

令和8年度愛知県立高等学校生徒募集計画について

このことについて、令和8年度愛知県立高等学校生徒募集計画を策定したいので、別添案を添えて請議します。

令和7年 10 月 17 日提出

教育長 川 原 馨

説 明

この案を提出するのは、令和8年度高等学校生徒の受入れに対処するため必要があるからである。



令和 8 年度

愛知県立高等学校生徒募集計画

(案)

教 育 委 員 会



## 令和 8 年度愛知県立高等学校生徒募集計画について（案）

令和 8 年度の高等学校生徒の受入れについては、過去の実績及び中学校卒業見込者の進路希望状況調査（令和 7 年 9 月 10 日現在）の結果等を勘案し、次のとおり対応することとした。

### 1 中学校卒業見込者（令和 7 年 5 月 1 日現在）

令和 8 年 3 月の中学校卒業見込者は、69,347 人と見込まれる。  
（前年度の実績と比べ 113 人の増となる。）

<参考> 地区別中学校卒業者の増減状況

区 分	令和 8 年 3 月 卒業見込者	令和 7 年 3 月 卒業者	増減人員・増減率
尾張部	46,808 人	46,433 人	+375 人・+0.8%
三河部	22,539 人	22,801 人	▲262 人・▲1.1%
計	69,347 人	69,234 人	+113 人・+0.2%

（注） 中学校卒業者には義務教育学校卒業者を含む。

### 2 全日制課程

#### （1）県立高等学校での受入対応

全日制課程の生徒受入れについては、全日制進学見込率（高等専門学校を含む。）と進学者の公私受入比率を、愛知県高等学校教育研究協議会議の報告（平成 3 年 10 月 30 日）及び過去の受入実績等を踏まえ、公私協議の結果、全日制進学見込率は 89.4%とし、公私受入比率は従来どおり国公立 2 対私立 1 とした。

これにより進学者は、国公立 41,351 人、私立 20,645 人の合計 61,996 人を受け入れることとした。

このうち、県立高等学校については、地域における中学校卒業見込者の増減状況等を総合的に勘案し、瀬戸西高等学校はじめ 11 校で差引 240 人、6 学級の減を行うこととし、この結果、142 校・1 校舎で 37,040 人、926 学級を募集することとした。

6 学級減の学科別内訳は、普通科 2 学級増、8 学級減、専門学科増減なし（工業科 1 学級減、観光科 1 学級増）である。

<表> 県立高等学校全日制課程学科別募集人員・学級数

区 分	計	普通科	専門学科	総合学科
令和 8 年度	37,040 人 926 学級	24,680 人 617 学級	9,120 人 228 学級	3,240 人 81 学級
令和 7 年度	37,280 人 932 学級	24,920 人 623 学級	9,120 人 228 学級	3,240 人 81 学級
差	▲240 人 ▲ 6 学級	▲240 人 ▲ 6 学級	－ 人 － 学級	－ 人 － 学級

## (2) 学科の募集停止

愛西工科高等学校の機械科を募集停止することとした。

## (3) 学科の新設

足助高等学校に「観光科（1学級）」を新設することとした。

<参考> 全日制課程募集人員・募集学級数

区 分	令和8年度	令和7年度	対前年度比較
県立高等学校 (142校・1校舎)	37,040人 926学級	37,280人 932学級	▲240人 ▲6学級
国立・名古屋市立高等学校 (16校、高専含む)	4,280人 107学級	4,240人 106学級	+40人 +1学級
国公立合計 (158校・1校舎)	41,320人 1,033学級	41,520人 1,038学級	▲200人 ▲5学級
私立高等学校募集人員 (54校)	20,645人	20,739人	▲94人

(注) 募集人員等については、それぞれの設置者が発表する数値が正式の募集人員等となる。  
また、学校数は令和8年度の募集学校数である。

## 3 定時制課程

定時制課程（豊橋市立を含む。）の生徒受入れについては、過去の実績及び来年度の入学見込み等を検討した結果、31校で1,720人、45学級を募集することとした。

<参考> 定時制課程募集人員・募集学級数

区 分	令和8年度	令和7年度	対前年度比較
県立高等学校 (30校)	1,480人 39学級	1,480人 39学級	－人 －学級
豊橋市立高等学校 (1校)	240人 6学級	240人 6学級	－人 －学級
計 (31校)	1,720人 45学級	1,720人 45学級	－人 －学級

