

令和4年度 第2学年対象

# 第1回 進路説明会



令和4年度 沖縄体験学習

# 目次

1	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	進路決定までにやっていくこと・・・・・・・・	3
3	進路に関する日程について・・・・・・・・	4
4	就職について・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5	進学について・・・・・・・・・・・・・・・・	8
6	高等専修学校・各種学校について・・・・・・・・	9
7	私立高等学校について・・・・・・・・	11
8	公立高等学校について・・・・・・・・	13
9	令和5年度公立高等学校全日制課程選抜入試について・・・・・・・・	17
10	国立高等学校について・・・・・・・・	20
11	出願方法の変更について・・・・・・・・	21
12	体験入学について・・・・・・・・	22
13	授業料助成制度について・・・・・・・・	23
14	公立高等学校の群およびグループの組み合わせについて・・・・・・・・	26
15	今年度の結果について・・・・・・・・	28



# 1 はじめに

## 1 本校の進路指導目標

生き方に関わる指導を基盤にし、職業観や進路について具体的な知識を理解させ、主体的に進路の計画と選択ができる能力や態度を育成する。また、自己の生き方に合った、進路決定をする。

## 2 進路についての考え方

### (1) 進路選択のための基本方針

- 本人、保護者、学校と意見調整（進路相談）
- 本人の能力や適性に合った事業所、上級学校の選択（適性選択）

### (2) 事業所や上級学校の求めている生徒像

- 目的意識をもっている生徒（事業所や学校は独自の特色を出す中で、目的意識を要求している）
- 何事にも意欲のある生徒、積極的に取り組む生徒
- 適性と、事業所、上級学校が求める基礎学力をもつ生徒

### (3) 適性に合う進路選択のために大切にしたいこと

#### ○保護者と学校の連携

日頃から、中学校と保護者が連絡を密にして、目標や、学習状況の把握に努める。進路についての悩みや聞きたいことは遠慮せず相談していただく。

#### ○学力の充実と学習習慣の確立

意欲的に授業に取り組み、学習内容の理解に努める。毎日一定の時間に家庭学習する習慣を身に付ける。

#### ○基本的な生活習慣の確立

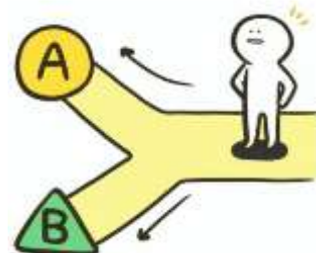
規則正しい生活、落ち着いた学校生活を送る。また、時間を守る習慣を身に付け、健康の維持増進を心がける。

#### ○進路情報の積極的な収集

上級学校の説明会や体験入学にできるだけ足を運び、実際に見聞きして正確な情報を収集する。また、上級学校のホームページ、パンフレット、進路だより等を活用する。

### (4) 進路決定に向けて

- 進路先について調べ、本人、保護者ともに納得して決定する。
- 家族での対話を通して、本人の希望、適性、能力を熟慮し、進路を決定する。
- 進路の状況は年々変化しており、古い情報や、うわさ話に振り回されない。
- 進学希望者については、高校卒業後の進路も十分考慮して志望先を決定する。



## 2 進路決定までにやっけていくこと

### 1 1 学期

**将来の夢や能力・適性をもとに、進路希望を熟慮する段階  
基礎学力充実の段階**

- 本人と保護者が将来の夢や進路希望とその理由について話し合い、能力や適性を見極める。
- 教育相談や個人懇談会で、教員と希望する進路の実現に向けての手だてについて相談する。
- 基礎学力の充実のために、1・2年生の復習を計画的に行う。

### 2 2 学期

**進路希望をしぼり、学力を伸ばす段階      進路を最終決定する段階**

- 第1志望だけでなく、第2、第3志望について本人・保護者や教員と話し合い、志望校および、就職先を決定する。
- 就職希望者は、事業所の職場見学をする（就職相談、職場見学を経て希望就職先を決定する）。
- 進学希望者は、テストを活用して、弱点箇所の把握と弱点補強に努め、学力を伸ばす。
- 原則として、12月の個人懇談会では、第1志望を公立の学校、私立学校のどちらに進学したいかを決定する。私立の学校を選択する際は、志望校まで決定する。私立の学校の入学願書を作成し、出願する。

### 3 3 学期

**★進路実現に向けての最終段階  
就職一斉選考から事業所決定へ or 入学者選抜試験から進路先決定**

- 就職希望者は、1月の「就職一斉選考」を経て、事業所が決定される。
- 公立高校進学希望者は、公立高校入学願書を作成し出願する。受験（検）校の過去問題などを用いて、受験（検）対策をする。



### 3 令和5年度 進路に関する日程について

月	学校行事等	就職・訓練校	各種・専修学校	私立高校	公立高校
4	入学始業式 全国学力学習状況調査			進路希望調査①	
5	体育祭			進路相談	
6	実力テスト まとめテストⅠ 修学旅行			進路説明会② 進路相談	
7	個人懇談会 終業式 夏季休業	職業希望調査, 適性検査		個人懇談会 (就職 or 進学決定)	進路希望調査②
8	夏季休業	職場見学		体験入学	
9	始業式 実力テスト	事業所訪問		進路相談 学校説明会	
10	まとめテストⅡ 文化祭, 合唱祭	職種決定 職業相談		進路希望調査③	進路説明会
11	実力テスト まとめテストⅢ			進路相談 学校説明会	進路希望調査④
12	個人懇談会 終業式			個人懇談会 (私立受験校決定)	進路相談
1	始業式 個人懇談会 まとめテストⅣ	就職一斉選考	※例年, 私立高校の スケジュールに準 じています	1/10 出 願 1/16 推薦・特色入試 ~1/18 可否通知 1/12 出 願 1/23・24・25 一般入試 26~30 可否通知	個人懇談会 (公立受験校決定) 通信制前期登録 1/15~22 通信制前期入学検査: 1/28 通信制前期合格者発表 1/31
2		合格発表			全日制推薦・特色登録 1/25~2/1 全日制推薦・特色面接 2/6 全日制推薦・特色合格者発表 2/8 全日制一般登録 2/6~2/14 全日制一般志願変更 2/15 全日制一般学力検査 2/22 (面接: Aグループ 2/26 Bグループ 2/27) 定時制前期出願登録 1/29~2/5 定時制前期志願変更 2/6 定時制前期入学検査 2/9 定時制前期合格者発表 2/15
3	卒業式				全日制一般合格者発表 3/8 定時制後期選抜登録 3/5~3/12 定時制後期選抜志願変更 3/13 定時制後期選抜入学検査 3/14 定時制後期選抜合格者発表 3/15 通信制後期選抜登録 3/11~3/18 通信制後期選抜入学検査 3/21 通信制後期合格者発表 3/22

※予定は変更になることもあります。最新の情報は「愛知県のHP (高等学校への入学)」・「進路だより」などで確認するようにしてください。よろしくお願いいたします。



# 4 就職について

## 中学校を卒業して就職される皆さんへ

★職業を選ぶことは、一生を左右する問題ですので、慎重にかつ真剣に考えなければなりません。

### 1 自己理解はできていますか。

職業を選ぶにあたって、自分自身の学力（学習成績など）・体格体力（身体計測など）・職業的能力（職業適性検査）を正しく認識することが必要です。

### 2 将来の目標をできるだけはっきり決めておきましょう。

どのような職業を選択するのか、ある程度方向を決めていかなければなりません。ご家族との間でも、よく話し合う必要があります。

### 3 知識技術を身に付けるよう心がけましょう。

職業人として必要な知識・技術を身に付けていることは、強みになります。例えば、県立高等技術専門学校へ進学し、技術を習得することや、職場で経験を積みながら看護師や自動車整備士などの資格を修得することは、財産となります。

