スポーツ科学コース | 40 | 100 % | 個人 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 機械科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 電子機械科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 90 | 50 | ı | 1 |
| | 電気科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 四日市工業 | 電子工学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 90 | 50 | 1 | |
| | 建築科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | I | |
| | 物質工学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 90 | 50 | 1 | |
| | 自動車科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 1 | |
| | 機械科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | 1 | 個人 |
| | 電気科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 90 | 50 | ı | 個人 |
| 四日市中央工業 | 化学工学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| | 都市工学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 20 | 50 | 1 | 個人 |
| | 設備システム科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 20 | 50 | 20 | | 個人 |
| 报 日 日 | 商業科 | 200 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 米包二口四米 | 情報マネジメント科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 50 | 20 | 50 | 20 | | |
| | 農業科学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| H H E | 食品科学科 | 40 120 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 無回 |
| | 環境造園科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 生活文化科 | 80 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 90 | 50 | 20 | 50 | 20 | | 集団 |
| 菰野 | 普通科 | 160 | 30 % | 集団 | | | | 0 | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| 1 + + | 探究科 | 200 | Ι | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 刻 | 国際探究科 | 80 | % 09 | | | | | 0 | 0 | | | 90 | 20 | 90 | 20 | 20 | | |

| | | | | | 温 | | | 斞 | 妆 | | | | | 溆 | 賴 | 斞 | | 抜 | |
|----------|-------------------|-----|--------|------|------------|----|----------------|---------|------|----|-----|-----|----|-----|-------|-----------|----------|---------|----|
| 直集学校名 | 学科・コースタ | 小学品 | 募集枠 | | 1 | | 1 | <u></u> | 学力検査 | | | 69 | | 配点(| (傾斜配点 | 149 √∭ | رئ رئ | | |
| <u> </u> | | | (%) | 面接 湯 | 表現 | 作文 | 小論文 検 | | 話 数学 | 英語 | 1個題 | 後での | 国語 | 数学 | 社会 | 英語 | 理科 | 実 検査 | 面接 |
| | 是 通科 | 200 | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 理数科 | 80 | 20 % | 集団 | | | | | 0 | 0 | | | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | ı | _ |
| | 応用デザイン科 | 80 | % 001 | 集団 | | | | 0 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| | 英語コミュニケーション科 | 80 | 20 % | 個人 | | | | | | 0 | | | 50 | 50 | 50 | 100 | 50 | | 個人 |
| | 上 一种 | 160 | % 08 | 個人 | | | | 0 | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 集団 |
| | 普通科·文化教養(吹奏楽) 1-7 | 40 | 100 % | ₩ | 個人 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 生活創造科 | 40 | 20 % | 個人 | | | | 0 | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | 集団 |
| 石薬師 | - 東 | 80 | % 09 | 個人 | | | | 0 | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 1 |
| | 普通科 | 120 | 30 % | 個人 | | | | 0 | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | 集団 |
| | 体育科 | 40 | 100 % | 個人 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 普通科 | 80 | 30 % | 個人 | | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | | - |
| | システムメディア科 | 80 | 20 % | 個人 | | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | ı | |
| | 総合生活科 | 40 | . % 09 | 個人 | | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 普通科 | 320 | 1 | | | | | | | | | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 普通科 | 240 | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 90 | 20 | I | |
| | 国際科学科 | 80 | % 09 | | | | | | 0 | 0 | | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | | |
| | ビジネス科 | 200 | . % 09 | 個人 | | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 情報システム科 | 40 | . % 09 | 個人 | | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 普通科 | 240 | 25 % | | | | | | 0 | 0 | | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | | |
| | 機械科 | 120 | % 09 | 集団 | | | | | | | 0 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| | 電気科 | 40 | % 09 | 集団 | | | | | | | 0 | | 20 | 20 | 20 | 90 | 20 | I | 集団 |
| | 電子科 | 40 | % 09 | 集団 | | | | | | | 0 | | 20 | 20 | 20 | 90 | 20 | Ι | 集団 |
| | 建設工学科 | 40 | 20 % | 集団 | | | | | | | 0 | | 20 | 20 | 90 | 20 | 20 | | 集団 |

| | | | F | | | 擂 | 異 | 辨 | 井 | | | | | ** | 羅 | | F 蘇 | 井 | |
|------------------|--------------|---------|----------|-----------|----------|--------------|----------|---|---------|-------|----|-------------|--------|----------|--------|------|--------|--------|---------------|
| | | | <u> </u> | } | - | | ₹ | Ŕ | | | | | | 2 | R | 2 | | - خ | |
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | | 募集枠 | + | | | | | 学力検査 | 额 | | | 配河 | (傾斜配点を | 点を含む | ر چ | | <u> </u> |
| | | | | g (%) | 自接 表1 | 表現 | 又 小舗文 | A 検 (を (を (を (を (を (を (を (を (を (| 国語 | 数学 英語 | 問題 | i 検 強 | 国国 | 数学 | 社会 | 英語 | 理科 | 実技検査 | 回接 |
| | | | | 斯 I | 集団 | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 久居 | 普通科 | 160 | 30% | 四 (美 | | | | 0 | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | | | | * | 上記のI・ | · II のどち | ちらかを | らかを事前に選択する。 | 訳する。 | | | | | | | | | | |
| | 生物生産科 こくくり | 40 } | 6 | 50% 個 | 1 | 0 | | | | | | | C | C | U U | צט | C | | - E |
| | | 40 0 | | 50% 個 | 一人圖 | 0 | | | | | | | S | 00 | 00 | 00 | 000 | | く <u>回</u> |
| 久居農林 | 環境情報科 しくくり | 40] | | 50% 個 | 計 | 0 | | | | | | | C L | G L | C | EO | C | | - # |
| | 環境土木科 | 40 0 | 00 | 20 % 4 | 個人 | 0 | | | | | | | G | 00 | 00 | 00 | 00 | | く 回 |
| | 生活デザイン科 | 80 | | 50%個 | 温 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 90 | 20 | | 個人 |
| <u>-</u> { | 普通科 | 40 | 3 | % 09 | 個 | 個人 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 09 | 20 | | 個人 |
| ∃ II | 情報コミュニケーション科 | 40 | ري | 20 % | 個人 | <u></u> ≺ | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 90 | 50 | 1 | 個人 |
| 2 田 コ | 学際探究科 | 160 | ., | 30 % 4 | 個人 | | | | | 0 0 | | | 20 | 20 | 20 | 09 | 20 | | |
| 上野 | 理数科 | 80 | (22) | % 09 | | | | | | 0 | | | 20 | 20 | 50 | 20 | 50 | | |
| 里 沙 七 牛 | ※ 会 崇 彩 | UV | (12) | 50%個 | 引人 | 0 | | | | | | | 2 | U U | E) | US | EO | | T E |
| 87.1750万子屋 | 松石 子件 | 40 | | 特別選抜は、 | | 專集枠 . | 募集枠5%で面接 | 可接・作 | ・作文を実施す | 色する。 | | | 00 | 00 | 50 | 00 | 20 | | <u> </u> |
| | 機械科 | 32 | 1, | 20% 個 | 個人 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電子機械科と発機機 | 35 \105 | | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 90 | 90 | | 個人 |
| | 建築デザイン科 | 35 | (2 | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 伊賀白鳳 | 生物資源科 くくり | 35 | | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | Ľ | <u> </u> | C L | 20 | C L | | - # |
| | フードシステム科 募集 | 35) | | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | 20 | 00 | 20 | 00 | 00 | | <u></u> |
| | 経営科 | 30 | (2 | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 50 | 09 | 20 | I | 個人 |
| | ヒューマンサービス科 | 35 | (2 | 50% 個 | 引人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 50 | 20 | 50 | | 個人 |
| 名張 | 総合学科 | 200 | (2 | 50% 個 | 引人 | | | |) | 0 | | | 20 | 20 | 50 | 20 | 50 | | 個人 |
| 夕语丰修 | 普通科 | 160 | .; | 30 % | 集団 | | | |) | 0 0 | | | 20 | 20 | 20 | 09 | 20 | | |
| 七 沒四弄 | 普通科・文理探究コース | 40 | رد | % 09 | | | | | | 0 | | | 20 | 20 | 50 | 20 | 20 | | |

