



2022年4月28日（木）
愛知県教育委員会高等学校教育課
進路指導グループ
担当 山下・前田
内線 3896・3916
ダイヤルイン 052-954-6786

令和5年度愛知県公立高等学校入学者選抜（全日制課程） において「特色選抜」を実施する高等学校・学科及び入学検 査の内容について

愛知県の公立高等学校入学者選抜（全日制課程）では、令和5年度入学者選抜から、高等学校や学科の特色を生かした選抜として、新たに「特色選抜」を実施します。

この特色選抜は、専門学科や総合学科、コースを設置するなど特色ある教育課程を有する普通科、及び地域に根差した教育活動を行っている高等学校のうち、一部の高等学校・学科において実施します。

入学検査は面接を必須とし、そのほかに、作文、基礎学力検査、プレゼンテーション、特別検査（実技試験）のうちの一つを実施します。

令和5年度入学者選抜において特色選抜を実施する高等学校・学科及び入学検査の内容については、別紙のとおりですのでお知らせします。

（参考1）令和5年度入学者選抜における特色選抜の実施について

1 特色選抜を実施する学校・学科数

77校1校舎 113学科

2 面接に加えて行う入学検査の内容

作文 16校1校舎 24学科

基礎学力検査 37校 60学科

プレゼンテーション 23校 27学科

特別検査（実技試験） 2校 2学科

※ 特別検査（実技試験）を行う高等学校・学科

- ・小牧工科高等学校機械・航空産業・自動車・電気科……紙を使った立体の構成
- ・三好高等学校スポーツ科学科……スポーツの種目別実技

(参考2) パンフレット「令和5(2023)年度入試から公立高校の入試制度(全日
制課程)が変わります！」(2021年11月17日記者発表済み。)から抜粋

特色選抜

高校や学科の特色を生かした新しい選抜です。将来の進路目標やその高校・
学科で学ぼうとする意欲、学科やコースに関連する分野での能力・実績などを
重視します。一部の高校・学科で実施します。

高校・学科ごとの出願資格

- 農業、工業、商業、水産、家庭、看護および福祉に関する学科
その高校・学科の特色ある教育内容に関連する明確な進路目標と強い学習意欲を
有する者
- 理数、体育、外国語、国際教養に関する学科、総合学科および
コースを設置する普通科・特色ある教育課程を有する普通科
自然科学、人文・社会科学、スポーツなど特定の分野で優れた能力と顕著な実績
を有する者 ※「特定の分野」にはコースに関連する分野を含みます。
- 地域に根差し、地域貢献を特色とする高等学校
その高校で学習する強い意欲と、地域社会に貢献する意志を有する者
※ 音楽科と美術科では、特色選抜を実施しません。

入学検査

面接 +

- ◆ 作文
- ◆ 基礎学力検査
- ◆ プレゼンテーション
- ◆ 実技検査※

から1つ

作文、基礎学力検査、プレゼンテーション、
実技検査のうち、どれを実施するかは高校
ごとに異なります。

※ スポーツの種目別実技、英語による
問答、鉛筆による正確な描写、紙を使っ
た立体の構成のいずれかを高校が選択し
ます。

定員枠

各高校・学科の募集人員の20%程度
までを上限に、各高校が「何人程度まで」
と具体的な人数の枠を設けます。
推薦選抜の定員枠とは別に定めます。

提出書類

入学願書 調査書
志望理由書※

※ 志願者本人が記入します。

実施校の公表

実施する高校・学科、入学検査の内容、
定員枠などは、令和4年4月頃に公表する
予定です。

他の選抜との併願

推薦選抜、外国人生徒等選抜、全日制
単位制選抜、連携型選抜との併願はでき
ません。

(別紙)

特色選抜

高等学校名	学科名	入学検査の内容	【参考】 定員
緑丘	総合	作文	12人程度まで
愛知商業	商業	基礎学力検査	56
惟信	普通	プレゼンテーション	56
中村	普通	基礎学力検査	16
名古屋工科	工業	基礎学力検査	24
中川青和	キャリアビジネス	基礎学力検査	24
瀬戸西	普通	基礎学力検査	10
瀬戸工科	ロボット工学 機械・新素材工学	基礎学力検査	24
	工芸デザイン	基礎学力検査	16
春日井	普通	プレゼンテーション	5
春日井工科	工業	基礎学力検査	48
春日井泉	商業	基礎学力検査	40
	生活文化	基礎学力検査	8
豊明	普通	基礎学力検査	20
犬山	総合ビジネス	作文	8
(犬山南)	(新学科)	プレゼンテーション	40
尾北	国際教養	基礎学力検査	5
古知野	商業	基礎学力検査	32
	生活文化	基礎学力検査	8
	福祉	基礎学力検査	8
小牧工科	機械・航空産業 自動車・電気	特別検査(実技試験)	32
	環境科学 情報デザイン	作文	16
木曽川	総合ビジネス	基礎学力検査	8
一宮工科	I T工学・機械 電気	プレゼンテーション	32
	建築デザイン 都市工学	プレゼンテーション	16
一宮商業	商業	プレゼンテーション	48
津島北	商業	基礎学力検査	24
津島東	普通	作文	48
稲沢緑風館	園芸	作文	8
	農業土木	作文	8
	環境デザイン	作文	8
	生活科学	作文	8
杏和	総合	作文	48
佐屋	園芸科学・生物生産	作文	16
愛西工科	ロボット工学 機械・電子工学	基礎学力検査	32
	建築デザイン	基礎学力検査	8
海翔	福祉	基礎学力検査	8
美和	普通	作文	40
半田	普通	プレゼンテーション	5
半田東	普通	プレゼンテーション	6
半田農業	農業科学	基礎学力検査	16
	施設園芸	基礎学力検査	8
	食品科学	基礎学力検査	8
	生活科学	基礎学力検査	8