### 4 先生、保護者の方の言葉に耳を傾けましょう。

社会へ足を踏み入れることについて、保護者・先生などのアドバイスを受けることが大切です。また、「職業安定所」の職員の方と相談することもできます。お話を参考にして進路を決めてください。

## 【就職に向けて・・・】

就職の方法には、**職業安定所の紹介**によるものと、**縁故**によるものがあります。

→職業安定所は、就職を希望する人を適切な事業所に紹介する専門の機関で、学校と常に密接な連絡を取っています。就職の気持ちが少しでもある場合は、まずは担任の先生に相談しましょう。職業安定所への連絡は、全て中学校で行います。

→「縁故」とは、雇用主が自分の6親等以内の血族か3親等以内の姻族（通常“親族”という）の場合をいいますが、一般的には、その他“知り合いの人”のことまで含めています。



## ★公共職業安定所の紹介で就職するまで★

7月

進路学習や相談・レディネステスト・職業適性検査  
職業についての資料など確認（職業安定所）

事業所からの求人の申し込みを  
うける（職業安定所）

8月

就職の希望，条件などを確かめる。  
職業相談表を作成する（教員→職業安定所）

事業所の様子を調べる  
（職業安定所）

9月

求人の様子を職業安定所で知る。（職業安定所→教員→生徒）

職場見学8月～10月（予定）

10月中旬～11月

事業所を決める（職業相談）（生徒，保護者，職業安定所，教員）

10月下旬～

事業所へ紹介する，応募書類を事業所へ送る。（職業安定所）

1月

就職試験（1月末）

就職

### ★令和5年3月 新規中学校卒業生対象 求人一覧 ・半田管内

事業所名	職種	就業場所	採用人数
株式会社 びっくり	飲食店員	半田市・大府市・西尾市	16
株式会社 金城工業所	製缶工	常滑市・阿久比町	3
株式会社 ガーデン知多	現場施工管理（造園）	阿久比町	1
合資会社 美船	旅館業 内務係・調理部	南知多町	2
株式会社 新晃プラント	製缶技術者	名和町	1

- ・管外：名古屋地区…10件（46人）
- ・豊田地区（トヨタ工業学園）…1件（130人）
- ・刈谷地区（デンソー工業学園含む）：3件（35人）



※一斉選考日以降は，希望する就職先を探すのは難しい。

### ★離職率

現在の離職率について，厚生労働省の令和4年度のデータによると，中学卒業後就職した人の5割とされています。離職理由は「仕事が合わない」ということが挙げられています。

（その他：縁故関係への就職の場合でもハローワークを通すことをお願いします。）



## ★企業内高校について★

給与をもらいながら「学ぶ」方法として企業内高校があります（給与をもらうことから「就職」扱い）。下記の場合は、卒業後に正社員になることを前提に、高校教育に準じた普通教育を受けることができます。訓練養成的な要素も強いことから寮も完備されており、授業料・実習費等は、ほとんど企業が負担しています。

学校名	企業	期間	卒業後の進路
デンソー工業技術大学校 「工業高校課程」	株式会社デンソー	3年	モノを作るための腕をどんどん磨く。工場の設備を作ったり、開発新製品の試作品を作ったりする。技能五輪(技能開発課程)の道がある。
トヨタ工業学園 「高等部」	トヨタ自動車株式会社	3年	自動車に関わる専攻科に分かれ、モノづくりの技能を学園での基礎実習と配属予定職場での応用実習で身につける。トヨタのモノづくりの考え方を学び、職場実習で実践する。

※入学にあたっては、入学試験を実施しています。試験は学力による評価を実施するとともに、企業人としてふさわしい人物評価を実施しています。

※募集要項の入手や見学会への参加は、中学校の進路指導主事を通します。

## ★高等技術専門校について★

機械加工、電気工事、建築関係の仕事に就いて、すぐに役立つ知識や技能を修得できる公共職業能力開発施設として、下記のような高等技術専門校があります。

### ※昨年度の募集内容

- 【募集資格】 ・ 中学校を卒業した者 ・ 募集年度に卒業見込みの者
- 【提出書類】 ・ 入学願書、職業相談票（就職扱いになるので、必ず職業安定所を経由する）
- 【提出先】 ・ 居住地を管轄する公共職業安定所。または、入校を希望する高等技術専門校  
→中学校側でまとめて提出
- 【選考日】 ・ 2月（例年）
- 【選考方法】 ・ 筆記試験及び面接（例年）

### 高等技術専門学校（令和5年度の募集内容）

高等技術専門校	訓練科目	訓練期間	主な訓練内容
東三河高等技術専門校	建築総合科	2年	専門的な知識・技能を習得。木造建築の施工や建築物の施工管理に関連する職種で活躍できる人材を育成。
名古屋高等技術専門校	金属加工科 イテリア科	6か月	金属加工技術、清掃作業、事務補助作業、スーパー等のバックヤード作業等に関する知識の習得
	総合造園科	1年	造園に関する総合的な知識・技能の習得

## ★事業所を選ぶにあたって、調査するとよいポイント★

- ・ 経営の規模や組織、従業員数
- ・ 賃金、諸手当、昇給の状況
- ・ 作業着などの支給状況、残業の有無
- ・ 通勤か住み込みか、宿舍設備の有無
- ・ 職場の雰囲気
- ・ 仕事の内容、人数
- ・ 就業時間、休憩時間、休日
- ・ 通勤に利用する交通機関と所要時間
- ・ 設備、社会保険への加入状況
- ・ 中学校卒業者の募集の選択

## ★働きながら学ぶ方法★

働きながら学ぶ方法として、「定時制高等学校」「通信制高等学校」があります。事業所によっては、学校へ通うことに理解を示し、時間に配慮してくれるところもあります。



# 5 進学について

## 公立高校・私立高校・専修等の違いと特色

	公立高等学校	私立高等学校	専修学校
例	横須賀, 東海南, 東海樟風, 知多翔洋, 阿久比, 常滑, 大府, 半田, 半田工科, 半田商業など	星城, 名城大附, 名古屋工業, 日本福祉大付, 大同大学大同, 中京大中京, 名経大高蔵 など	名古屋工学院, 名古屋情報, 山本学園, あいちビジネス, 名古屋調理 など
特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>愛知県, 名古屋市教育委員会の教育方針に基づく。</li> <li>基本的に同じカリキュラムで授業が行われている。</li> <li>1年次は共通科目を履修。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建学の精神や教育理念に基づいた教育を行う。</li> <li>7時間授業やJ-1制など独自のカリキュラムの授業を行っている。</li> <li>部活動に力を入れる学校多数。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建学の精神や教育理念に基づいた教育を行う。</li> <li>職業に直結した技能や資格の習得を目指した授業が多い。</li> <li>部活動を行っている学校もある。</li> </ul>
学習	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通科は多くの高校で2年次から「文系 理系」に分かれ, 大学進学に向けた指導をしている。</li> <li>専門学科は就職に向けた指導や, 大学進学に向けた指導も行っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学, 就職指導に力を入れ, 学校設定科目などが充実している。</li> <li>大学の付属校は「内部推薦枠」がある。</li> <li>科やコースの種類が多数。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資格取得指導や就職指導に力を入れている。</li> <li>内部の専門学校など関連校への進学もあるが, 大学進学への指導をする学校もある。</li> </ul>
学納金	入学金 5,650円 授業料 9,900円/月 上記の他に, PTA会費, 修学旅行の積立金等が毎月徴収される。	入学金 平均 201,745円 授業料 平均 35,506円/月 上記の他に, 施設設備費, PTA会費, 修学旅行の積立金等, 平均 5,322円が毎月徴収される。	入学金 学校毎に額が異なる 授業料 平均 38,500円/月
他	※2023年4月から県立高校の改編 <ul style="list-style-type: none"> <li>県立稲沢緑風館高等学校 (稲沢高校, 稲沢東高校, 尾西高校を統合)</li> <li>県立中川青和高等学校 (中川商業高校から改編)</li> <li>県立春日井泉高校 (春日井商業高校から改編)</li> </ul>	※科やJ-1が改編されることもある 例: 愛知瑞穂, 享栄, 星城, 菊華 (2022年改編)	<ul style="list-style-type: none"> <li>技能連携校で高校卒業資格を取得できる学校が多い。</li> </ul>