| | | | | | 돑 | 職 | 鱡 | 换 | | | | | 剱 | 職 | 裍 | | 抜 | |
|-----------|---------|------|-------|------|----|-------|------------|----|-------|----------|-----|----|-----|---------------|-------|-------------|------|----|
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | 募集枠 | | | | | 学力 | 力検査 | 黎 | | | 配点(| (傾斜配) | 点を含む。 | ्र (°रा | | |
| | | | (%) | 国接 三 | 表現 | 文 小論文 | K 検 Z 恒 | 国語 | (学 英語 | 明題 | 他の検 | 国語 | 数评 | 社会 | 英語 | 理科 | 実技検査 | 面接 |
| <u> </u> | 普通科 | 200 | ı | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 15 JX | 理数科 | 80 | 50 % | | | | | | 0 0 | | | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 | | |
| | 機械科 | 40 | % 09 | 集団 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| | 電気工学科 | 40 | % 09 | 集団 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| 松阪工業 | 工業化学科 | 40 | % 09 | 集団 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| | 繊維デザイン科 | 40 | 100 % | 個人 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 自動車科 | 40 | 20 % | 集団 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 50 | 20 | | 集団 |
| # 峚 山 \/+ | 総合ビジネス科 | 120 | % 09 | 集団 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 松 | 国際ビジネス科 | 40 | 50 % | 集団 | 0 | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 20 | | |
| 飯南 | 総合学科 | 08 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Ι | 個人 |
| | 普通科 | 08 | 30 % | 個人 | | | | 0 | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| ļī 4 | 生産経済科 | 40 | 20 % | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Ι | 個人 |
| Π II | 環境創造科 | 40 | % 09 | 個人 | | | | 0 | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| | 食物調理科 | 40 | 100 % | 個人 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 東本 | 総合学科 | 08 | 100 % | 個人 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 生産科学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| 28 日日 | 食品科学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 集団 |
| TH CA | 生活教養科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 50 | 20 | П | 集団 |
| | 福祉科 | 40 | 50 % | 個人 | 0 | | | | | | | 90 | 90 | 90 | 50 | 50 | | 集団 |

| | | | | | 虚 | 異 | 鱡 | 松 | | | | 165 | 後 | 期 | 展 共 | 扱 | |
|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|------------|-------|-------|--------|-----|-------|----|-----|------|-------|------|----|----|
| 高等学校名 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 入学定員 | 募集枠 | | | | 井 | 学力検査 | | | | 配点 | (傾斜配 | 点を含む。 | ۲°) | | |
| | I | | (%) | 面接 表現 | 着作文 | 公職 大本 | 検査を対画 | 語 数学 | 英語『 | 問題(検査 | 国国 | 数学 | 社会 | 英語 | 理科 | 実養 | 面接 |
| 中山出 | 普通科 | 160 | 30 % | | | | | 0 | 0 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| /中 奉礼 | 普通科 | 240 | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| <u>ポ</u> | 普通科・国際科学コース | 40 | | | | | | | | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 商業科 | 80 | % 09 | 集団 | | | | 0 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 1 |
| 字治山田商業 | 情報処理科 | 40 | 20 % | 集団 | | | | 0 | | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 国際科 | 40 | 20 % | 集団 | | | | | 0 | | 50 | 20 | 20 | 100 | 20 | | |
| | 機械科 | 80 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 90 | 20 | | 個人 |
| 伊勢工業 | 電気科 | 40 | 20 % | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | | 個人 |
| | 建築科 | 40 | 20 % | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 個人 |
| 南伊勢 度会校舎 | 5舎 普通科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 個人 |
| 是羽 | 総合学科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| 志摩 | 普通科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| 排 十 | 海洋・機関科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| 小/年 | 水産資源科 | 40 | % 09 | 個人 | 0 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 個人 |
| | 普通科 | 70 | 30 % | 集団 | | | | 0 | 0 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| a II | 普通科・プログレッシブコース | 30 | 30 % | 集団 | | | | 0 | 0 | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | I |
| 走 鳥 | 情報ビジネス科 | 30 | 30 % | 集団 | | | | 0 | 0 | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | システム工学科 | 30 | 30 % | 集団 | | | | 0 | 0 | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| ‡ + | 普通科 普通科 | 120 | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 1 |
| 熊野青藍 不平似音 | (音 総合学科 | 40 | 30% | 個人 | | | | 0 | | | 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 紀南杉 | 紀南校舎 総合学科 | 40 | 30% | 個人 | | | | 0 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 1 |

定時制課程

※ 再募集・追加募集の学力検査について 〇 … 県が作成する学力検査問題

… 当該実施校が作成する学力検査問題

| | | | (再募集) | (追加募集) | | | | | | | | | | | | | | | | | (再募集) | (追加募集) |
|------------|-------------------|------------------|--------|-------------|-------------|---------------------------|----------------|------------------|-----|----------|---------|----------|----------|--------------|-------|-------------|------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | ‡ 1 | 米 検 本 本 | | | (| Э | (| Э | | | | ^ | | | | | | ` | | ` | | |
| € % | | 作文 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | ない。 | (|) | |) | 0 | ない。 | 0 | ない。 | 0 | 0 |
| 追加募集 | | 面接 | 個人 | 個人 | | 個人 | Ę | 個人 | | 個人 | | 実施しない。 | 1 🖽 | く 回 | Y EW | く 国 | 個人 | 実施しない。 | 個人 | 実施しない。 | 個人 | 個人 |
| • | | 英語 | 0 | • | | | | | | | | 集は、 | | | | | 0 | 集は、 | 0 | 集は、 | 0 | |
| 再募集 | | 数 小 | 0 | • | | | | | | | | (追加募集は | | | | | 0 | (追加募集は、 | 0 | (追加募集は、 | 0 | |
| | | 盟 | 0 | • | | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | 作文 | (| \circ | | | | | | 0 | | | (|) | |) | |) | (|) | (|) |
| 14.3 | | 回接 | Ę | (回 回 | | 甲一 | - E | 恒 | | 個人 | | | Ę | | ΥШV | | 1 🖽 | く <u></u> | - E | く <u></u> | | < ⊒ |
| 抜 | | 実 検 技 権 | | | C | 06 | C L | 20 | | I | | | | | | | | | | | | |
| 選 | 含む) | 理科 | | | | | | | | I | | | | | | | | | | | | |
| 攋 | 配点を | 英語 | LI C | 00 | | | | | | | | | | | l | | Ľ | 200 | LI C | 200 | LI C | 3 |
| 後 | (傾斜 | 社会 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 配点 | 茶 | G G | 00 | C | 06 | Č | ററ | | | | | | | PO | 3 | PO | 200 | C L | 200 | C L | 8 |
| | | 盟 | C C | 00 | Ĺ | 06 | C | ng | | | | | | | FO | 3 | D D | <u> </u> | C U | 200 | C U | 6 |
| | 4 | 開開 | | | | 実技検査 | | 実技検査 | | | | °8 | | 9 4 8° | | 五多。 | 0 | 実施する | 0 | 施する | 0 | 施する |
| 抜 | | チル 検査 | | | | 作文・実 | | 作文・実 | | | | を実施す | | を実施- | | くを実施- | | 作文を実 | | 作文を実施す | | 作文を実施す |
| | ‡ 1 | 来 検 を を | | | 0 | 쓮 | 0 | · | | | | 己表現を実施す | | 己表現 | | 接・作文 | | 報 | | | | |
| 毈 | | 作文 | / | | | 募集枠10%で面 | | 募集枠10%で面接 | | | | %で自 | | 募集枠10%で自 | 0 | | 0 | 募集枠10%で面 | 0 | 募集枠10%で面接 | 0 | 募集枠10%で面接 |
| # | 1 | 表現 選口 | | | | 募集枠1 | | 募集枠1 | | 一人 | | 募集枠5%で自 | 個人 | 募集枠1 | | 募集枠5%で面 | | 募集枠1 | | 募集枠1 | | 募集枠1 |
| 萴 | | 回接 | | | 個人 | | 個人 | | | | | 1 | | | 個人 | | 個人 | | 個人 | | 個人 | |
| | 募集枠 | (%) | / | | 20 % | 特別選抜は、 を実施する。 | 20 % | 特別選抜は、 を実施する。 | | % 20 | | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 | 30 % | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 |
| | | v' | | | | 140 | | 140 | | 期人並 | ₩ 세 | 選抜 | | 10 | | | | | | | | |
| | 引州 | , T | Ç | 0+ | Ç | 40 | Ş | 40 | | 80 | | | | | Ua | 3 | VV | 5 | \ \ \ | 5 | \ \ \ | , |
| | | ` | | | | | | | 40 | \perp | 40 | | <u> </u> | Ť | | | | | | | | |
| | | | | | Ŧ | 本 | | <u>*</u> | ~ | <u> </u> | | _ | | | | | | | | | | |
| | 孙 孙 | 1 | | | 1 - | 上 二 画 | . | イアム上字科 | | 1 部 | ンネン | 部) | | 部) | | | 本 | の部) | 本 | (午後の部) | 本 | 部) |
| | | | K K | 四国 | 4 | 機械炎通上字科 | I | 年 ソ イ | 普通科 | (昼間部) | 情報ビジネス枠 | (昼間部) | 計画 | (夜間部) | 经累集 | 国 百 五 | 総合学科 | (午前の部) | 総合学科 | (午後 | 総合学科 | (夜間部) |
| | 间绳驴菸分 | I <u> </u> | Q N | | | # - - - - | | | | • | 十二 | <u>+</u> | | | 45 田文 | | | | 7.7 | 9 人多十屋 | | |

