## 議案第33号

## 令和7年度石川県立学校第1学年入学者の募集定員について(案)

#### 1 全日制高等学校

#### (1) 募集定員の基本的な考え方

活力ある教育環境の維持・確保、地域の実態や生徒の志願状況、私立高等学校 との関連などを総合的に考慮し、決定する。

#### (2) 募集定員及び学級数

	項目\年度	令和6年3月	令和7年3月	増減
中	学校卒業者数	10,006人	9,693人	▲313人
	<b>県南</b> 地区	2,086人	1,982人	▲104人
	<b>県央</b> 地区	6,677人	6,580人	▲ 97人
	<b>県北</b> 地区	1,243人	1,131人	▲112人
	募集定員	7,480人	7,360人	▲120人
	学級数	188学級	185学級	▲3学級

#### (3) 地区別学級数増減の予定学校

地区	県南地区	県央地区	県北地区
増減	1 学級減	2 学級減	増減なし
学校名	・ 小松明峰 R5 R6 R7 7→7→6学級 (▲1 普通科)	・ 鶴来 R5 R6 R7 4→4→3学級 (▲1 普通科) ・ 野々市明倫 R5 R6 R7 8→7→6学級 (▲1 普通科)	

〈参考〉R6年度の県全体の学級数は、R5年度に比べて4学級減

(県南地区1 寺井▲1)

(県央地区3 松任▲1 野々市明倫▲1 金沢北陵▲1)

- 2 定時制高等学校 本年度と同じ定員(480人)で募集。
- 3 通信制高等学校 本年度と同じ定員(240人)で募集。
- 4 特別支援学校 入学希望者の実態を勘案し、希望がかなえられる定員 (361人+若干名)
- 5 中学校(県立金沢錦丘中学校) 本年度と同じ定員(120人)

## 〈参考〉

### 中学校卒業 (予定) 者数の動向

X	分〉年度	5年3月	6年3月	7年3月	8年3月	9年3月	10年3月
全	県合計	10, 328	10, 006	9, 693	9, 441	9, 733	9, 353
前年	年との増減	239	<b>▲</b> 322	<b>∆</b> 313	<b>∆</b> 252	292	<b>∆</b> 380
	県 南	2, 163	2, 086	1, 982	1,978	1, 928	1,981
HIH.	前年との増減	<b>\$</b> 20	<b>▲</b> 77	<b>▲</b> 104	<b>▲</b> 4	<b>∆</b> 50	53
地	県 央	6, 804	6, 677	6, 580	6, 418	6, 728	6, 390
	前年との増減	197	<b>▲</b> 127	<b>∆</b> 97	<b>▲</b> 162	310	<b>∆</b> 338
区	県 北	1, 361	1, 243	1, 131	1,045	1,077	982
	前年との増減	62	<b>∆</b> 118	<b>▲</b> 112	<b>≜</b> 86	32	<b>∆</b> 95

# 1 全日制高等学校

学校名	学科名	学級	募集定員	前年との増減
	機械システム	2	80	V > P   1/50
大聖寺実業	情報ビジネス	1	40	
大 聖 寺	普通	$\frac{1}{4}$	160	
加賀		2	80	
	総合情報ビジネス	4	160	
	機械システム	2	80	
1 10 - 110	電気	2	80	
小松工業	建設	1	40	
	材料化学	1	40	
I	普 通	7	280	
小 松	理数	1	40	
小松明峰	普 通	6	240	- 40
寺 井	総合学科	3	120	
鶴来	普 通	3	120	- 40
+/\	普 通	1	40	
松任	総合学科	2	80	
翠星	総合グリーン科学	4	160	
野々市明倫	普 通	6	240	- 40
金沢錦丘	普通	8	320	
金沢泉丘	普通	9	360	
並扒水皿	理数	1	40	
金沢二水	普 通	10	400	
金沢伏見	普 通	7	280	
金沢辰巳丘	普 通	3	120	
金沢商業	総合情報ビジネス	7	280	
	機械システム	2	80	
	電気	1	40	
	電子情報	1	40	
工業	材料化学	1	40	
	工 芸	1	40	
	テキスタイル工学	1	40	
	デザイン	1	40	
金沢桜丘		9	360	
金 沢 西		9	360	
金沢北陵		4	160	
金沢向陽	普 通	3	120	
内 灘	普通	3	120	
津幡	スポーツ健康科学	2	80	
	総合学科	2	80	