### ★その他★

※**広域通信制高校**: 入学できる地域が学校のある県+隣接する1都道府県 広域通信制高校は, 基本的に私立高校

→本校卒業生が入学した学校: おおぞら高等学院 飛鳥未来 飛鳥未来きずな 鹿島学園 等

### ※国立高等学校

名古屋大学教育学部附属高等学校, 愛知教育大学附属高等学校, 豊田工業高等専門学校 (5年)

# 6 高等専修学校・各種学校について

## 1 高等専修学校とは

高等専修学校は、中学校卒業程度の者を対象に、各分野に座学と実習をバランスよく行いながら職業人や教養人としての発展、充実を目指しています。専修学校には入学資格により3つの課程があります。

- 中学校卒業者を対象とする高等課程
- 高等学校卒業者を対象とする専門課程
- 入学資格を問わない一般課程

## 2 各種学校とは

各種学校には課程はなく、入学資格を問わない場合が多いです。教育内容は専修学校とほとんど同じですが、他に自動車運転、看護、和洋裁、音楽など、実際生活に必要な知識や技術を学ぶことができます。



### <専修学校と各種学校の違い>

	専修学校	各種学校
修業年限	(法律で) 1年以上	1年以上(ただし、簡単に習得できる技術・技芸等については3か月以上)
年間授業時間数	800時間以上	680時間以上(1年未満の場合は、修行期間に応じて授業時間数を減らせる)
収容定数	(法律で) 40人以上	特になし
入学資格	高等課程…中学校卒業対象 専門課程…高校卒業対象 一般課程…学歴は不問	各種学校がそれぞれ定めている

### 3 主な高等専修・各種学校 ※募集内容については令和4年度のものの

分野	校名	募集人員(人)	科別(人)	年限	備考
家政・福祉	明美文化服装専門学校	男女(20)	服装(20)	3年	指定校
	安城生活福祉高等専修学校	男女(200)	ファッション・パティシエ科(60)	3年	技能連携校・指定校
			保育・医療福祉科(60)		
			調理師科(40)		
			美容師科(40)		
	大岡学園ファッション文化専門学校	男女(20)	ファッション造形科(20)	3年	技能連携校・指定校
	山本学園情報文化専門学校	男女(410)	ファッションイブ(女50)	3年	技能連携校・指定校
			調理師(女80)		
			ICTビジネス(男女280)		
	桐華家政専門学校	男女(25)	洋裁(25)	3年	技能連携校
	西尾高等家政専門学校	女(120)	家政(120)	3年	技能連携校・指定校
	名古屋福祉専門学校	男女(80)	福祉(80)	3年	技能連携校・指定校
	サンデザイン専門学校	女(65)	クリエイト科(65)	3年	技能連携校・指定校
工業	東海工業専門学校	男女(200)	機械(男女160)	3年	技能連携校・指定校
			建築(40)		
	名古屋工学院専門学校	男女(320)	電気(200) 普通(120)	3年	技能連携校・指定校
	愛知自動車整備専門学校	男女(40)	自動車科(40)	3年	技能連携校・指定校
衛生	名古屋総合美容専門学校	男女(40)	美容(40)	3年	技能連携校
	専修学校東洋調理技術学院	男女(40)	調理師(40)	3年	技能連携校・指定校
	専修学校さつき調理・福祉学院	男女(160)	調理師(80)	3年	技能連携校・指定校
			福祉(40)		
		キャリア(40)			
	名古屋調理師専門学校	男女(40)	調理師本科(40)	3年	技能連携校・指定校
商業実務	菊武ビジネス専門学校	男女(240)	ビジネス情報(240)	3年	技能連携校・指定校
	名古屋情報専門学校	男女(240)	情報処理(240)	3年	技能連携校・指定校
	あいちビジネス専門学校	男女(120)	総合ビジネス(120)	3年	技能連携校・指定校
文化教養	あいち造形デザイン専門学校	男女(120)	デザイン(120)	3年	技能連携校・指定校
	愛知芸術高等専修学校	男女(220)	総合芸術(160)	3年	技能連携校
			美容師(60)		
	名古屋マニカ調理製菓専門学校	男女(80)	総合(80)	3年	技能連携校・指定校
	ニュートン専門学校	男女(35)	総合教養(35)	3年	技能連携校・指定校

※「技能連携校」は、高等学校の通信制を併修し、通信制の高等学校を卒業できる学校。「指定校」は、大学入学資格に係る文部科学省指定校を示します。



# 7 私立高等学校について

## 1 私立高等学校の特色

### (1) 独自の建学の精神に基づく個性や多様性

私立高等学校では、創立者の教育的意図によって設置目的が定められています。これを「建学の精神」といいます。したがって私立高等学校は、各校ごとに教育方針に違いがあり、校風や教育活動にも独自の特色があります。

### (2) 男女別学と共学

男女それぞれの特性を伸ばす教育を目指し、男子校あるいは女子校と男女別学にしている学校と男女が互いに協力し合って学習する利点を生かす教育を行う共学校があります。

### (3) きめ細やかな教育、多様な学校生活

各学校では、学習指導はもとより、生徒指導や進路指導についても、個別相談等を行うなど、きめ細やかな教育を実践しています。また、海外への修学旅行を行っている学校もあります。部活動では、競技会やコンクール、各種ブロック大会や全国大会で優秀な成績を収めている高校が数多くあります。

## 2 私立高等学校の学費（初年度）の平均（令和4年度のデータ）

- ・入学金：平均 201,745 円程度
- ・授業料：平均月額約 35,506 円程度
- ・その他、施設設備費、PTA会費、生徒会費、学用品代、旅行積立金、制服代、通学費等

## 3 入試の種類

### (1) 推薦入試 令和6年1月16日（火）以降

- ・中学校長の推薦のもとで1校のみを受験し、合格すれば他校への受験はできない。
- ・募集人員の80%程度を合格とする私立高校が多い。そのため一般入試より合格率が高い。
- ・選考方法は学校によって異なるが、3教科～5教科のテストや面接が行われる。
- ・入学手続：指定された期日までに入学金を全額納入する。

### ◆上野中学校 私立推薦の考え方◆

- I. 該当校の進学を強く希望している生徒
- II. 学校内外での諸活動に真面目に取り組んでいる生徒
- III. 基本的な生活習慣が身についている生徒（欠席日数が少ないなど）
- IV. 中学校の校内進路指導委員会で推薦を認められ、中学校長の推薦を得た生徒
- V. その高等学校の示す推薦の目安にあっている生徒



(2) 特色入試 令和6年1月16日(火)以降

(下記は令和4年度の内容)

- ・試験内容：自己推薦書・個別面接・学力試験など  
(中には「自己アピール」として「プレゼンテーション」や  
実技の時間を設ける学校もあります)
- ・募集人員：各校それぞれ全体の1割が上限
- ・その他：合格したら入学する「専願」扱い  
(入学手続きは一般入試前に締め切る)
- ・令和4年度の実施校(本校の卒業生が多く受験・進学する学校)  
星城高校、愛工大名電高校、愛産大工業高校、桜花学園高校、享栄高校、  
大同大学大同高校、中京大中京高校、東邦高校、名経大市邨高校、  
名経大高蔵高校、名古屋国際高校、名古屋女子高校、名城大学附属高校、  
修文学院高校、清林館高校、日本福祉大学付属高校 など