(注) 学校数は令和8年度の募集学校数である。

#### 4 通信制課程

通信制課程の生徒受入れについては、過去の実績及び来年度の入学見込み等を検討した結果、6校で約640人を募集することとした。

<表> 通信制課程学校別募集人員一覧表

学校名	学科名	令和 8 年度	令和 7 年度	対前年度比較
旭 陵	普通	約 280 人	約 280 人	－ 人
刈 谷 東		約 200 人	約 200 人	－ 人
佐 屋		40 人	40 人	－ 人
武 豊		40 人	40 人	－ 人
豊 野		40 人	40 人	－ 人
御津あおば		40 人	40 人	－ 人
合計（6 校）		約 640 人	約 640 人	－ 人

## 令和8年度 愛知県立高等学校 全日制課程 学級増減数算定表

注：（ ）は令和8年度計画と令和7年度計画との差

[ ] は令和7年度計画と実績との差

- 1 中学校卒業見込者数 **69,347 人**  
 (令和7年5月1日現在  
 中学3年生在籍者数)  
 前年度計画 69,200 人 ( +147 人)  
 前年度実績 69,234 人 [ +34 人]
  
- 2 進学見込者数 69,347 人 × 89.4% = **61,996 人**  
 前年度計画 90.0% ( ▲0.6%) 62,280 人 ( ▲284 人)  
 前年度実績 86.9% [ ▲3.1%] 60,136 人 [ ▲2,144 人]
  
- 3 国公立受入見込者数 61,996 人 × 66.7% ≒ **41,351 人**  
 前年度計画 41,541 人 ( ▲190 人)  
 ※ 私立 33.3% ≒ 20,645 人  
 前年度計画 20,739 人 ( ▲94 人)
  
- 4 県立受入見込者数 41,351 人 - 国立・名古屋市立受入数 4,280 人 = 37,071 人  
 前年度計画 37,301 人 ( ▲230 人)  
 国立・名古屋市前年度募集数 4,240 人 ( +40 人)
  
- 5 県立所要学級見込数 37,071 人 ÷ 1学級当たり人員 40 人 ≒ **926 学級**
  
- 6 県立学級増減数 926 学級 - 前年度募集学級数 932 学級 = **▲6 学級**

[参考]

令和8年度県立高等学校募集人員      926 学級      37,040 人
---



# 令和8年度 愛知県立高等学校全日課程 学校別学級増減一覧表

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和8年度	令和7年度		
旭 丘	普通科	9	9		
	美術科	1	1		
明 和	普通科	8	8		
	音楽科	1	1		
千 種	普通科	7	7		
	国際教養科	2	2		
守 山	普通科	4	4		
緑 丘	総合学科	6	6		
愛 知 総 合 工 科	理工科	2	2		
	機械加工科	1	1		
	機械制御科	1	1		
	電気科	1	1		
	電子情報科	1	1		
	建設科	1	1		
	デザイン工学科	1	1		
愛 知 商 業	グローバルビジネス科	3	3		
	会計ビジネス科	2	2		
	ITビジネス科	2	2		
瑞 陵	普通科	7	7		
	食物科	1	1		
	理数科	1	1		
惟 信	普通科	6	6		
	未来探究科	1	1		
松 蔭	普通科	9	8	1	
昭 和	普通科	9	9		
名 古 屋 西	普通科	9	9		
熱 田	普通科	8	8		
中 村	普通科	8	8		
南 陽	総合学科	6	6		
鳴 海	普通科	9	9		
天 白	普通科	9	9		
名 古 屋 南	普通科	9	8	1	
名 古 屋 工 科	IT工学科	1	1		
	機械科	2	2		
	電気科	1	1		
	エネルギーシステム科	1	1		
	エネルギー化学科	1	1		
中 川 青 和	キャリアビジネス科	6	6		
瀬 戸	普通科	5	5		
瀬 戸 西	普通科	7	8	▲ 1	
瀬 戸 北 総 合	総合学科	5	5		
瀬 戸 工 科	ロボット工学科	1	1		
	機械科	1	1		
	新素材工学科	1	1		
	工芸デザイン科	2	2		
春 日 井	普通科	8	8		

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和8年度	令和7年度		
春日井西	普通科	7	7		
春日井東	普通科	4	4		
高蔵寺	普通科	8	8		
春日井南	普通科	8	9	▲ 1	
春日井工科	ロボット工学科	2	2		
	機械科	1	1		
	電気科	2	2		
	電子工学科	1	1		
春日井泉	地域ビジネス科	3	3		
	ITビジネス科	2	2		
	生活文化科	1	1		
旭野	普通科	9	9		
豊明	普通科	6	6		
日進	普通科	3	3		
日進西	普通科	8	8		
長久手	普通科	8	8		
東郷	普通科	6	6		
犬山	普通科	5	6	▲ 1	
	総合ビジネス科	1	1		
犬山総合	総合学科	4	4		
尾北	普通科	6	6		
	国際教養科	1	1		
江南	普通科	8	8		
古知野	地域ビジネス科	2	2		
	ITビジネス科	2	2		
	生活文化科	1	1		
	福祉科	1	1		
小牧	普通科	7	7		
小牧南	普通科	6	6		
小牧工科	機械科	1	1		
	航空産業科	1	1		
	自動車科	1	1		
	電気科	1	1		
	環境科学科	1	1		
	情報デザイン科	1	1		
岩倉総合	総合学科	6	6		
新川	普通科	8	8		
西春	普通科	8	8		
丹羽	普通科	7	7		
一宮	普通科	8	8		
	ファッション創造科	1	1		
一宮西	普通科	8	8		
一宮北	普通科	5	5		
一宮南	普通科	8	8		
一宮興道	普通科	8	8		
木曽川	普通科	4	4		
	総合ビジネス科	2	2		