| | | | (再募集) | (追加募集) | | (再募集) | (追加募集) | | | | | (再募集) | (追加募集) | | |
|--------------|-------------------|-------------------------------|---|-------------|-----|--|---|----------|--------------|------|-----------------------|----------|-----------|-----|-----------|
| \ ! \ | # | 本を対する | | | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| ** | | 作文 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ない。 | 0 | ない。 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 追加募集 | | 国接 | 個人 | 個人 | 個人 | 個人 | 個人 | 個人 | 実施しない。 | 個人 | 実施しない。 | 個人 | 個人 | 個人 | 個人 |
| • | | 英語 | 0 | • | • | 0 | | | 集は、 | | 集は、 | | | | |
| 再募集 | | · 操 | 0 | • | • | 0 | | 0 | (追加募集は、 | 0 | (追加募集は、 | 0 | • | • | • |
| | | 盟国 | 0 | • | • | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | • | • | • |
| | | 作文 | (|) | 0 | (|) | (|) | |) | |) | 0 | 0 |
| 2 | | 国 | <u> </u> | 之 回 一 | 個人 | Œ | 回 | <u> </u> | く 型 | Œ | 型 型 | - E | 型 型 | 個人 | 個人 |
| 拺 | | 美 後 対 極 | | | | | | | | | | | | I | |
| 毈 | 含む) | 理科 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 華 | 点名 | 英語 | C | 00 | 20 | C | 200 | | | | | | | 1 | |
| 溆 | (傾斜配 | 社会 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 配点 | 茶 | C | 00 | 20 | C | 200 | C | 200 | C | 00 | C | 00 | 20 | 20 |
| | | 国語 | C | OG. | 20 | C | 00 | C | 00 | C | 00 | C | 00 | 20 | 20 |
| 抜 | 十 修 | メストン 100日 検査 検査 問題 | | | | | | | ・作文を実施する。 | | 面接・作文を実施する。 | | ・作文を実施する。 | | |
| 前期選 | П | 面接 古 作文 数 | | | | | | 個人 | 抜は、募集枠10%で面接 | 個人 | 募集枠10%で | 個人 | | | |
| | 募集枠 | (%) | | l | 1 | | | % 09 | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 | 20 % | 特別選抜は、 | 1 | 1 |
| | 入学定量 | | 70 | 04 | 40 | 01/ | 04 | 0,4 | 0 | O.V. | 04 | 0,4 | 0 4 | 40 | 40 |
| | 小 本 か | I - | · * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 冒進件 | 普通科 | ************************************** | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 普通科 | (午前の部) | 普通科 | (午後の部) | ものづくり工学科 | (夜間部) | 普通科 | 普通科 |
| | 画等学校 | I <u>(</u> | | L T | 名張 | | 松网上耒 | | | | う で は 就 氏 | | | 尾鷲 | 熊野青藍 木本校舎 |

通信制課程

| .募集 | 作文 | 0 | 0 |
|----------|------------------|--------------|-----|
| 針 | 基里 | 個人 | 一个即 |
| 選抜 | 作文 | 0 | 0 |
| 後期 | 面接 | 個人 | 個人 |
| | 総問題 | | |
| 抜 | 李 校 本 本 | | |
| | 実養 | | |
| 黙 | 作文 | | |
| 難 | 自己表現 | 個人 | |
| 瘟 | 面接 | | |
| | 募集枠(%) | 20 | I |
| | 入学定員 | 60 (秋期入学者選抜) | 200 |
| | | 240 | |
| | 学科名 | 普通科 | 普通科 |
| | 高等学校名 | 北星 | 松阪 |

- 1 「くくり募集」とは、いくつかの学科・コースについて、入学者を一括して募集し、入学後、それぞれの学科・コースの内容等を十分理解した後に、所属する 学科・コースを決定する募集形態をいう。
- 2 みえ夢学園高等学校定時制課程総合学科(夜間部)及び松阪工業高等学校定時制課程普通科の追加募集では、面接・作文を実施する。
 - 3 昼間定時制課程(北星高等学校、みえ夢学園高等学校、伊勢まなび高等学校)においては、追加募集を実施しない。
- 4 北星高等学校定時制課程の入学定員 130人のうちの10人及び通信制課程の入学定員 300人のうちの60人は、秋期入学者選抜において募集する。

8 スポーツ特別枠選抜について

1 スポーツ特別枠選抜とは

三重県のスポーツのさらなる振興をめざし、競技力を向上させる方法の一つとして、平成27年度三重県立高等学校入学者選抜から実施している選抜です。

2 具体的な実施について

(1) スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校

三重県が指定する強化指定運動部がある県立高等学校の中から、スポーツ特別枠選抜を希望する高等学校が、指定されている競技において実施します。令和8年度選抜では、15校38学科・コースが44競技(男女別)で実施します。(P19参照)

(2)入学志願できる通学区域

スポーツ特別枠選抜は、どの学科であっても通学区域にかかわらず入学志願できます。

(3) 応募資格

スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校が、それぞれ応募資格を定めています。

(4) 出願書類について

スポーツ特別枠選抜は、スポーツ特別枠自己推薦書を提出します。

(5) 前期選抜への志願

スポーツ特別枠選抜に志願した学科で前期選抜を実施している場合は、その学科の前期選抜にも志願することになります。ただし、志願学区外の普通科については前期選抜へ志願することにはなりません。

(6)検査期日と検査内容

前期選抜と同じ期日で行います。検査内容は志願する学科の前期選抜と同じ検査内容に、実技検査等を加えて実施します。

(7)選抜方法について

スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校が、それぞれの選抜方法で合否を判定します。また、スポーツ特別枠選抜で合格内定にならなかった場合でも、同じ学科の前期選抜の合格内定基準に達している場合は、前期選抜として合格内定となります。