(3) 一般入試 令和6年1月23日(火)・24日(水)・25日(木)

- ・公立高校との併願する生徒が多く受験する。推薦入試より倍率が高い。
- ・試験日が学校によって異なるので、複数校の受験ができる。
- ・指定された期日までに、入学前納金 20,000 円を納入する。  
→期日に遅れた場合は、入学資格を失う。

#### **4 持待生・奨学生制度**

- (1) 学業特待…学習成績が優れている。
- (2) 技能特待…運動能力が優れていたり、芸術や文化面で優れた能力をもっていたりする。  
※一般的に入学金や授業料等の一部(または全額)が免除・支給されるが、各校により  
内容は異なる。

#### **5 私学助成・貸付金制度**

- (1) 私学助成 …国や県には、保護者の所得に応じて授業料や納付金の一部を軽減または補助する制度がある。
- (2) 貸付金制度…経済的事情その他の条件により、愛知県などからの貸付が行われている。



# 8 公立高等学校について

## 1 全日制課程について

### (1) 普通科

中学校と同じような教科を学習します。進級の際にそれぞれの個性や進路に応じ、「文系・理系」や「私立文系・私立理系・国立文系・国立理系」といったような学習コースの選択があります。卒業後の進路は、上級学校への進学者が多く、高校入学後、進級後にさらに自分の進路について考えていくことになります。

### ① コース制

科目選択の幅を広げ、興味のある分野や職業に関わる専門的な内容について学べるよう、普通科高校の一部に専門科目を取り入れたコースを設置しています。コースの名称や定員などは募集時に示されます。普通科として一括募集したうえで、希望に基づいて所属コースを決定します（令和5年度入学生より、合格後にコース選択ができるようになりました）。

### 【設置校（一部の紹介）】

- ・ 守山高校・・・企業連携コース
- ・ 名古屋西高校・・・創造表現コース
- ・ 中村高校・・・国際理解コース
- ・ 春日井高校・・・理数コース
- ・ 日進高校・・・国際コミュニケーションコース，人間環境コース
- ・ 長久手高校・・・医療・看護コース
- ・ 一宮西高校・・・国際理解コース
- ・ 一宮北高校・・・福祉実践コース，福祉探求コース
- ・ 津島高校・・・国際理解コース
- ・ 半田東高校・・・教育コース
- ・ 常滑高校・・・国際理解コース
- ・ 阿久比高校・・・国際コミュニケーションコース
- ・ 東浦高校・・・情報ビジネスコース
- ・ 武豊高校・・・子ども発達コース



## ② 総合選択制

コース制に比べ、より多様な科目選択ができます。コース制では専門科目等を3年間で15単位程度履修しますが、総合選択制では自分が所属するコースまたは学科以外の専門科目を、3年間で5単位または10単位程度履修することもできます。

※総合選択制設置校

常滑高等学校・・・普通科国際理解コース、セラミックアーツ科・クリエイティブデザイン科

### (2) 工業に関する学科

それぞれの分野における専門技術者及び技術の進歩に対応できる想像力と実践力に富んだ人材を育てることを目指します。

#### 【機械科】

機械に関する知識や技術を学び、いろいろな加工法で「物を作ること」の喜びや楽しみを体験し、あらゆる工業分野で活躍できる技術者を育てる。

#### 【電気科】

電気に関する基礎的な知識と技術を習得することにより、電気工事・モーター・テレビ・コンピュータなどの設計・作製・取り扱いなどの技術者を育てる。

#### 【エネルギーシステム科】

太陽光や風力などの新エネルギーに関する知識、省エネルギーのための制御システムやAI、IoTなどの情報システムに関する技術者を育てる。

#### 【建築デザイン科】

製図、実習に重点を置き、豊かな想像性を育成するとともに、建築に関する知識と技術を習得した設計者(デザイナー)、施工管理者、施工者(ディレクター)などの技術者を育てる。

#### 【都市工学科】

暮らしを支える社会基盤をつくりだす土木事業に関する計画、設計、施工、管理などの技術者を育てる。

#### 【理工科】

モノづくりを科学的・工学的な視点から理解し、実験・実習を通して理数工学に関する高度で実践的な知識・技術を身に付け、モノづくり企業の技術開発者や理工系大学を目指すテクノロジストを育てる。

#### 【IT工学科】

AI、IoTを活用した自動運転システムや生産システムなどの先端技術に関する知識・技能を身に付け、急速にデジタル化が進むモノづくり現場の即戦力となるIT人材を育てる。

#### 【ロボット工学科】

ロボットの設計・製造・制御に関する知識・技術・技能を身に付け、ロボットを活用する産業の技術者・技能者として活躍するための創造力と即戦力を兼ね備えた人材を育てる。

★その他…自動車、電子工学、セラミックアーツ、クリエイティブデザインなど



### (3) 商業に関する学科

商業に関する学習内容の専門性を高め、専門の学科で学習して得た知識や技術が職業生活に役立つよう実践的な学習をします。複数の学科がある商業高校では、第2学年から各専門学科に分かれて学習します。

- 商業科・総合情報科：商業科目全般にわたり幅広く学ぶ。
- ITビジネス科：効率的な業務システム開発や、効果的な Web 政策などを学ぶ。
- 会計ビジネス科：企業会計の法規や会計処理など、会計分野を専門的に学ぶ。
- グローバルビジネス科：外国語やビジネス法規など、海外取引に関して専門的に学ぶ。
- 地域ビジネス科：地元と協働した取組を通して SDGs や地域創生について学ぶ。
- キャリアビジネス科：職業人として必要なビジネスの基礎・基本を学ぶ。 など

### (4) 家庭に関する学科

衣食住、保育、福祉などに関する基本的な知識と技術を習得し、生活関連産業に従事できる能力と態度の育成を目指します。

- 食物科 ○調理国際科 ○生活文化科 ○ライフコーディネーター科
- ファッション創造科 ○ファッション文化科 ○ヒューマンケア科
- 生活デザイン科 など

### (5) 農業に関する学科

農業後継者・農業関連産業で活躍できる人、地域の社会の発展に貢献できる人材の育成を目指します。

- 農業科 ○施設園芸科 ○農業科学科 ○食品科学科 ○動物科学科 など

### (6) 総合学科

興味や関心に基づいて履修する教科を選択して学習できる学科です。自分の適性や可能性を発見できる生徒を育てることを目指します。多くの選択授業などから、ものごとを探求する楽しさや成就感を体験することで心豊かな生徒を育成します。

### (7) その他の学科

以上のほかに、水産科、看護科、音楽科、美術科、スポーツ科学科、国際教養科などがあります。



## **2 定時制課程**

○修業年限…3年以上（一般的には4年 卒業資格は全日制課程と同じ）

○募集定員…前期選抜・後期選抜あり

※全日制課程一般選抜及び通信制課程前期選抜と併願することはできない。

### **(1) 夜間定時制**

- 昼間働いて、夜間通学することができる人などに適している
- 愛知県内には、30校に設置（横須賀高校、大府高校、名古屋工科高校など）
- 1日の授業は4時間、1週間に平均20時間
- 授業後、生徒会活動や部活動も行われている
- 給食がある（条件を満たせば公費の補助を受けることができる）