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和8年度	令和7年度		
一 宮 工 科	IT工学科	1	1		
	機械科	2	2		
	電気科	1	1		
	建築デザイン科	1	1		
	都市工学科	1	1		
一 宮 起 工 科	ロボット工学科	1	1		
	機械科	1	1		
	電子工学科	1	1		
	環境科学科	1	1		
	デザイン科	1	1		
一 宮 商 業	地域ビジネス科	4	4		
	ITビジネス科	2	2		
津 島	普通科	7	7		
	国際探究科	1	1		
津 島 北 翔	普通科	2	2		
	地域ビジネス科	2	2		
	ITビジネス科	1	1		
	福祉科	1	1		
津 島 東	普通科	6	6		
稲 沢 緑 風 館	普通科	3	3		
	園芸科	1	1		
	農業土木科	1	1		
	環境デザイン科	1	1		
	生活科学科	1	1		
杏 和	総合学科	6	6		
佐 屋	園芸科学科	1	1		
	生物生産科	1	1		
	生活文化科	1	1		
	ライフコーディネート科	1	1		
愛 西 工 科	ロボット工学科	1	1		
	機械科		1	▲ 1	募集停止
	電子工学科	1	1		
	建築デザイン科	1	1		
美 和	普通科	4	4		
	地域探究科	1	1		
五 条	普通科	6	7	▲ 1	
半 田	普通科	8	8		
半 田 東	普通科	6	6		
半 田 工 科	ロボット工学科	1	1		
	機械科	1	1		
	電気科	2	2		
	建築デザイン科	1	1		
	都市工学科	1	1		
半 田 農 業	農業科学科	2	2		
	施設園芸科	1	1		
	食品科学科	1	1		
	生活科学科	1	1		

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和 8 年度	令和 7 年度		
半 田 商 業	地域ビジネス科	4	4		
	ITビジネス科	2	2		
常 滑	普通科	5	5		
	セラミックアーツ科	1	1		
	クリエイティブデザイン科	1	1		
横 須 賀	普通科	8	8		
東 海 南	普通科	8	8		
東 海 樟 風	総合情報科	6	6		
大 府	普通科	6	6		
	生活文化科	2	2		
大 府 東	普通科	6	6		
桃 陵	ヒューマンケア科	1	1		
	衛生看護科	1	1		
知 多 翔 洋	総合学科	7	7		
阿 久 比	普通科	7	7		
東 浦	普通科	5	5		
内 海	普通科	2	2		
武 豊	普通科	3	3		
豊 田 西	普通科	8	8		
豊 田 東	総合学科	6	6		
衣 台	普通科	5	5		
豊 田 北	普通科	9	9		
豊 田 南	普通科	9	9		
豊 田	普通科	8	8		
豊 野	普通科	6	6		
松 平	普通科	3	3		
	ライフコーディネート科	1	1		
加 茂 丘	普通科	2	2		
足 助	普通科	1	2	▲ 1	
	観光科	1		1	新設
豊 田 工 科	IT工学科	1	1		
	機械科	1	1		
	自動車科	2	2		
	電子工学科	2	2		
猿 投 農 林	農業科	2	2		
	林産工芸科	1	1		
	環境デザイン科	1	1		
	生活科学科	1	1		
三 好	普通科	4	4		
	スポーツ科学科	3	3		
岡 崎	普通科	10	10		
岡 崎 北	普通科	8	8		
	理数科	1	1		
岡 崎 東	総合学科	6	6		
岡 崎 西	普通科	9	9		