(8) その他

スポーツ特別枠選抜に合格内定した場合は、必ずその高等学校に入学するとともに、 必ず志願した部活動に入部することになります。

3 令和8年度選抜でスポーツ特別枠選抜を実施する高等学校の 「募集競技」「募集学科」一覧

| | | | נ ברי ב אליני באנה באנה באליני |
|------------|--------------|----|---|
| 高等学校名 | 募集競技名 | | 募集学科・コース名(募集人数) |
| | レスリング競技 | | 総合学科(5人以内) |
| いなべ総合学園 | レスリング競技 | | 総合学科(2人以内) |
| | バスケットボール競技 | 女子 | 総合学科(5人以内) |
| | 自転車競技 | 男子 | 普通科 (3人以内)、ふくし科 (1人以内) |
| 朝明 | レスリング競技 | 男子 | 普通科 (3人以内)、ふくし科 (1人以内) |
| | ラグビー競技 | 男子 | 普通科(4人以内)、ふくし科(1人以内) |
| 四日市四郷 | アーチェリー競技 | 男子 | 普通科(5人以内) |
| | アーチェリー競技 | 女子 | 普通科(5人以内) |
| | 陸上競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、自動車科(1人以内) |
| | テニス競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内) |
| 四日市工業 | バスケットボール競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、 電子工学科(1人以内)、物質工学科(1人以内) |
| | ハンドボール競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内) |
| | ウエイトリフティング競技 | 男子 | 電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内) |
| | ラグビー競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内) |
| | 水泳競技(水球) | 男子 | 機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内) |
| 四日市中央工業・ | 柔道競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内) |
| 口口巾个人工来 | サッカー競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内) |
| | ウエイトリフティング競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内) |
| | 陸上競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| | テニス競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| 四日市商業 | バスケットボール競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| | ハンドボール競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| | 空手道競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| | 柔道競技 | 女子 | 商業科(4人以内) |
| 自 子 | 卓球競技 | 男子 | 普通科 (4人以内) |
| д T | 卓球競技 | 女子 | 普通科(2人以内)、生活創造科(2人以内) |
| | 水泳競技(水球) | 男子 | 普通科(3人以内)、体育科(1人以内) |
| 稲生 | なぎなた競技 | 女子 | 普通科(1人以内)、体育科(1人以内) |
| 1111 - | 陸上競技 | 男子 | 普通科(4人以内)・体育科(1人以内) |
| | 陸上競技 | 女子 | 普通科(4人以内)・体育科(1人以内) |
| 亀 山 | ウエイトリフティング競技 | 男子 | 普通科(1人以内)、システムメディア科(1人以内)、総合生活科(1人以内) |
| ₽ Ш | ウエイトリフティング競技 | 女子 | 普通科(1人以内)、システムメディア科(1人以内)、総合生活科(1人以内) |
| 津商業 | ソフトボール競技 | 女子 | ビジネス科(5人以内) |
| 伊門木 | バレーボール競技 | 女子 | ビジネス科(5人以内) |
| | セーリング競技 | 男子 | 機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内) |
| 津工業 | セーリング競技 | 女子 | 機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内) |
| | バスケットボール競技 | 男子 | 機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内) |
| | 新体操競技 | 女子 | 総合学科(5人以内) |
| 名 張 | 柔道競技 | 男子 | 総合学科(5人以内) |
| | 柔道競技 | 女子 | 総合学科(5人以内) |
| 松阪工業 | バレーボール競技 | 男子 | 機械科(1人以内)、電気工学科(1人以内)、工業化学科(1人以内)、 自動車科(1人以内) |
| 宇治山田商業 | 相撲競技 | 男子 | 商業科(2人以内)、情報処理科(1人以内) |
| _ ** | 水泳競技(競泳) | 男子 | 普通科(2人以内)、情報ビジネス科(2人以内)、システム工学科(1人以内) |
| 尾鷲 | | | |

9 参考資料

令和7年度三重県立高等学校前期選抜等志願状況

令和7年1月28日

1. 前期選抜 (全日制課程)

No. 1

| <u>(全日制課程)</u> | | | | | No. 1 |
|---------------------------------------|--------------|----------|--------------|----------|----------------|
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | 前期選抜 募集人数 | 志願 者数 | 志願 倍率 |
| 桑名 | 衛生看護 | 40 | 40 | 54 | 1. 35 |
| ————————————————————————————————————— | 普通 | 160 | 48 | 111 | 2. 31 |
| 桑名工業 | 機械 | 40 } 80 | 40 | 105 | 2. 63 |
| | 材料技術 | 40 5 80 | 40 | 100 | 2. 03 |
| | 電気 | 40 } 80 | 40 | 73 | 1. 83 |
| | 電子 | 40 J | | | |
| いなべ総合学園 | 総合学科 | 280 | 140 | 338 | 2. 41 |
| 四日市西 | 比較文化・歴史コース | 40 } 80 | 10 | 35 | 3. 50 |
| | 数理情報コース | 40 J | 10 | 47 | 4. 70 |
| 朝明 | 普通 | 120 | 36 | 72 | 2. 00 |
| | ふくし | 40 | 20 | 17 | 0. 85 |
| 四日市四郷 | 普通 | 120 | 36 | 97 | 2. 69 |
| | スポーツ科学コース | 40 | 40 | 43 | 1. 08 |
| 四日市工業 | 機械 | 40 | 20 | 37 | 1. 85 |
| | 電子機械 | 40 | 20 | 55 | 2. 75 |
| | 電気 | 40 | 20 | 29 | 1. 45 |
| | 電子工学 | 40 | 20 | 39 | 1. 95 |
| | 建築 | 40 | 20 20 | 50 36 | 2. 50 |
| | 物質工学 自動車 | 40 40 | 20 | 63 | 1. 80 3. 15 |
| 四日市中央工業 | | 40 | 20 | 38 | 1. 90 |
| 四口川中大工未 | 電気 | 40 | 20 | 27 | 1. 35 |
| | 化学工学 | 40 | 20 | 35 | 1. 75 |
| | 都市工学 | 40 | 20 | 39 | 1. 95 |
| | 設備システム | 40 | 20 | 35 | 1. 75 |
| 四日市商業 | 商業 | 200 | 100 | 243 | 2. 43 |
| | 情報マネジメント | 40 | 20 | 31 | 1. 55 |
| 四日市農芸 | 農業科学 | 40) | 20 | 69 | 3. 45 |
| | 食品科学 | 40 } 120 | 20 | 42 | 2. 10 |
| | 環境造園 | 40 | 20 | 56 | 2. 80 |
| | 生活文化 | 80 | 40 | 123 | 3. 08 |
| <u></u> 菰野 | 普通 | 160 | 48 | 121 | 2. 52 |
| 川越 | 国際探究 | 80 | 40 | 127 | 3. 18 |
| 神戸 | 理数 | 80 | 40 | 100 | 2. 50 |
| 飯野 | 応用デザイン | 80 | 80 | 83 | 1. 04 |
| | 英語コミュニケーション | 80 | 40 | 75 | 1. 88 |
| 白子 | 普通 | 160 | 48 | 154 | 3. 21 |
| | 文化教養(吹奏楽)コース | 40 | 40 | 45 | 1. 13 |
| | 生活創造 | 40 | 20 | 46 | 2. 30 |
| 石薬師 | 普通 | 80 | 40 | 76 | 1. 90 |
| 稲生 | 普通 | 120 | 36 | 102 | 2. 83 |
| | 体育 | 40 | 40 | 70 | 1. 75 |
| 亀山 | 普通 | 80 | 24 | 71 | 2. 96 |
| | システムメディア | 80 | 40 | 94 | 2. 35 |
| | 総合生活 | 40 | 20 | 40 | 2. 00 |
| 津西 | 国際科学 | 80 | 40 | 139 | 3. 48 |
| 津商業 | ビジネス | 200 | 100 | 216 | 2. 16 |
| | 情報システム | 40 | 20 | 22 | 1. 10 |
| 津東 | 普通 | 240 | 60 | 178 | 2. 97 |
| 津工業 | 機械 | 120 | 60 | 92 | 1. 53 |
| | 電気 | 40 | 20 | 54 | 2. 70 |
| | 電子 | 40 | 20 | 24 | 1. 20 |
| | 建設工学 | 40 | 20 | 45 | 2. 25 |
| 久居 | 普通 | 200 | 60 | 153 | 2. 55 |