### **(2) 昼間定時制（単位制）**

- 愛知県内には、6校に設置（城北つばさ高校、名古屋市立中央高校、刈谷東高校など）。
- 授業後、生徒活動や特別活動などあり。

## **3 通信制課程**

○修業年限…3年以上（一般的には4年 卒業資格は全日制課程と同じ）

○募集定員…前期選抜分と後期選抜分に分ける

○設置高校…旭陵高校、刈谷東高校

※毎日高校に通学することが困難であるが、高校の卒業資格を得たい、教養を高めたいなど人などに適した課程。

## **4 公立高校の学費について**

○全日制課程：入学金 5,650 円，授業料 9,900 円／月

（PTA会費，生徒会費，教材費，学用品代，旅行積立金，制服代，通学費などが必要）

○定時制課程・通信制課程：単位によって異なる。

22,800 円～32,400 円程度／年



# 9 令和5年度 ~公立高校 全日制課程 選抜入試について~

★令和5年度入試 愛知県教育委員会・名古屋市教育委員会からのパンフレット参照★

## 変更のポイント

### 学力検査 P.4

一般選抜の学力検査の回数が  
**2回から1回**になります。

※ 2校に志願できることは  
これまでどおりです。



### 推薦選抜 P.5

推薦選抜の実施時期が早まり、  
2月上旬となります。

※ 推薦選抜では、学力  
検査を行いません。

※ 外国人生徒等選抜も  
同時期に実施します。



### 面接 P.4

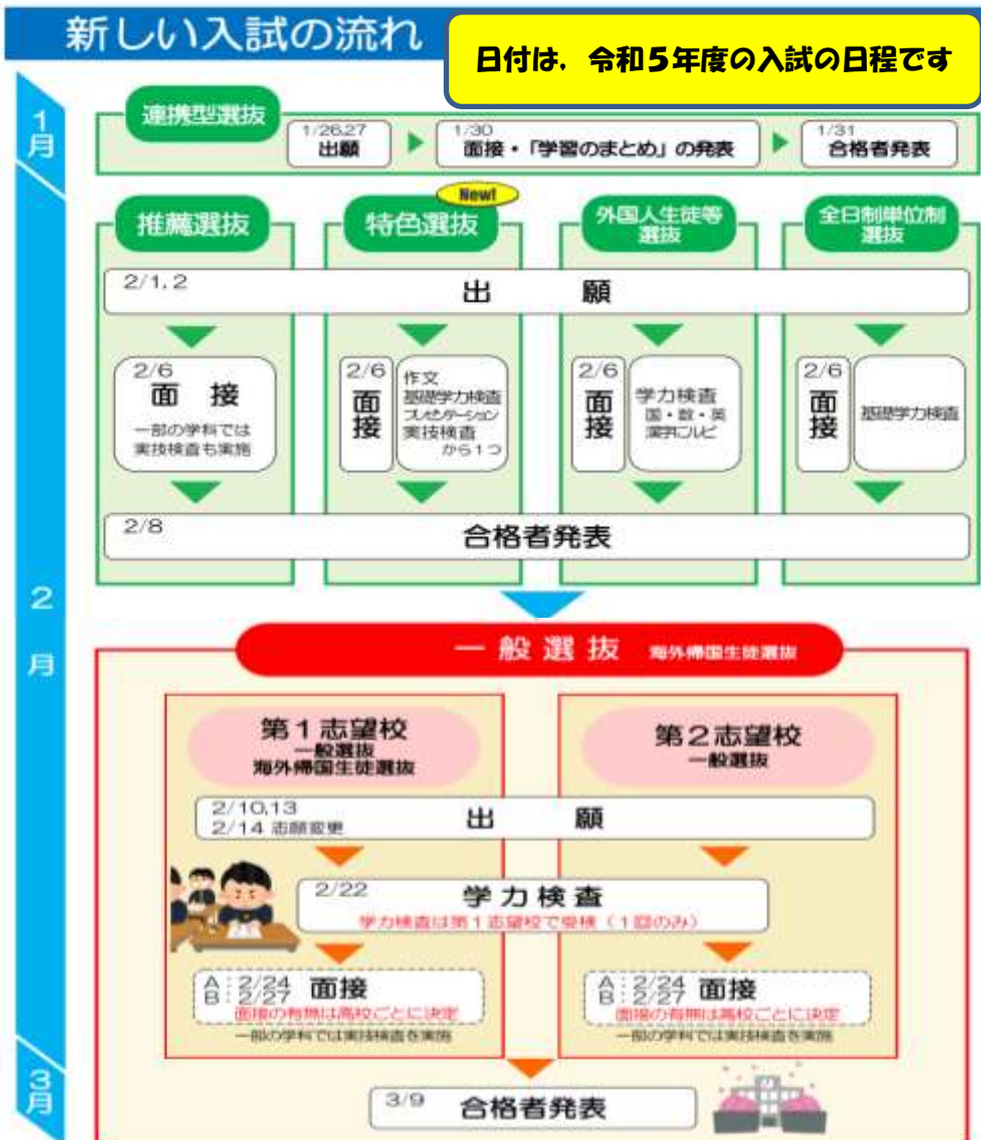
一般選抜で面接を実施するかどうかは  
**高校ごとに決定**します。



### 特色選抜 P.3

高校や学科の特色を生かした  
**「特色選抜」**を導入します。





## 1 一般選抜

- (1) 普通科…尾張1群または2群のうち、A・Bグループの両方から受検できる。  
(1群と2群をまたがって受検はできない)
- (2) 専門学科…全県がA・Bグループに分かれている。両グループ受検できる。  
(普通科と専門学科との組み合わせでも受検可 1校・2校受検のどちらでも構わない)
- (3) 選抜方法…学力検査と面接、調査書、実技検査で合否を決定する。  
(実技検査を実施する科…音楽科、美術科、スポーツ科学科、デザイン科)
- ★学力検査：第1志望校で受検 **マークシート**を用いる(同一の採点基準にするため)  
→2校に志願した場合、学力検査の成績を第1志望と第2志望校の両方で用いる
- ★面接：一般選抜の面接を実施するかどうかは、**各高校が決定**する。  
(令和5年度入試・・・阿久比高校、東浦高校、武豊高校、内海高校など)
- (4) 校内順位・合格者の決定
- ★調査書、学力検査の成績、面接(実施する高校のみ)等の資料により、総合的に校内順位決定→全ての高校の校内順位を各高校の合格者決定
- ★校内順位の決定  
評定得点と学力検査合計得点を用いて各高校があらかじめ選択する下記のI～Vの「校内順位の決定方式」によって得られた数値を資料とする。

### 評定得点と学力検査合計得点

#### 評定得点

調査書の評定合計(最高45)を2倍した数値で、最高は90点です。

#### 学力検査合計得点

国語、数学、社会、理科および外国語(英語)の各教科の得点の合計で、最高は110点(22点×5教科)です。

### 校内順位の決定方式

I	評定得点 (90)	+	学力検査合計得点 (110)
II	評定得点 × 1.5 (135)	+	学力検査合計得点 (110)
III	評定得点 (90)	+	学力検査合計得点 × 1.5 (165)
IV	評定得点 × 2 (180)	+	学力検査合計得点 (110)
V	評定得点 (90)	+	学力検査合計得点 × 2 (220)

New!