特色選抜

高等学校名	学科名	入学検査の内容	【参考】 定員
半田商業	商業	基礎学力検査	48人程度まで
常滑	普通	基礎学力検査	5
	工業	基礎学力検査	8
東海樟風	総合情報	プレゼンテーション	15
大府	生活文化	プレゼンテーション	16
桃陵	ヒューマンケア	作文	4
知多翔洋	総合	プレゼンテーション	28
東浦	普通	基礎学力検査	20
内海	普通	作文	16
武豊	普通	作文	8
豊田西	普通	プレゼンテーション	5
豊田	普通	基礎学力検査	64
豊野	普通	基礎学力検査	32
松平	普通	基礎学力検査	24
	ライフコーディネート	基礎学力検査	8
加茂丘	普通	作文	10
足助	普通	プレゼンテーション	12
豊田工科	工業	基礎学力検査	48
猿投農林	農業	基礎学力検査	16
	林産工芸	基礎学力検査	8
	環境デザイン	基礎学力検査	8
	生活科学	基礎学力検査	8
三好	スポーツ科学	特別検査（実技試験）	24
岡崎	普通	プレゼンテーション	5
岡崎北	理数	プレゼンテーション	4
岡崎工科	機械・機械デザイン 電気	作文	32
	都市工学	作文	8
	環境科学 情報デザイン	作文	16
岡崎商業	商業	プレゼンテーション	16
碧南	普通	基礎学力検査	10
	総合ビジネス	基礎学力検査	5
碧南工科	機械・電子工学	基礎学力検査	32
	建築デザイン 環境科学	基礎学力検査	16
刈谷	普通	プレゼンテーション	10
刈谷工科	工業	基礎学力検査	28
安城	生活文化	プレゼンテーション	16
安城南	普通	プレゼンテーション	8
安城農林	農業・園芸	基礎学力検査	16
	フラワーサイエンス	基礎学力検査	8
	食品科学	基礎学力検査	8
	動物科学	基礎学力検査	16
	森林環境	基礎学力検査	8
一色	普通	基礎学力検査	5
	生活デザイン	基礎学力検査	5
吉良	普通	作文	32
	生活文化	作文	16
高浜	福祉	プレゼンテーション	8

特色選抜

高等学校名	学科名	入学検査の内容	【参考】 定員
豊橋南	普通	プレゼンテーション	5人程度まで
豊橋商業	商業	基礎学力検査	12
成章	総合ビジネス	基礎学力検査	8
	生活文化	基礎学力検査	8
福江	普通	基礎学力検査	8
渥美農業	農業・施設園芸	基礎学力検査	16
	食品科学	基礎学力検査	8
	生活科学	基礎学力検査	8
国府 (御津)	総合ビジネス (新学科)	プレゼンテーション	4 24
小坂井	普通	作文	14
宝陵	福祉	基礎学力検査	4
三谷水産	海洋科学	プレゼンテーション	2
	情報通信	プレゼンテーション	2
	海洋資源	プレゼンテーション	2
	水産食品	プレゼンテーション	2
新城有教館	総合（文理系）	作文	24
	総合（専門系）	作文	24
作手校舎	人と自然	作文	8
市立北	普通	プレゼンテーション	10
市立名古屋商業	商業	基礎学力検査	30
市立若宮商業	未来ビジネス	基礎学力検査	32

(注1) 学科名は、同一学科について一括募集としている場合には大学科名、小学科が一つだけの場合には小学科名としてある。

(注2) 各高等学校の校名・学科名は、令和4年度募集公告に基づく。

ただし、令和5年度に以下の改編等を行うため、上記のように記載した。

- ・愛知県立中川商業高等学校は学科改編とともに校名を変更するため。
- ・愛知県立春日井商業高等学校は生活文化科を新設するとともに校名を変更するため。
- ・愛知県立犬山南高等学校と愛知県立御津高等学校は学科改編とともに校名を変更する予定であるため。
- ・愛知県立稲沢高等学校と愛知県立稲沢東高等学校、愛知県立尾西高等学校を統合し、新校を開校するため。
- ・愛知県立津島北高等学校は学科改編を行うため。

(注3) 定員は、令和4年度の募集人員を基に算出した人数を「【参考】」として示しているが、令和5年度の募集人員により変更になる可能性がある。

(注4) 特別検査（実技試験）の内容は、次のとおりとする。

- ・小牧工科高等学校機械・航空産業・自動車・電気科においては、「紙を使った立体の構成」を行う。
- ・三好高等学校スポーツ科学科においては、「スポーツの種目別実技」を行う。