No. 2

| | | | | | | | No. 2 |
|-------------------------|------|--------------------|----|---------------|-------------------|----------|----------|
| 高等学 | 校名 | 学科・コース名 | 入学 | 定員 | 前期選抜 募集人数 | 志願 者数 | 志願 倍率 |
| 久居農林 | | 生物生産 | 40 | } | 20 | 45 | 2. 25 |
| | | 生物資源 | 40 | -∫ 80 | 20 | 41 | 2. 05 |
| | | 環境情報 | 40 | } | 20 | 21 | 1. 05 |
| | | 環境土木 | 40 | -) 80 | 20 | 29 | 1. 45 |
| | | 生活デザイン | | 80 | 40 | 80 | 2. 00 |
| 白山 | | 普通 | | 40 | 20 | 32 | 1. 60 |
| шш | | 情報コミュニケーション | | 40 | 20 | 21 | 1. 05 |
| 上野 | | 学際探究 | | 160 | 48 | 198 | 4. 13 |
| =] | | 理数 | | 80 | 40 | 72 | 1. 80 |
| あけぼの学園 | | 総合学科 | | 80 | 40 | 65 | 1. 63 |
| めけはの子園 | | ~~ 一 个件 | | 80 | (特別) 4 | 2 | 0. 50 |
| 年 2000年 | | +姚 +击 | 35 | 1 | | | |
| 伊賀白鳳 | | 機械 | 35 | - | 18 | 35 | 1. 94 |
| | | 電子機械 | | - | 18 | 14 | 0. 78 |
| | | 建築デザイン | 35 | - 040 | 18 | 39 | 2. 17 |
| | | 生物資源 | 35 | _ | 18 | 22 | 1. 22 |
| | | フードシステム | 35 | _ | 18 | 43 | 2. 39 |
| | | 経営 | 30 | _ | 15 | 22 | 1. 47 |
| | | ヒューマンサービス | 35 | J | 18 | 30 | 1. 67 |
| 名張 | | 総合学科 | | 200 | 100 | 216 | 2. 16 |
| 名張青峰 | | 普通 | | 200 | 60 | 193 | 3. 22 |
| | | 文理探究コース | | 40 | 20 | 36 | 1. 80 |
| 松阪 | | 理数 | | 80 | 40 | 189 | 4. 73 |
| 松阪工業 | | 機械 | | 40 | 20 | 47 | 2. 35 |
| 12124-214 | | 電気工学 | | 40 | 20 | 29 | 1. 45 |
| | | 工業化学 | | 40 | 20 | 40 | 2. 00 |
| | | 繊維デザイン | | 40 | 40 | 54 | 1. 35 |
| | | 自動車 | | 40 | 20 | 61 | 3. 05 |
| 松阪商業 | | 総合ビジネス | | 120 | 60 | 116 | 1. 93 |
| 松似尚未 | | 国際ビジネス | | 40 | 20 | 34 | 1. 70 |
| | | | | | | | 1. 70 |
| 飯南 | | 総合学科 | | 80 | 40 (連集) ウサインない | 60 | |
| <u></u> | | ** '\ | | 00 | (連携) 定めていない | 15 | - 0.00 |
| 相可 | | 普通 | | 80 | 24 | 92 | 3. 83 |
| | | 生産経済 | | 40 | 20 | 43 | 2. 15 |
| | | 環境創造 | | 40 | 20 | 53 | 2. 65 |
| | | 食物調理 | | 40 | 40 | 39 | 0. 98 |
| 昴学園 | | 総合学科 | | 80 | 80 | 75 | 0. 94 |
| 明野 | | 生産科学 | | 40 | 20 | 47 | 2. 35 |
| | | 食品科学 | | 40 | 20 | 34 | 1. 70 |
| | | 生活教養 | | 40 | 20 | 50 | 2. 50 |
| | | 福祉 | | 40 | 20 | 33 | 1. 65 |
| 宇治山田 | | 普通 | | 200 | 60 | 178 | 2. 97 |
| 宇治山田商業 | | 商業 | | 80 | 40 | 93 | 2. 33 |
| | | 情報処理 | | 40 | 20 | 38 | 1. 90 |
| | | 国際 | | 40 | 20 | 34 | 1. 70 |
| 伊勢工業 | | 機械 | | 80 | 40 | 76 | 1. 90 |
| , , ,, , , , | | 電気 | | 40 | 20 | 36 | 1. 80 |
| | | 建築 | | 40 | 20 | 39 | 1. 95 |
| 南伊勢 | 度会校舎 | 普通 | | 40 | 20 | 34 | 1. 70 |
| 鳥羽 | 及五汉百 | 総合学科 | | 40 | 20 | 32 | 1. 60 |
| | | * | | | | 17 | |
| 志摩 | | 普通 | | 40 | 20 | | 0. 85 |
| 水産 | | 海洋・機関 | | 40 | 20 | 35 | 1. 75 |
| | | 水産資源 | | 40 | 20 | 15 | 0. 75 |
| 尾鷲 | | 普通 | | 70 | 21 | 30 | 1. 43 |
| | | プログレッシブコース | | 30 | 9 | 15 | 1. 67 |
| | | 情報ビジネス | | 30 | 9 | 13 | 1. 44 |
| | | システム工学 | | 30 | 9 | 9 | 1. 00 |
| | | | | | | | |
| 熊野青藍 | 木本校舎 | 総合学科 | | 40 | 12 | 31 | 2. 58 |

(定時制課程) No. 3

| (足时刑訴性/ | | | | | | | 110. 3 |
|---------|---|-------|---------------------------------|------------|----|----------|----------|
| 高等学校名 | 学 科 名 | 入学: | 定員 | 前期選 募集人 | | 志願 者数 | 志願 倍率 |
| 四日市工業 | 機械交通工学 | | 40 | | 8 | 7 | 0. 88 |
| | | | | (特別) | 4 | 0 | 0. 00 |
| | 住システム工学 | | 40 | | 8 | 4 | 0. 50 |
| | | | | (特別) | 4 | 1 | 0. 25 |
| 北星 | 普通(昼間部) 情報ビジネス(昼間部) | 40 80 | (秋期) | | 40 | 90 | 2. 25 |
| | III III = T T T T T T T T T T T T T T T | | 10 | (特別) | 4 | 3 | 0. 75 |
| | 普通(夜間部) | 40 | | | 8 | 19 | 2. 38 |
| | | | | (特別) | 4 | 0 | 0. 00 |
| 飯野 | 普通 | | 80 | | 24 | 30 | 1. 25 |
| | | | | (特別) | 4 | 8 | 2. 00 |
| みえ夢学園 | 総合学科(午前の部) | | 40 | | 20 | 31 | 1. 55 |
| | | | | (特別) | 4 | 1 | 0. 25 |
| | 総合学科(午後の部) | | 40 | | 20 | 24 | 1. 20 |
| | | | | (特別) | 4 | 3 | 0. 75 |
| | 総合学科(夜間部) | | 40 | | 20 | 20 | 1. 00 |
| | | | | (特別) | 4 | 1 | 0. 25 |
| 伊勢まなび | 普通(午前の部) | | 40 | | 20 | 26 | 1. 30 |
| | | | ******************************* | (特別) | 4 | 3 | 0. 75 |
| | 普通(午後の部) | | 40 | | 20 | 17 | 0. 85 |
| | | | | (特別) | 4 | 0 | 0. 00 |
| | ものづくり工学(夜間部) | | 40 | | 20 | 3 | 0. 15 |
| | | | | (特別) | 4 | 0 | 0. 00 |

(通信制課程)

| 高等学校名 | 学 科 名 | 入学定員 | 前期選抜 募集人数 | 志願 者数 | 志願 倍率 |
|-------|-------|------------|--------------|----------|----------|
| 北星 | 普通 | 240 (秋期)60 | 48 | 40 | 0. 83 |

※(連携)…連携型中高一貫教育に係る選抜 (特別)…特別選抜

- (注)桑名工業高等学校、四日市西高等学校、四日市農芸高等学校、久居農林高等学校、伊賀白鳳高等学校、 北星高等学校の括弧でくくった学科・コースについては「くくり募集」を行います。 (注)連携型中高一貫教育に係る選抜は、飯南高等学校で実施し、募集人数は特に定めていません。

令和7年度三重県立高等学校後期選抜志願状況(最終)

