

令和 2 年度

佐賀県立高等学校・中学校生徒募集定員について

教育振興課

〔 A 〕 県立高等学校全日制課程

1 募集定員総数

令和 2 年 3 月の県内の中学校卒業見込者数（国公立）は 8,073 人となっており、平成 31 年 3 月の卒業生数（国公立）8,172 人（実績）と比較して 99 人減少する見込みである。

このため、令和 2 年度の県立高等学校（全日制課程）全体の募集定員は、全日制高校進学率及び公私の分担等を勘案し、5,800 人とする。

これは、令和元年度の 5,880 人と比較して、80 人（2 学級相当）の減である。

全日制課程募集定員総数の前年度比較（単位：人）

	令和 2 年度	令和元年度	増 減
募集定員	5,800	5,880	- 80

2 県立高等学校別の募集定員

(1) 県立高等学校の募集定員の策定

県立高等学校の募集定員については、私立中学校在籍者のうち、成穎中学校を除き、ほとんどは在籍する私立中学校の系列高等学校へ進学するため、国公立中学校卒業見込者数（成穎中学校から県立高等学校への進学見込者数を含む。以下同じ。）を基本として策定する。

また、各県立高等学校の募集定員については、学区（地区）別の国公立中学校卒業見込者数の動向、これまでの各学校の募集定員変更の経緯及び志願状況等を勘案して決定する。

(2) 令和2年度募集定員変更の対象校

「新実施計画（第1次）」による募集定員変更の対象校

平成26年12月に策定した『新たな生徒減少期に対応した佐賀県高等学校再編整備実施計画（第1次）』（以下、「新実施計画（第1次）」）に基づき、令和2年度は40人（1学級相当）の減とする。

鹿島高等学校【平成30年4月開校】

令和元年度 280人(7学級相当)		→ 40人減 (1学級相当)	令和2年度 240人(6学級相当)	
学科名	定員		学科名	定員
普通科	200人 (5学級相当)		普通科	160人 (4学級相当)
商業科	40人 (1学級相当)		商業科	40人 (1学級相当)
食品調理科	40人 (1学級相当)		食品調理科	40人 (1学級相当)

「新実施計画（第1次）」以外での募集定員変更の対象校

令和2年3月の国公立中学校卒業見込者数は、平成31年3月の国公立中学校卒業生数7,807人と比べて、103人減の7,704人である。

このうち西部学区では56人減の3,327人であり、各学区の志願状況及び地区別の国公立中学校卒業見込者数の動向をもとに、これまでの募集定員変更の経緯等を勘案し、有田工業高等学校で40人（1学級相当）の減とする。

募集定員の前年度比較

(単位：人)

学校・学科名	令和2年度	令和元年度	増減
有田工業高等学校			
機械科	40	80	-40
電気科	40	40	±0
セラミック科	40	40	±0
デザイン科	40	40	±0
計	160	200	-40

【参考】学区別市町一覧

学区	旧学区 (地区)	区域
東部	旧東部	鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町
	旧中部	佐賀市、多久市、小城市
西部	旧北部	唐津市、玄海町
	旧西部	伊万里市、武雄市、鹿島市、嬉野市、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町

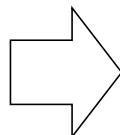
平成 28 年度から通学区域を 4 学区から 2 学区に変更

以上、及び によって、募集定員を 80 人 (2 学級相当) の減とする。

なお、令和 2 年度から学科を改編する佐賀工業高等学校に係る募集定員は以下のとおりとする。

佐賀工業高等学校【学科改編】

令和元年度 240人(6学級相当)	
学科名	定員
機械科	80人 (2学級相当)
電気科	80人 (2学級相当)
電子情報科	40人 (1学級相当)
建築科	40人 (1学級相当)



令和2年度 240人(6学級相当)	
学科名	定員
機械科	40人 (1学級相当)
機械システム科	40人 (1学級相当)
電気科	40人 (1学級相当)
電子科	40人 (1学級相当)
情報システム科	40人 (1学級相当)
建築科	40人 (1学級相当)

〔 B 〕 県立高等学校定時制課程及び通信制課程

1 定時制課程の募集定員

定時制課程の募集定員は、令和元年度と同じ280人とする。

(定時制課程募集定員の前年度比較) (単位：人)

	令和2年度	令和元年度	増 減
募集定員	280	280	±0

2 通信制課程の募集定員

通信制課程の募集定員は、特に定めない。

〔 C 〕 県立中学校

県立中学校の募集定員については、令和元年度と同じ480人とする。

(県立中学校募集定員の前年度比較) (単位：人)

	令和2年度	令和元年度	増 減
募集定員	480	480	±0