- (5) その他
- 2校受検し、第2志望校に合格した場合、第2志望校に進学する意志がない者は、第1志望校のみの1校受検が望ましい。
  - 志願変更…第1志望校か第2志望校のどちらか1校1学科に限りできる。  
普通科は同一群内に限り志願変更ができる(専門学科は全県から)。  
志望順位を変更できる。ただし、志望順位のみの変更はできない。

## 2 推薦選抜

- (1) 定員枠 …普通科 : 募集人員の10%程度～15%程度  
専門学科: 募集人員の30%程度～45%程度
- (2) 選抜方法…面接(個人面接 or 集団面接)と調査書・推薦書・実技検査で可否を決定する。  
(実技検査を実施する科…音楽科, 美術科, スポーツ科学科, デザイン科)

### ◆令和5年度入試 上野中学校公立推薦の考え方◆

I. 次のア～エのいずれかを満たし、中学校の校内進路指導委員会で推薦を認められ、中学校長の推薦を得た生徒

- ア 人物が優れており, 運動・文化・芸術・奉仕活動などの諸活動のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績を有する者
- イ 人物が優れており, 恵まれない環境を克服し向学心に富み, 生活態度が他の模範となる者
- ウ 人物が優れており, 調査書の「学習の記録」が優秀である者
- エ 人物が優れており,  
・将来, 農業又は水産業に関する職業に就く, 若しくはこれらの後継者となる意志を有する者(農業又は水産に関する学科の志願者のみ)

※「人物が優れており」の捉え方は, 次のⅡ～Ⅴということの意味します

- Ⅱ. 該当校の進学を強く希望している生徒
- Ⅲ. 学校内外での諸活動に真面目に取り組んでいる生徒
- Ⅳ. 基本的生活習慣が身につけている生徒(欠席日数が少ないなど)
- Ⅴ. 各高校が示す「期待する生徒の姿」を自覚し, 行動する意欲のある生徒

(3) 推薦選抜の変更点

- ① 一般学力選抜の学力検査を受ける必要がない。
- ② 面接で「自己の特性」などを1分間程度で答えさせる質問を行わない。
- ③ 農業, 工業, 商業などの職業に関する学科で行われていた㊦推薦が「特色選抜」に移された。ただし, 農業科と水産科のいわゆる「後継者推薦」は, 引き続き推薦選抜として実施。

## 3 特色選抜

★高校や学科の特色を生かした新しい選抜方法。将来の進路目標やその高校や学科で学ぼうとする意欲, 学科・コースに関連する分野での能力・実績などが重視される。

(一部の高校・学科で実施)。

- (1) 定員枠 …各高校・学科の募集人員の20%程度までが上限  
(各高校が「何人程度まで」と人数の枠を設ける)
- (2) 選抜方法…面接と作文, 基礎学力検査, プレゼンテーション, 実技検査のうちどれか  
(どれを実施するかは高校ごとに異なる)

※実技検査: 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。

- (3) 実施校 …実施する高校・学科, 入学検査の内容, 定員枠は翌年度に発表

(4) 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)

- 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， $\text{IT}$  など特定の分野で優れた能力と顕著な実績を有する)

- 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。

(5) 提出書類…入学願書・調査書・**志望理由書** (志願者本人が記入)

★令和4年度特色選抜実施高校についての情報

<https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/418228.pdf>

## 4 その他

(1) 学力検査の配点や出題について

- ・各教科22点 × 5教科 = 110点
- ・一般選抜の学力検査は，5教科とし，中学校学習指導要領の基本的な考えに基づき，思考力判断力・表現力等をはかる問題を出題。

(2) 検定料の納入金額について (令和6年度の変更点は下記参照)

# 10 国立高等学校について

★名古屋大学附属高等学校，愛知教育大学附属高等学校 (3年)，

豊田工業高等専門学校 (5年間，短大卒業同等，4年生大学3年編入可能)

- (1) 推薦入試，一般入試があるが，ともに公立高校の入試日程よりも早い時期に実施。
- (2) 私立高校の一般入試を受験できる。
- (3) 「推薦による入学者の選抜」「学力検査による入学者の選抜」において，「合格内定通知」を受けた者は，期日までに「入学確約書」を提出する。この期限内に入学確約書を提出しない者は，入学の意思がないものとして取り扱われる。



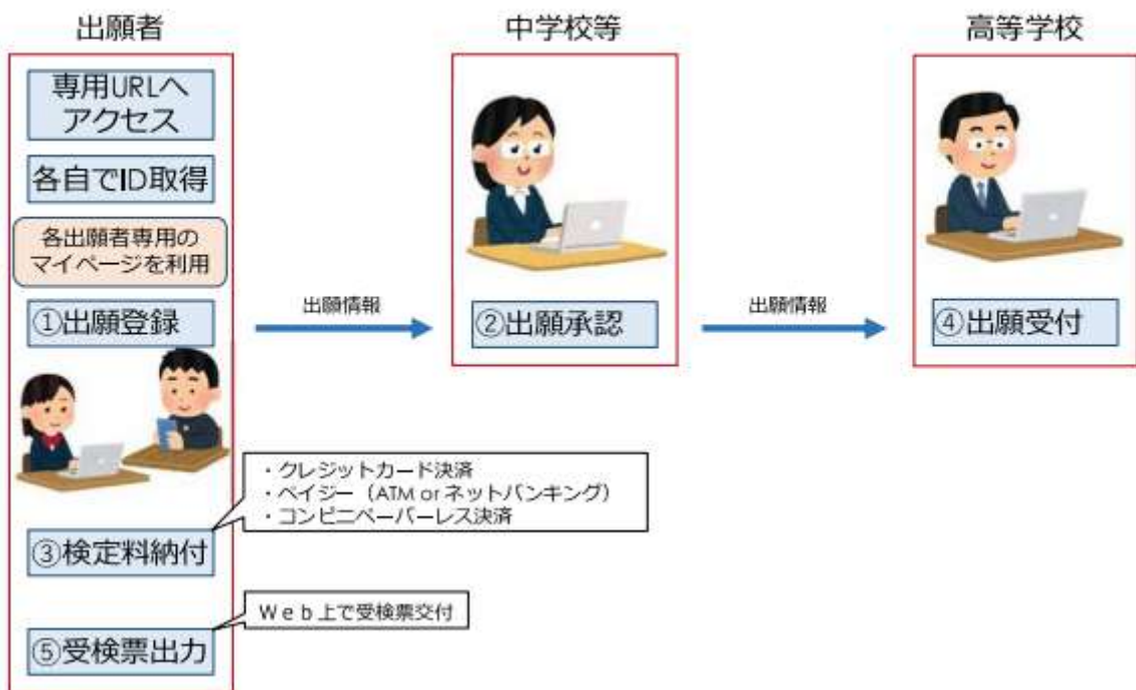
# 11 公立選抜出願方法の変更について

## ★出願方法の変更点★

令和6年度から現在の私立高校同様に、インターネットを介して出願するようになります。詳細は、来年度お知らせします。現段階でお知らせできる内容は、

- (1) 生徒の皆さんが端末機を使用して出願します。
- (2) 検定料（全日制課程：2,200円、定時制課程：950円）の支払いはインターネットやコンビニを介して行う
- (3) 調査書は中学校の先生が、中学校からデータ送信します。

## ●Web出願による手続の概要



# 12 体験入学について

## 1 体験入学・学校説明会・公開授業とは？

高校の実施する学校についての説明・校内の見学・部活動の見学・授業の体験など、学校・学科によって内容はさまざまです。いずれの場合でも、その学校の雰囲気や特色を知ることができます。3年間通う学校になるかもしれません。自分の足で出向き、自分の目でぜひ見てきてください。保護者の方の目を見ていただくことも大切です。

## 2 時期はいつくらいなの？

6月頃から12月頃にかけて実施されます。各学校から案内が中学校に届いたら、「進路だより」等で連絡します。

## 3 参加したいときは？

- ・実施される日時、場所、内容、申し込み締め切りを進路だより等で確認してください。
- ・クラスに下記のような「体験入学申込書」を用意する予定です。必要事項を記入し、担任の先生に提出します。
- ・各高校のホームページから申込をする学校が増えてきています。入力の間違いないようにしましょう。