令和7年3月5日

| 台制課程 | No |
|-------------|----|

| 全日制課程 | 24.T.J | | 前期選抜等 | 後期選抜 | 志願 | |
|-------------------|---|--|--|---|--|---|
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | 合格内定者数 | 募集人数 | 志願者数 | 志願倍率 |
| 桑名 | 普通 | 240 | | 240 | 238 | 0. 99 |
| ж.п | 理数 | 40 | | 40 | 90 | 2. 25 |
| | 衛生看護 | 40 | 40 | 70 | 30 | 2. 20 |
| | 学校計 | 320 | 40 | 280 | 328 | 1. 17 |
| <u> </u> | - | | | | | |
| 桑名西 | 普通 | 280 | | 280 | 327 | 1. 17 |
| 8 /z | 学校計 | 280 | | 280 | 327 | 1. 17 |
| 桑名北 | 普通 | 160 | 53 | 107 | 118 | 1. 10 |
| | 学校計 | 160 | 53 | 107 | 118 | 1. 10 |
| 桑名工業 | 機械 | 40 } 80 | 44 | 36 | 47 | 1. 31 |
| | 材料技術 | 40 J | | | | |
| | 電気 | 40 } 80 | 44 | 36 | 44 | 1. 22 |
| | 電子 | 40 J | | | | |
| | 学 校 計 | 160 | 88 | 72 | 91 | 1. 26 |
| いなべ総合学園 | 総合学科 | 280 | 148 | 132 | 166 | 1. 26 |
| | 学 校 計 | 280 | 148 | 132 | 166 | 1. 26 |
| 四日市 | 普通 | 240 | | 240 | 179 | 0. 75 |
| | 国際科学コース | 80 | | 80 | 183 | 2. 29 |
| | 学 校 計 | 320 | | 320 | 362 | 1. 13 |
| 四日市南 | 普通 | 240 | | 240 | 182 | 0. 76 |
| | 数理科学コース | 80 | | 80 | 176 | 2. 20 |
| | 学校計 | 320 | | 320 | 358 | 1. 12 |
| 四日市西 | 普通 | 120 | | 120 | 123 | 1. 03 |
| | 比較文化・歴史コース | 40) | 10 | 120 | | |
| | 数理情報コース | $\left\{\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}\right\}$ 80 | 10 | 60 | 109 | 1. 82 |
| | 学校計 | 200 | 20 | 180 | 232 | 1. 29 |
| 古 | 普通 | 120 | 40 | 80 | 52 | 0. 65 |
| 朝明 | | | | | | |
| | ふくし | 40 | 17 | 23 | 5 | 0. 22 |
| | 学 校 計 | 160 | 57 | 103 | 57 | 0. 55 |
| 四日市四郷 | 普通 | 120 | 40 | 80 | 85 | 1. 06 |
| | スポーツ科学コース | 40 | 40 | | | |
| | 学 校 計 | 160 | 80 | 80 | 85 | 1. 06 |
| 四日市工業 | 機械 | 40 | 22 | 18 | 22 | 1. 22 |
| | 電子機械 | 40 | 22 | 18 | 30 | 1. 67 |
| | 電気 | 40 | 22 | 18 | 21 | 1. 17 |
| | 電子工学 | 40 | 22 | 18 | 21 | 1. 17 |
| | 建築 | 40 | 22 | 18 | 23 | 1. 28 |
| | 物質工学 | 40 | 22 | 18 | 25 | 1. 39 |
| | 自動車 | 40 | 22 | 18 | 29 | 1. 61 |
| | 学 校 計 | 280 | 154 | 126 | 171 | 1. 36 |
| 四日市中央工業 | 機械 | 40 | 22 | 18 | 30 | 1. 67 |
| | 電気 | 40 | 22 | 18 | 17 | 0. 94 |
| | 化学工学 | 40 | 22 | 18 | 19 | 1. 06 |
| | 都市工学 | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 |
| | 設備システム | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 |
| | 学校計 | 200 | 110 | 90 | 102 | 1. 13 |
| | | | | 92 | 128 | 1. 39 |
| | 商業 | 200 | I IIIX | | 120 | |
| 四日市商業 | 商業 | 200 | 108 | | ე∩ | 1 11 |
| 四口印尚耒 | 情報マネジメント | 40 | 22 | 18 | 20 1/18 | 1. 11 |
| | 情報マネジメント 学 校 計 | 40 240 | 22 130 | | 20 148 | 1. 11 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 | 40 240 40 | 22 130 22 | 18 110 | 148 | 1. 35 |
| | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 | 40 240 40 40 } 120 | 22 130 22 22 | 18 | | |
| | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 | 40 240 40 40 40 40 | 22 130 22 22 22 | 18 110 54 | 148 86 | 1. 35 1. 59 |
| | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 | 40 240 40 40 40 40 80 | 22 130 22 22 22 22 44 | 18 110 54 36 | 148 86 60 | 1. 35 1. 59 1. 67 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 学 校 計 | 40 240 40 40 40 120 80 200 | 22 130 22 22 22 22 44 110 | 18 110 54 36 90 | 148 86 60 146 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 学 校 計 普通 | 40 240 40 40 40 120 80 200 160 | 22 130 22 22 22 22 44 110 53 | 18 110 54 36 90 107 | 148 86 60 146 108 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント | 40 240 40 40 40 80 200 160 | 22 130 22 22 22 22 44 110 | 18 110 54 36 90 107 107 | 148 86 60 146 108 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 1. 01 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 学 校 計 普通 | 40 240 40 40 | 22 130 22 22 22 22 44 110 53 | 18 110 54 36 90 107 | 148 86 60 146 108 108 197 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント | 40 240 40 40 40 80 200 160 | 22 130 22 22 22 24 44 110 53 | 18 110 54 36 90 107 107 | 148 86 60 146 108 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 1. 01 0. 99 |
| 四日市農芸 | 情報マネジメント 学 校 計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 学 校 計 普通 学 校 計 探究 | 40 240 40 40 | 22 130 22 22 22 44 110 53 53 | 18 110 54 36 90 107 107 200 | 148 86 60 146 108 108 197 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 1. 01 |
| | 情報マネジメント | 40 240 40 40 40 40 40 40 40 40 40 6 | 22 130 22 22 22 44 110 53 53 | 18 110 54 36 90 107 107 200 40 | 148 86 60 146 108 108 197 85 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 1. 01 0. 99 2. 13 1. 18 |
| 四日市農芸 菰野 川越 | 情報マネジメント 学校計 農業科学 食品科学 環境造園 生活文化 学校計 普通 学校計 探究 国際探究 | 40 240 40 40 | 22 130 22 22 22 44 110 53 53 | 18 110 54 36 90 107 107 200 40 240 | 148 86 60 146 108 108 197 85 282 | 1. 35 1. 59 1. 67 1. 62 1. 01 1. 01 0. 99 2. 13 |

No.2

| | | | 1 | | No.2 | | | |
|---|--------------|------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------|--|--|
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | 前期選抜等合格內定者数 | 後期選抜 募集人数 | 志願 志願者数 | 状況 志願倍率 | | |
| 飯野 | 応用デザイン | 80 | 80 | 33767732 | TO MAKE IT SA | ID-MACIA I | | |
| 1 /(1.2) | 英語コミュニケーション | 80 | 44 | 36 | 35 | 0. 97 | | |
| | 学校計 | 160 | 124 | 36 | 35 | 0. 97 | | |
| 白子 | 普通 | 160 | 53 | 107 | 114 | 1. 07 | | |
| 口丁 | 文化教養(吹奏楽)コース | 40 | 40 | 107 | 114 | 1.07 | | |
| | | | | 10 | 00 | 1 50 | | |
| | 生活創造 | 40 | 22 | 18 | 28 | 1. 56 | | |
| | 学校計 | 240 | 115 | 125 | 142 | 1. 14 | | |
| 石薬師 | 普通 | 80 | 44 | 36 | 59 | 1. 64 | | |
| | 学 校 計 | 80 | 44 | 36 | 59 | 1. 64 | | |
| 稲生 | 普通 | 120 | 40 | 80 | 94 | 1. 18 | | |
| | 体育 | 40 | 40 | | | | | |
| | 学 校 計 | 160 | 80 | 80 | 94 | 1. 18 | | |
| 亀山 | 普通 | 80 | 27 | 53 | 52 | 0. 98 | | |
| | システムメディア | 80 | 44 | 36 | 45 | 1. 25 | | |
| | 総合生活 | 40 | 22 | 18 | 19 | 1. 06 | | |
| | 学校計 | 200 | 93 | 107 | 116 | 1. 08 | | |
| · * | • | | | | | | | |
| 津 | 普通 | 320 | 1 | 320 | 357 | 1. 12 | | |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 学校計 | 320 | | 320 | 357 | 1. 12 | | |
| 津西 | 普通 | 240 | | 240 | 173 | 0. 72 | | |
| | 国際科学 | 80 | 41 | 39 | 112 | 2. 87 | | |
| | 学 校 計 | 320 | 41 | 279 | 285 | 1. 02 | | |
| 津商業 | ビジネス | 200 | 108 | 92 | 125 | 1. 36 | | |
| | 情報システム | 40 | 22 | 18 | 12 | 0. 67 | | |
| | 学 校 計 | 240 | 130 | 110 | 137 | 1. 25 | | |
| 津東 | 普通 | 240 | 62 | 178 | 244 | 1. 37 | | |
| />/ / | 学校計 | 240 | 62 | 178 | 244 | 1. 37 | | |
| | 機械 | 120 | 66 | 54 | 58 | 1. 07 | | |
| 洋 土未 | | | | | | | | |
| | 電気 | 40 | 22 | 18 | 23 | 1. 28 | | |
| | 電子 | 40 | 22 | 18 | 16 | 0. 89 | | |
| | 建設工学 | 40 | 22 | 18 | 19 | 1. 06 | | |
| | 学 校 計 | 240 | 132 | 108 | 116 | 1. 07 | | |
| 久居 | 普通 | 200 | 66 | 134 | 138 | 1. 03 | | |
| | 学 校 計 | 200 | 66 | 134 | 138 | 1. 03 | | |
| 久居農林 久居農林 | 生物生産 | 40] 00 | 22 | 00 | 40 | | | |
| | 生物資源 | $\frac{40}{40}$ 80 | 22 | 36 | 40 | 1. 11 | | |
| | 環境情報 | 40] 00 | 21 | | | | | |
| | 環境土木 | $\frac{40}{40}$ \rbrace 80 | 22 | 37 | 35 | 0. 95 | | |
| | 生活デザイン | 80 | 44 | 36 | 42 | 1. 17 | | |
| | 学校計 | 240 | 131 | 109 | 117 | 1. 17 | | |
| | | | | | | | | |
| 白山 | 普通 | 40 | 22 | 18 | 10 | 0. 56 | | |
| | 情報コミュニケーション | 40 | 21 | 19 | 1 | 0. 05 | | |
| | 学校計 | 80 | 43 | 37 | 11 | 0. 30 | | |
| 上野 | 学際探究 | 160 | 48 | 112 | 117 | 1. 04 | | |
| | 理数 | 80 | 40 | 40 | 47 | 1. 18 | | |
| | 学 校 計 | 240 | 88 | 152 | 164 | 1. 08 | | |
| あけぼの学園 | 総合学科 | 80 | 45 | 35 | 27 | 0. 77 | | |
| · | 学校計 | 80 | 45 | 35 | 27 | 0. 77 | | |
| | 機械 | 35) | 20 | | | | | |
| | 電子機械 | 35 | 14 | | | | | |
| | 建築デザイン | 35 | 20 | | | | | |
| | | 35 240 | 20 | 110 | 98 | 0. 89 | | |
| | 生物資源 | 35 | | 110 | 90 | 0.09 | | |
| | フードシステム | | 20 | | | | | |
| | 経営 | 30 | 16 | | | | | |
| | ヒューマンサービス | 35 | 20 | | | | | |
| | 学 校 計 | 240 | 130 | 110 | 98 | 0. 89 | | |
| 名張 | 総合学科 | 200 | 108 | 92 | 100 | 1. 09 | | |
| | 学 校 計 | 200 | 108 | 92 | 100 | 1. 09 | | |
| 名張青峰 名張青峰 | 普通 | 200 | 66 | 134 | 131 | 0. 98 | | |
| - 35 F) ** | 文理探究コース | 40 | 22 | 18 | 36 | 2. 00 | | |
| | | 240 | 88 | 152 | 167 | 1. 10 | | |
| | 学校計 | 240 | Ďδ | 102 | 10/ | 1. 10 | | |