:	学校名	, 1	ی	学科名		学級	募集定員	前年と の増減
羽		咋	普	j	通	4	160	
			機材	戒システ	ム	1	40	
羽	咋 工	業	電	Ą	気	1	40	
			建調	殳・デザイ	ン	1	40	
宝		達	普	j	通	2	80	
志		賀	普	j	通	2	80	
			機材	戒システ	ム	2	80	
七	尾東	雲	演	J	剶	1	20	
			総	合学	科	2	60	
七		尾	普	j	通	4	160	
נ		卍	理	Ž	数	1	40	
田	鶴	浜	衛	生看	護	1	40	
Щ	出河	沃	健	康福	扯	1	40	
鹿		西	普	j	通	3	120	
穴		水	普	j	通	2	80	
能		登	普	j	通	1	40	
HE		₩.	地	域産	業	1	40	
門		前	普	j	通	2	80	
輪		島	普	j	通	3	120	
飯		田	普	j	通	3	120	
	県	7	乙	計		175	6,960	- 120

#### 〈参考〉

学校名	学科名	学級	募集定員	前年と の増減
小松市立		4	160	131 1134
	機械	2	80	
金沢市立	電気	1	40	
工業	電子情報	1	40	
	建築	1	40	
	土 木	1	40	
市立	上 計	10	400	

∧ ⇒ı	10=		400
合計	· 1185	7.360	1- 120
	100	1,300	1 4

## 2 定時制高等学校

#### <夜間制>

/ IVI-11-11 /				
学校名	学科名	学級	募集定員	前年と の増減
加賀聖城	普通	1	40	
小 松 北	普通	1	40	
金沢中央	総合学科	1	40	
七尾城北	普 通	1	40	
輪島	普 通	1	40	
夜間制	引 小 計	5	200	

## <昼間制>

学校名	学科名	学級	募集定員	前年と の増減
小 松 北	普 通	2	80	
金沢中央	総合学科	4	160	
羽 松	普 通	1	40	
昼間常	引 小 計	7	280	

合 計	12	480	

# 3 通信制高等学校

学校名	学科名	学級	募集定員	前年と の増減
金沢泉丘	普 通	_	200	
立 八 氷 山	衛生看護	_	40	
合	計		240	

## 4 特別支援学校

盲 学 校	視覚				科/	-		学級	募集定員	前年と の増減
盲 学 校	兴		普	通	単			1	8	
盲 学 校	見		百	乪	重		複	1	3	- 3
		高等部	保	健	. 1	里	療	1	8	
	障		<del></del>	より	保修	建理	療	1	若干名	
	害		守力	<b>文科</b>	理		療	1	若干名	
	聴	/.L. 1/	4 4	17	単		_	2	10	+ 4
	覚	幼稚	隹 音	-12	重		複	1	3	
ろう学校			चेहि	,z	単		_	1	8	
	障	高等部	普	通	重		複	1	3	
	害		專項	<b></b>	情報	ナ゛サ	`イン	1	若干名	
	肢体工	+ k* +17	चेहि	,z	単		_	1	8	
	不自由	高等部	普	通	重		複	1	3	
明 和	知				単		_	7	56	
네고 마리 그는 150 의소 1구년	的	古丛如	र्गाः	/玄	重		複	1	3	- 3
	障	高等部	普	通	分	教	室	1	3	
	害				在宅	訪問	教育	1	3	
	肢	高等部	普		単			1	8	
	体不力			通	重		複	5	15	+ 3
い し か わ 特別支援学校	自由				在宅	訪問	教育	1	3	
	知的	<u>→</u>	<del>-) (-</del>	\ <b>Z</b>	単			8	64	
	障害	高等部	普	通	重		複	2	6	
小 松 瀬 領	肢体工	古松如	चेहि	,z	単		_	1	8	
特別支援学校	不自由	高等部	普	通	重		複	1	3	
	知				単		_	2	16	+ 8
錦    城	的	古 竺 如	चेदि	,太	重		複	1	3	
特別支援学校	障	高等部	普	通	分	教	室	1	3	
	害				在宅	訪問	教育	1	3	
	知				単		_	4	32	+ 8
	的障	高等部	普	通	重		複	1	3	- 3
117377212 7 12	害				在宅	訪問	教育	1	3	
	知				単		_	3	24	
	的	高等部	普	通	重		複	1	3	
特別支援学校	障	同寺司)	首	乪	分	教	室	2	6	+ 3
	害				在宅	訪問	教育	1	3	
同	知的	高等部	<del>JF</del>	法	単		_	1	8	
輪島分校	障害	回去即	普	通	重		複	1	3	
同	知的	古 竺 动	普	,太	単		_	1	8	
珠洲分校	障 害	高等部	百	通	重		複	1	3	
医 王	病		24.	\ <del>-</del>	<b>単</b> (筋ジ	ジス・慢	<del>一</del> 读性)	1	8	
特別支援学校		高等部	普	通	重		複	1	3	
	弱				病棟	訪問	教育	1	3	
	<u>{</u>	7	計					67	361 +若干名	+ 17