- ◎ 原則、教員の引率はありません。安全には十分気を付けて参加してください。
- ◎ 体験入学に申込をしたが、行けなくなってしまったときは、「早めに担任もしくは進路指導主事」に申し出てください。  
※無断で欠席しないようにしましょう。
- ◎ 保護者の方も参加できます。足をお運びください。



※写真は、今年度のものです

# 13 授業料助成制度について

## 1 私立高校と専修学校の授業料や入学金補助について

国や県の授業料軽減補助、入学納付金補助は授業料負担者の収入の区分による補助基準が定められています。その補助基準と補助額は下の表のとおりです。

### 【愛知県私立高等学校軽減補助】

授業料負担者の所得基準の目安 (父母の合算収入)	授業料補助 (年額)	保護者負担額	入学金補助	保護者負担額
年収 590 万円未満程度	428,400 円	0 円	200,000 円	1,745 円
年収 720 万円未満程度	428,400 円	0 円	200,000 円	1,745 円
年収 840 万円未満程度	214,800 円	213,600 円	100,000 円	101,745 円
年収 910 万円未満程度	118,800 円	309,600 円	なし	201,745 円

※年収は目安額であり、両親夫婦（配偶者控除あり）、高校生、中学生の家族で両親の一方が働いている場合です。

※授業料・入学金の年額は平均額を示しています。

### 【愛知県私立専修学校（高等課程）軽減補助】

授業料負担者の所得基準の目安 (父母の合算収入)	授業料補助 (年額)	保護者負担額	入学金補助
年収 590 万円未満程度	403,200 円	0 円	130,000 円
年収 720 万円未満程度	403,200 円	0 円	130,000 円
年収 840 万円未満程度	201,600 円	201,600 円	65,000 円
年収 910 万円未満程度	118,800 円	277,200 円	なし

### 【愛知県私立専修学校（通信制高校併修）軽減補助】

授業料負担者の所得基準の目安 (父母の合算収入)	授業料補助 (年額)	保護者負担額	入学金補助
年収 590 万円未満程度	51,600 円	0 円	18,000 円
年収 720 万円未満程度	51,600 円	0 円	18,000 円
年収 840 万円未満程度	25,200 円	26,400 円	9,000 円
年収 910 万円未満程度	なし	51,600 円	なし

※年収は目安額であり、両親夫婦（配偶者控除あり）、高校生、中学生の家族で両親の一方が働いている場合です。

※授業料・入学金の年額は平均額を示しています。

- ・対象者 : 生徒及び保護者等が愛知県内に住所を有すること。
- ・申込方法 : 入学時に学校から案内がありますので、学校に必要書類を提出してください。
- ・補助額の算定方法 : 保護者等の課税標準額に応じて補助。
- ・支給方法 : 高校から支給（助成金は毎月支払いがあるわけではありません。3～4か月分まとめて支給されます。）

### 【その他の奨学制度】

以上のほか、県や市の奨学制度、私立高校独自の奨学制度などが設けられています。これら諸制度の詳細は、志望する私立高校や専修学校へ問い合わせてください（高校入学後、大半の生徒が申請し補助を受けています）。

## 2 公立高校入学金・授業料の免除について（令和4年度）

愛知県には県立高校に在籍し、経済的な理由により就学が困難な方に対して授業料、入学金の減免制度があります。減免の対象は下記の基準一覧表のとおりです（入学後、高校を通じて手続き）。

減免対象者	減免割引
(1) 市町村民税非課税者または均等割のみ納付している者	入学料及び 授業料の全部
(2) 児童扶養手当の支給を受けている者（一部支給者を除く）	
(3) 納付する市町村民税の課税の基礎となる課税総所得金額等の合計から、16歳未満の扶養親族1人につき330,000円を、16歳以上19歳未満の扶養親族1人につき120,000円を控除した額が、336,000円以下の者	授業料の半額
(4) 天災その他不慮の災害により学費の支弁が困難な者	入学料及び 授業料の全部 または半額
(5) 長期疾病、失業不振若しくは失業のため、その生計が著しく不良となり、学資の支弁が困難な者または父母の死亡、離婚若しくは行方不明等のため学資の支弁が困難な者。その他学校長が特に減免の必要があると認める者	

※上記（1）から（5）に該当する場合でも、生活保護を受給されている方は対象となりません。

※上記（1）については、父母とも該当した場合とします。

※上記（3）の課税総所得金額等の額は、父母の課税総所得金額等の額を合算した金額とします。

## 3 愛知県高等学校等奨学金（令和4年度）

愛知県では、勉学意欲がある高等学校等の生徒の修学を支援するため、奨学金の貸付を行っており、多くの生徒が奨学金制度を利用して勉学に努めています。高等学校・専修学校高等課程への進学を予定されており、奨学金の貸与を希望される方について、貸与の予約申請を受付けます。

(1) 申し込みに関しては、発表され次第、進路だよりでお伝えします。

(2) 奨学金の概要（昨年度のケース）

### ●貸付額（月額）

区 分		月 額	左記と選択できる月額
国公立学校	自宅通学	18,000円（10年）	11,000円（6年）
	自宅外通学	23,000円（10年）	
私立学校	自宅通学	30,000円（12年）	
	自宅外通学	35,000円（12年）	

(3) 返 還

- ・卒業して半年後から月額に依りて上表（ ）内の期間で返還（原則、年賦または半年賦の均等返還）
- ・卒業後も、大学、専門学校等他の教育機関に在学中は、申請により返還を猶予します。

(4) 申し込みの資格

※親権者または未成年後見人が愛知県内に在住し、「高等学校」「専修学校高等課程」に入学予定者で、一定の収入基準を満たす方（「一定の収入基準」とは、申請者が、次のいずれかの世帯に属していることをいいます）

【生徒の父母等の収入が基準額以内である世帯】

・父母等の収入

→父母等の市町村民税所得割の課税総所得金額の合計額から、父母等に申請年度の1月1日時点で19歳未満の不要親族がいる場合は、16歳未満の方一人につき33万円、16歳以上19歳未満の方一人につき12万円を差し引いた後の額が基準額…230万円、生活保護を受けている世帯、市町村民税が減免されている世帯。

#### **4 日本政策金融公庫の教育ローン**（令和4年度）

- 生徒一人当たり 350 万円以内の融資が受けられます。この融資金の用途は、入学納付金、授業料、学納金、制服代など幅広く定められています。返済は18年以内で、毎月元利均等返済となっています。なお、融資を受けるには、保護者の所得制限があります。
- 日本政策金融公庫ホームページ  
<http://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

#### **5 東海市 私立高等学校授業料補助**（令和4年度）

- 令和4年度に行われる場合、中学校からお知らせのプリントを配付します。
- 補助金の額・・・年額 10,000 円以内
- 授業料補助の対象者・・・私立高等学校等に在籍し、かつ、本人または保護者のいずれかが東海市に住所のある方