No.3

| | Т | | → <u>+</u> ++□ >≥≥ 1 + 6/5 | /v +n \22 11 | | | | | |
|-----------------|---|----------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|----------------|--|--|--|
| 高等学校名 | 学科・コース名 | 入学定員 | 前期選抜等合格內定者数 | 後期選抜 募集人数 | ^{- 志賜} 志願者数 | · 志願倍率 | | | |
| 松阪 | | 200 | | 200 | 157 | 0. 79 | | | |
| | 理数 | 80 | 40 | 40 | 125 | 3. 13 | | | |
| | 学 校 計 | 280 | 40 | 240 | 282 | 1. 18 | | | |
| 松阪工業 | 機械 | 40 | 22 | 18 | 24 | 1. 33 | | | |
| | 電気工学 | 40 | 22 | 18 | 12 | 0. 67 | | | |
| | 工業化学 | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 | | | |
| | 繊維デザイン | 40 | 40 | | | | | | |
| | 自動車 | 40 | 22 | 18 | 20 | 1. 11 | | | |
| | 学 校 計 | 200 | 128 | 72 | 74 | 1. 03 | | | |
| 松阪商業 | 総合ビジネス | 120 | 66 | 54 | 58 | 1. 07 | | | |
| | 国際ビジネス | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 | | | |
| | 学校計 | 160 | 88 | 72 | 76 | 1. 06 | | | |
| 飯南 | 総合学科 | 80 | 59 | 21 | 24 | 1. 14 | | | |
| | 学校計 | 80 | 59 | 21 | 24 | 1. 14 | | | |
| 相可 | 普通 | 80 | 27 | 53 | 64 | 1. 21 | | | |
| | 生産経済 | 40 | 22 | 18 | 23 | 1. 28 | | | |
| | 環境創造 | 40 | 22 | 18 | 22 | 1. 22 | | | |
| | 食物調理 | 40 | 39 | 00 | 100 | 1 00 | | | |
| | 学校計 | 200 | 110 | 89 | 109 | 1. 22 | | | |
| 昴学園 | 総合学科 | 80 80 | 75 75 | | | | | | |
| nn mz | 学校計 | | 75 | 10 | 10 | 1.00 | | | |
| 明野 | 生産科学 | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 | | | |
| | 食品科学 | 40 | 22 | 18 | 16 | 0. 89 | | | |
| | 生活教養福祉 | 40 | 22 22 | 18 | 23 17 | 1. 28 0. 94 | | | |
| | 学校計 | 160 | 88 | 18 72 | 74 | 1. 03 | | | |
| | | 200 | 66 | 134 | 142 | 1. 03 | | | |
| ナル山田 | 学校計 | 200 | 66 | 134 | 142 | 1. 06 | | | |
| 伊勢 | | 240 | | 240 | 212 | 0. 88 | | | |
| Tア ラ | 国際科学コース | 40 | | 40 | 73 | 1. 83 | | | |
| | 学校計 | 280 | | 280 | 285 | 1. 02 | | | |
| 宇治山田商業 | すった。では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | 80 | 44 | 36 | 43 | 1. 19 | | | |
| | 情報処理 | 40 | 22 | 18 | 18 | 1. 00 | | | |
| | 国際 | 40 | 22 | 18 | 16 | 0. 89 | | | |
| | 学校計 | 160 | 88 | 72 | 77 | 1. 07 | | | |
| 伊勢工業 | 機械 | 80 | 44 | 36 | 39 | 1. 08 | | | |
| | 電気 | 40 | 22 | 18 | 17 | 0. 94 | | | |
| | 建築 | 40 | 22 | 18 | 14 | 0. 78 | | | |
| | 学 校 計 | 160 | 88 | 72 | 70 | 0. 97 | | | |
| 南伊勢 度会校舎 | | 40 | 22 | 18 | 10 | 0. 56 | | | |
| | 学 校 計 | 40 | 22 | 18 | 10 | 0. 56 | | | |
| 鳥羽 | 総合学科 | 40 | 22 | 18 | 12 | 0. 67 | | | |
| | 学 校 計 | 40 | 22 | 18 | 12 | 0. 67 | | | |
| 志摩 | 普通 | 40 | 17 | 23 | 5 | 0. 22 | | | |
| | 学 校 計 | 40 | 17 | 23 | 5 | 0. 22 | | | |
| 水産 | 海洋・機関 | 40 | 22 | 18 | 13 | 0. 72 | | | |
| | 水産資源 | 40 | 15 | 25 | 0 | 0. 00 | | | |
| | 学 校 計 | 80 | 37 | 43 | 13 | 0. 30 | | | |
| 尾鷲 | 普通 | 70 | 23 | 47 | 26 | 0. 55 | | | |
| | プログレッシブコース | | 10 | 20 | 6 | 0. 30 | | | |
| | 情報ビジネス | 30 | 9 | 21 | 8 | 0. 38 | | | |
| | システム工学 | 30 | 9 | 21 | 5 | 0. 24 | | | |
| <u></u> 1 | 学校計 | 160 | 51 | 109 | 45 | 0. 41 | | | |
| 熊野青藍 木本校舎 | | 120 | | 120 | 111 | 0. 93 | | | |
| / | 総合学科 | 40 | 12 | 28 | 29 | 1. 04 | | | |
| 紀南校舎 | | 40 | 11 | 29 | 20 | 0. 69 | | | |
| | 学 校 計 | 200 | 23 | 177 | 160 | 0. 90 | | | |

