1 目的

他県の生徒と本県の生徒が共に学ぶことにより、多くの刺激を受けることで、学ぶ意欲の向上を図ったり、グローバル(多様性)社会において、多様な他者と協働、共生しながら新しい価値を生み出す力(イノベーション創出力)を育成したりすること、また、そのことを意識して特色ある魅力的な高校づくりの促進を図る。

2 公立高校の合格者数の上限 (県内の生徒を対象とした入学定員とは別枠)

学校 番号	学 校	(県内の生徒を対象 大 学 科	小学科・コース	実施パターン (1)転住・通学 (2)通学	合格 (自己推薦)	者数の上限 選抜・一般選抜★)
田 つ			#+`# <i>—</i> →			うち自己推薦選抜
1	小豆島中央	普通	特進コース 普通コース	(1)	5	
		普通		(2)	N/ 10	
2	三本松	理数	理数	(2)	※ 10	5
			生産経済	(2)	2	1
•	-m	農業	園芸デザイン	(2)	2	1
3	石田		農業土木	(2)	2	1
		家庭	生活デザイン	(2)	2	1
		一	電子機械	(2)	3	2
4	志度	工業	情報科学	(2)	3	2
		商業	商業	(2)	4	2
5	津田	普通		(1)	8	3
6	三木	文理	文理	(2)	3	1
	-	総合		(2)	3	1
7	高松	普通		(2)	4	-
	高松工芸		機械	(2)	2	•
		工業	電気	(2)	2	
			工業化学	(2)	2	
8			建築	(2)	2	1
			デザイン	-	_	
			工芸	_	_	
		美術	美術	-	_	-
	÷1/1.**	商業	商業	(1)	6	4
9	高松商業	情報	情報数理	-	_	
		外国語	英語実務	- (2)	_	
10	高松東	普通		(2)	4	
		普通	TIII 1 + T.1 24	(1)	8	
	高松南	農業	環境科学	-	_	
11		家庭	生活デザイン	-	_	
		看護	看護	-	_	
- 40	キル エ	福祉	福祉	- (4)	_	-
	高松西	普通		(1)	5	
	高松北	普通		(1)	7	
	香川中央	普通		(1)	4	3
15	高松桜井	普通	曲米上立	(2)	3	_
	8 農業経営	農業	農業生産	(2)		
16			環境園芸	(2)	※ 16	8
			動物科学 食農科学	(2)		
		商業	商業	(2)	4	2
17	坂出商業	情報	情報技術	(2)	2	
	坂出	普通	IFI TXIX III	(2)	10	_
18		音楽	音楽	(1)	10	
		百米	機械	(2)	3	
			電気	(2)	3	
19	り 坂出工業 	工業	化学工学	(2)	3	
			建築	(2)	3	
20	丸亀	普通	22	(2)	5	_
		看護	看護	(Z)	-	
21	飯山	総合	H-A	(2)	4	
22	丸亀城西	普通		(1)	10	
		普通		(2)	4	-
23	善通寺第一	工業	デザイン	(2)	3	
24	琴平	普通		(1)	10	
			機械	(1)	3	
		工业	電気	(1)	3	
0.5	夕庇决	工業	土木	(1)	3	
25	多度津		建築	(1)	3	
		水産	海洋技術	(1)	5	
			海洋生産	(1)	5	
	笠田	農業	農産科学	(2)	4	
0.0			植物科学	(2)	4	
26			食品科学	(2)	4	
		家庭	生活デザイン	(2)	4	
27	高瀬	普通		(2)	10	
20	観音寺第一	普通		(1)	₩ 10	(
28	100日寸另一	理数	理数	(1)	※ 12	
	観音寺総合	工業	機械	(1)	4	
29			電気	(1)	4	
			電子	(1)	4	
		総合		(1)	16	
		県 立	計		274	12
აი	高松第一	普通		(2)	5	-
30	同仏力	音楽	音楽	(1)	7	
		公 立				1

令和4年度 香川県公立高等学校・県立中学校 全国からの生徒募集 合格者数の上限

(その2)

3 県立中学校の合格者数の上限(県内の生徒を対象とした入学定員とは別枠)

学校 番号	学 校	大学科	小学科・コース	実施パターン (1)転住・通学 (2)通学	合格者数の上限
51	高松北中学校	-	-	(1)	5
		5			

4 実施のパターン別の学校数・学科数・合格者数の上限

- (1) 生徒のみの転住と自宅通学の両方を対象に実施する学校 公立高校 14校 24学科 142名(うち自己推薦選抜 75名)、高松北中学校 5名
- (2) 自宅通学のみを対象に実施する学校 公立高校 18校 39学科 144名(うち自己推薦選抜 58名)