# 14 愛知県公立高等学校の通学区域並びに群及びグループ分けについて

## I 全日課程普通科（下線の付いた高等学校は1・2群共通校）

全日課程普通科の通学区域			
尾張学区		三河学区	
地域	名古屋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、津島市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、あま市、長久手市、愛知郡、西春日井郡、丹羽郡、海部郡、知多郡		豊橋市、岡崎市、豊川市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、新城市、知立市、高浜市、田原市、みよし市、額田郡、北設楽郡
群	高等学校名		高等学校名
	尾張第1群	尾張第2群	三河群
Aグループ	旭丘、惟信、松蔭、昭和、熱田、豊明、日進西、江南、小牧、 <u>一宮北</u> 、 <u>一宮南</u> 、津島、 <u>稲沢緑風館</u> 、半田東、 <u>常滑</u> 、 <u>内海</u> 、市立緑、市立名東  (18校)	明和、 <u>松蔭</u> 、名古屋南、瀬戸西、春日井、春日井西、高蔵寺、長久手、新川、一宮、 <u>一宮北</u> 、 <u>津島</u> 、津島北、 <u>稲沢緑風館</u> 、 <u>常滑</u> 、東海南、大府、 <u>内海</u> 、市立向陽、市立山田  (20校)	衣台、豊田北、豊田南、加茂丘、足助、岡崎、岡崎西、岩津、刈谷、安城、西尾東、一色、高浜、豊丘、豊橋南、福江、国府、御津あおば  (18校)
Bグループ	名古屋西、中村、鳴海、天白、春日井東、日進、東郷、 <u>犬山</u> 、尾北、 <u>小牧南</u> 、丹羽、一宮西、木曾川、美和、半田、 <u>大府東</u> 、 <u>阿久比</u> 、 <u>東浦</u> 、 <u>武豊</u> 、市立菊里、市立富田  (21校)	千種、守山、瑞陵、瀬戸、春日井東、春日井南、旭野、 <u>犬山</u> 、 <u>小牧南</u> 、西春、一宮興道、 <u>木曾川</u> 、津島東、 <u>美和</u> 、 <u>五条</u> 、 <u>横須賀</u> 、 <u>大府東</u> 、 <u>阿久比</u> 、 <u>東浦</u> 、 <u>武豊</u> 、市立桜台、市立北  (22校)	豊田西、豊田、豊野、松平、三好、岡崎北、幸田、碧南、刈谷北、安城東、安城南、西尾、吉良、知立東、時習館、豊橋東、成章、小坂井、蒲郡東、田口  (20校)

[市郡名は令和4年9月1日現在]

## II 全日制課程専門学科及び総合学科

		全日制課程専門学科及び総合学科の通学区域	
地域		県内全域	
	学科	高等学校名	
A グループ	農業	稲沢緑風館、半田農業、安城農林、新城有教館・作手校舎	(3校1校舎)
	工業	名古屋工科、春日井工科、一宮工科、一宮起工科、常滑、豊田工科、碧南工科、豊橋工科、市立工芸	(9校)
	商業	愛知商業、一宮商業、津島北、半田商業、岡崎商業、豊橋商業、国府、市立若宮商業	(8校)
	家庭福祉	一宮、大府、岩津、安城、一色、豊丘、豊橋南	(7校)
	その他の専門学科	旭丘(美術)、明和(音楽)、宝陵(衛生看護)、市立向陽(国際科学)、市立名東(国際英語)	(5校)
	総合	緑丘、瀬戸北総合、犬山総合、豊田東、知立、蒲郡、市立西陵	(7校)
	農業	佐屋、猿投農林、渥美農業、田口	(4校)
B グループ	工業	愛知総合工科、瀬戸工科、小牧工科、愛西工科、半田工科、岡崎工科、刈谷工科、豊川工科、市立工業	(9校)
	商業	中川青和、春日井泉、犬山、古知野、木曾川、東海樟風、碧南、成章、市立名古屋商業	(9校)
	家庭福祉	瑞陵、春日井泉、古知野、佐屋、桃陵、松平、吉良、成章、市立桜台	(9校)
	その他の専門学科	千種(国際教養)、瑞陵(理数)、尾北(国際教養)、桃陵(衛生看護)、三好(スポーツ科学)、岡崎北(理数)、刈谷北(国際探究)、三谷水産(水産)、市立菊里(音楽)	(9校)
	総合	南陽、岩倉総合、杏和、知多翔洋、岡崎東、鶴城丘、豊橋西、新城有教館	(8校)

# 15 今年度の結果について

公・国	学科	志願者	合格者	進学者
半田	普通	8	8	8
半田工	口機電	2	1	1
半田商	全	8	3	3
常滑	普1	4	2	2
常滑	エラク!	1	1	1
横須賀	普通	24	19	19
東海南	普通	38	16	16
東海樟	総情	15	11	11
大府	普通	2	1	1
大府	生文	2	1	1
桃陵	ヒュ	1	1	1
桃陵	衛看	2	2	2
知多翔洋	総合	5	3	3
阿久比	普1	6	6	6
阿久比	普2	15	6	6
阿久比	国1	1	1	1
東浦	普1	1	1	1
旭丘	普通	1	0	0
明和	普通	1	0	0
千種	国教	1	1	1
松蔭	普1	1	0	0
松蔭	普2	1	0	0
昭和	普通	5	0	0
名古屋西	普通	1	0	0
熱田	普通	4	2	2
中村	普通	3	2	2
鳴海	普通	5	4	4
名古屋南	普通	8	3	3
愛織工	全	1	1	1
名古屋工科	全	5	5	5
三谷水産	海科	1	1	1
古知野	生文	1	1	1
豊明	普通	1	0	0
向陽	普通	1	0	0
桜台	普通	1	1	1
桜台	ファ	1	0	0
富田	普通	1	1	1
山田	普通	1	0	0
若宮商	未来	1	1	1
市工芸	情報	1	0	0
市工芸	建築	2	0	0
市工芸	都市	1	0	0
市工芸	グラ	1	0	0
岐阜農林	食科	1	0	0
西春	普通	1	1	1
名古屋工科	機定時	1	0	0
刈谷東	雇定時	2	2	2
中央	雇定時	1	1	1

私・専	学科	志願者	合格者	進学者
星城	仰星	6	6	0
星城	特進	11	11	3
星城	明德	3	3	1
愛知	進学	1	1	0
名電	特選	3	1	0
名電	普通	6	6	2
名電	科技	2	1	1
愛産工	電気	1	1	0
愛産工	機械	2	2	0
瑞穂	教養	3	2	2
瑞穂	商業	6	6	0
菊華	総合	1	1	1
享栄	商業	3	3	1
享栄	機械	2	2	1
至学館	留学	1	1	1
至学館	家政	1	1	0
至学館	商業	1	0	0
楯山	普通	1	1	1
大同	エク	23	22	0
大同	大同進	16	16	4
大同	文理	26	26	4
大同	工業	10	8	6
中京	特進	1	1	0
中京	進学	1	1	0
東海学園	明照	1	1	0
東邦	文理	1	0	0
東邦	普通	1	1	0
同朋	商業	2	2	0
名古屋	文理	2	1	1
名古屋	選抜	1	1	0
大谷	福医	2	2	1
大谷	文理	6	6	2
大谷	商業	1	1	0
市邨	プア	2	1	0
高蔵	特進	1	0	0
高蔵	進学	7	3	2
高蔵	商業	3	2	0
名工	機械	2	2	1
名工	建土	2	2	2
名工	電情	4	4	0
名女	普通	4	4	0
名城	特進	7	6	0
名城	進学	18	11	2
名城	総合	7	2	0
清林館	選抜	1	1	1
滝	普通	1	1	1
中部	創工	1	1	1
日福	普通	7	7	3
黎明	看護	2	1	0
安学	普通	1	1	0
藤枝明誠	普通	2	2	2
飛鳥未来	通信	3	2	2
N高	通信	1	1	1
鹿島	進学	1	1	1
刈谷ファ-	普通	1	1	1
早稲田摂陵	普通	1	1	1
三重	普通	1	1	1
高山西	普通	1	1	1
東工専	機械	1	1	1
工学院	普通	5	5	5
工学院	電気	3	2	2
Uマ-カ	総合	1	1	1
ユ-ト	総合	1	1	1
愛芸専	ファ・ヒ	1	1	1
第一学院	普通通信	1	1	1
ル村入	普通通信	3	3	3

国・就	分類	合格者	進学者
-----	----	-----	-----

その他	合格者	人数
-----	-----	----

	志願者	合格者	進学者
公定通	192	110	110
私専	245	212	70
国就		0	0
その他		0	0
合計	437	322	180