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和8年度	令和7年度		
岩 津	普通科	3	3		
	生活デザイン科	2	2		
	調理国際科	1	1		
岡 崎 工 科	機械科	2	2		
	機械デザイン科	1	1		
	電気科	1	1		
	都市工学科	1	1		
	環境科学科	1	1		
	情報デザイン科	1	1		
岡 崎 商 業	グローバルビジネス科	4	4		
	会計ビジネス科	2	2		
	ITビジネス科	2	2		
幸 田	普通科	6	6		
碧 南	普通科	6	6		
	総合ビジネス科	2	2		
碧 南 工 科	機械科	2	2		
	電子工学科	2	2		
	建築デザイン科	1	1		
	環境科学科	1	1		
刈 谷	普通科	10	10		
刈 谷 北	普通科	8	8		
	国際探究科	1	1		
刈 谷 工 科	IT工学科	1	1		
	機械科	2	2		
	自動車科	1	1		
	電気科	2	2		
安 城	普通科	6	6		
	生活文化科	2	2		
安 城 東	普通科	9	9		
安 城 南	普通科	8	8		
安 城 農 林	農業科	1	1		
	園芸科	1	1		
	フラワーサイエンス科	1	1		
	食品科学科	1	1		
	動物科学科	1	1		
	森林環境科	1	1		
西 尾	普通科	8	9	▲ 1	
西 尾 東	普通科	8	8		
鶴 城 丘	総合学科	6	6		
一 色	普通科	4	4		
	生活デザイン科	1	1		
吉 良	普通科	4	4		
	生活文化科	2	2		
知 立 東	普通科	9	9		
知 立	総合学科	6	6		
高 浜	普通科	5	5		
	福祉科	1	1		

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和８年度	令和７年度		
時 習 館	普通科	8	8		
豊 橋 東	普通科	8	8		
豊 丘	普通科	4	5	▲ 1	
	生活文化科	2	2		
豊 橋 南	普通科	6	6		
	生活デザイン科	1	1		
豊 橋 西	総合学科	5	5		
豊 橋 工 科	ロボット工学科	2	2		
	機械科	2	2		
	電気科	1	1		
	建築デザイン科	1	1		
	都市工学科	1	1		
豊 橋 商 業	グローバルビジネス科	2	2		
	会計ビジネス科	2	2		
	ITビジネス科	2	2		
成 章	普通科	4	4		
	総合ビジネス科	1	1		
	生活文化科	1	1		
福 江	普通科	2	2		
渥 美 農 業	農業科	1	1		
	施設園芸科	1	1		
	食品科学科	1	1		
	生活科学科	1	1		
国 府	普通科	7	7		
	総合ビジネス科	1	1		
御 津 あ お ば	普通科	3	3		
小 坂 井	普通科	6	7	▲ 1	
豊 川 工 科	ロボット工学科	2	2		
	機械科	2	2		
	電気科	1	1		
	情報デザイン科	1	1		
宝 陵	衛生看護科	1	1		
	福祉科	1	1		
蒲 郡	総合学科	6	6		
蒲 郡 東	普通科	4	4		
三 谷 水 産	海洋科学科	1	1		
	情報通信科	1	1		
	海洋資源科	1	1		
	水産食品科	1	1		
新 城 有 教 館	総合学科（文理系）	3	3		
	総合学科（専門系）	3	3		
新城有教館作手校舎	人と自然科	1	1		
田 口	普通科	1	1		
	林業科	1	1		
全 県 計		926	932	▲ 6	

**令和８年度 愛知県立高等学校定時制課程 学校別学級増減一覧表**  
(豊橋市立を含む)

学校名 (現在の名称)	学科名	募集学級数		学級増減数	備 考
		令和８年度	令和７年度		
明 和	普通科	1	1		
城北つばさ	ものづくり科	1	1		
	総合学科	4	4		昼間
名古屋西	普通科	1	1		
熱 田	普通科	1	1		
名古屋工科	機械科	1	1		
瀬戸工科	総合ビジネス科	1	1		
春日井	普通科	1	1		
犬 山	普通科	1	1		
古 知 野	普通科	1	1		
小 牧	普通科	1	1		
一 宮	普通科	1	1		
一宮起工科	普通科	2	2		昼間
津 島	普通科	1	1		
佐 屋	普通科	1	1		昼間 20人
半田商業	総合ビジネス科	1	1		
横 須 賀	普通科	1	1		
大 府	普通科	1	1		
武 豊	普通科	1	1		昼間 20人
豊 田 西	普通科	1	1		
豊田工科	機械科	1	1		
豊 野	普通科	1	1		昼間 20人
岡 崎	普通科	1	1		
岡崎工科	機械科	1	1		
碧 南	普通科	1	1		
刈 谷 東	機械科	1	1		
	普通科	4	4		昼間
安 城	普通科	1	1		
一 色	普通科	1	1		
豊橋工科	機械科	1	1		
御津あおば	普通科	1	1		昼間 20人
蒲 郡	普通科	1	1		
豊橋市立	普通科	1	1		
	総合ビジネス科	1	1		
	普通科	4	4		昼間
全 県 計		45	45		