定時制課程 No.4

| 高等学校名 | 学科名 | 入学定員 | | 前期選抜等 | 後期選抜 | 志願状況 | | |
|-----------|------------------------|-------|------------|--------|------|------|-------|--|
| 同守子仪石 | 子符位 | | | 合格内定者数 | 募集人数 | 志願者数 | 志願倍率 | |
| 桑名 | 普通 | | 40 | | 40 | 4 | 0. 10 | |
| | 学 校 計 | | 40 | | 40 | 4 | 0. 10 | |
| 四日市工業 | 機械交通工学 | | 40 | 7 | 33 | 4 | 0. 12 | |
| | 住システム工学 | | 40 | 5 | 35 | 0 | 0. 00 | |
| | 学 校 計 | | 80 | 12 | 68 | 4 | 0. 06 | |
| 北星 | 普通(昼間部) 情報ビジネス(昼間部) | 40 80 | (秋期) 10 | 47 | 33 | 48 | 1. 45 | |
| | 普通(夜間部) | 40 | 10 | 9 | 31 | 10 | 0. 32 | |
| | 学 校 計 | · | 130 | 56 | 64 | 58 | 0. 91 | |
| 飯野 | 普通 | | 80 | 30 | 50 | 10 | 0. 20 | |
| | 学 校 計 | | 80 | 30 | 50 | 10 | 0. 20 | |
| みえ夢学園 | 総合学科(午前の部) | | 40 | 23 | 17 | 11 | 0. 65 | |
| | 総合学科(午後の部) | | 40 | 25 | 15 | 7 | 0. 47 | |
| | 総合学科(夜間部) | | 40 | 21 | 19 | 0 | 0. 00 | |
| | 学 校 計 | | 120 | 69 | 51 | 18 | 0. 35 | |
| 上野 | 普通 | | 40 | | 40 | 11 | 0. 28 | |
| | 学校計 | | 40 | | 40 | 11 | 0. 28 | |
| 名張 | 普通 | | 40 | | 40 | 13 | 0. 33 | |
| | 学校計 | | 40 | | 40 | 13 | 0. 33 | |
| 松阪工業 | 普通 | | 40 | | 40 | 28 | 0. 70 | |
| | 学校計 | | 40 | | 40 | 28 | 0. 70 | |
| 伊勢まなび | 普通(午前の部) | | 40 | 24 | 16 | 3 | 0. 19 | |
| | 普通(午後の部) | | 40 | 17 | 23 | 4 | 0. 17 | |
| | ものづくり工学(夜間部) | | 40 | 3 | 37 | 1_ | 0. 03 | |
| | 学 校 計 | | 120 | 44 | 76 | 8 | 0. 11 | |
| 尾鷲 | 普通 | | 40 | | 40 | 6 | 0. 15 | |
| | 学 校 計 | | 40 | | 40 | 6 | 0. 15 | |
| 熊野青藍 木本校舎 | | | 40 | | 40 | 5 | 0. 13 | |
| | 学 校 計 | | 40 | | 40 | 5 | 0. 13 | |
| 総 | 計 | | 770 | 211 | 549 | 165 | 0. 30 | |

^{*}北星高等学校の入学定員130人のうち10人は秋期入学者選抜で募集を行います。

诵信制課程

| 进 后 前床住 | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|---|-------|--------|--------|------|------|-------|--|
| 高等学校名 | 学科名 | | | 7 张宁昌 | | 前期選抜等 | 後期選抜 | 志願状況 | | |
| 同守子仪石 | | 子科石 | | 入学定員 | | 合格内定者数 | 募集人数 | 志願者数 | 志願倍率 | |
| 北星 | 普通 | | | 240 | (秋期)60 | 39 | 201 | 14 | 0. 07 | |
| | 学 | 校 | 計 | | 300 | 39 | 201 | 14 | 0. 07 | |
| 松阪 | 普通 | | | | 200 | | 200 | 33 | 0. 17 | |
| | 学 | 校 | 計 | | 200 | | 200 | 33 | 0. 17 | |
| 総 | | 計 | | | 500 | 39 | 401 | 47 | 0. 12 | |

^{*}北星高等学校の入学定員300人のうち60人は秋期入学者選抜で募集を行います。

(注)

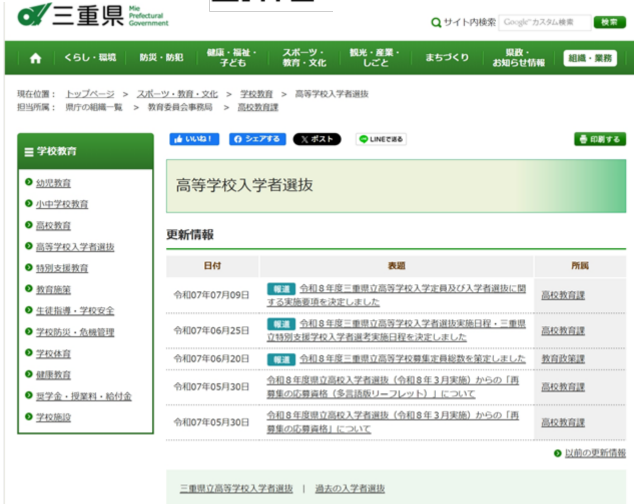
- · 「前期選抜等合格内定者数」は、前期選抜、連携型中高一貫教育に係る選抜及び特別選抜による合格内定者数を合わせた数です。
- ・ 「前期選抜等合格内定者数」の欄の「---」は、前期選抜等を実施しなかった学科・コースです。
- ・ 括弧でくくった学科・コースは、「くくり募集」を行います。
- ・「後期選抜募集人数」の欄に斜線のある学科・コースについては、後期選抜を実施しません。

県立高等学校入学者ウェブページ

URL https://www.pref.mie.lg.jp/common/04/ci400002348.htm

二次元コード





ウェブページでは、次の情報を掲載しています。

- 〇 入学者選抜実施要項
- 〇 各選抜の志願者状況
- 過去の学力検査問題 など

| 求八4() | 令和 / | 4 年度中 | | 卒業. | | | | 以降中学 | 校等卒 | 業者) | | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------|-------|----------|--------|-------------|---------------|-----|-----|
| | | | 調 | | 1 | ī | : | 書 | 受 | 検番号 | * | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| フリガナ | | | | | | 生年月日 | | 年 | 月 | 日 | | 年 | 月 | | 性別 |
| 生徒名 | | | | | | 学 校 名 | 1 | | | | 卒業 | ・・・ | 業見込 | | |
| 1 各教 | 科の学 | 習の記録 | 录(評定 | 三及び | 第3学年 | F観点別 | 学習状況 | 2) | | . | | | | | |
| | | | | 国語 | 百 | 会 | 数学 | 理科 | 音楽 | 美術 | NT Ι | 健 育 | 技術 · 家庭 | 外 | 国語 |
| 第1学 | 年 | 評坑 | È | | | | | | | | | | | | |
| 第2学 | 年 | 評坑 | Ē | | | | | | | | | | | | |
| | | 評分 | È | | | | | | | | | | | | |
| 第3学 | , _f | 観点 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>7</i> 7 ∪ 1 | _ | 観点 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 観点 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 備 | 考 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 総合的 | | 習の時間 | 引の記録 | (第 | | | | | | | | | | | |
| | 学習 | 活動 | | 観 点 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 特別 | 活動の | 記録及び | ど行動σ | 記録 | (第3字 | 学年のみ | 、十分清 | 足できる | 項目に(| | 1 | 1 | | | |
| | 学級 | 生徒会 | 学校 | 行動 | 基本的な | | | 責任感 | 創意 | 思いやり | 生命尊重 | 勤労 | 公正 | 1 | 〉共心 |
| /1120 | 活動 | 活動 | 行事 | 動の | 生活習慣 | 力の向上 | 自律 | 7(1270) | 工夫 | 協力 | 自然愛護 | 奉仕 | 公平 | 1 | 〉徳心 |
| 記録 | | | | 記録 | | | | | | | | | | | |
| 4 出欠 | ・健康 | の記録 | | - | | | | | | | | | | | |
| | | 欠席 | 日数 | | Ź | マ席理由 | の主なも | の | | | 健原 | 東の状況 | ļ | | |
| 第1号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2章 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 上 となる記 | 老事項 (| | 長所 特技 | · 生徒会 | 活動 スポ- | ーツ活動、文 | 化活動 服 | #場体験活動 | 計 社会活動 | か ボラン | ティア活動 | 加瑟笙 | Ξ) |
| | | | | | | | | | | | | · · · · · · | | | |
| (以下、 ⁴ 周査書の記 | | | | | | | は省略) | | | | | | | | |

28

学校名

令和 年 月 日

<問い合わせ先> 三重県教育委員会事務局 高校教育課キャリア教育班

〒514-8570 津市広明町 13 番地 Tel 059-224-2913

e-mail kokokyo2@pref.mie.lg.jp

ウェブページ

https://www.pref.mie.lg.jp/common/04/ci400002348.htm