## 5 中学校

		学	: 校	名		学級	募集定員	前年と の増減	
金	沢	錦	丘	中	学	校	3	120	
		合		計			3	120	

### 令和7年度県立高等学校(全日制)第1学年入学者の募集定員及び推薦入学の募集人数(推薦枠)

学 校 名	学 科 名	学級	募集定員 (人)	前年と の増減	推薦枠(人)	前年と の増減
大聖寺実業	機械システム	2	80		16	
人至寸天未	情報ビジネス	1	40		12	
大 聖 寺	普 通	4	160			
加賀	総合学科	2	80		12	
小松商業	総合情報ピジネス	4	160		48	
	機械システム	2	80		24	
+v - **	電気	2	80		24	
小松工業	建設	1	40		12	
	材料化学	1	40		12	+ 2
.1. 4/\	普 通	7	280			
小 松	理数	1	40			
小松明峰	普 通	6	240	- 40		
寺 井	総合学科	3	120		24	
如	普 通	2	80	- 40	8	- 4
鶴来	普通(スポーツ科学)	1	40		12	
10 1	普 通	1	40		4	
松任	総合学科	2	80		16	
翠星	総合グリーン科学	4	160		32	
野々市明倫	普 通	6	240	- 40		
金沢錦丘	普 通	8	320			
^ II 1	普 通	9	360			
金沢泉丘	理数	1	40			
金沢二水	普 通	10	400			
金沢伏見	普 通	7	280			
~ II	普 通	2	80		8	
金沢辰巳丘	普通(芸術)	1	40		12	
金沢商業	総合情報ピジネス	7	280		84	
	機械システム	2	80		24	
	電 気	1	40		12	
	電子情報	1	40		12	
工業	材料化学	1	40		12	
	エ 芸	1	40		12	
	テキスタイル工学	1	40		12	
	デザイン	1	40		12	
金沢桜丘	普 通	9	360			
金 沢 西	普 通	9	360			
金沢北陵	総合学科	4	160		24	
金沢向陽	普 通	3	120		12	
内 灘	普 通	3	120		18	
·本 1m	スポーツ健康科学	2	80		24	
津幡	総合学科	2	80		12	

学 校 名			学科名				学級	募集定員 (人)	前年と の増減	推薦枠(人)	前年との増減
羽		咋	普			通	4	160			
			機	械シ	ステ	7	1	40		12	
羽	咋 エ	業	電			気	1	40		12	
			建詞	没・ラ	デザ <i>ー</i>	イン	1	40		12	
宝		達	籼			通	2	80		8	
志		賀	軩			通	1	40		8	- 2
心		貝	普通	i(ピジ	ネス・ネ	畐祉)	1	40		8	- 2
			機	械シ	ステ	ト	2	80		8	
t	尾 東	雲	演			劇	1	20		6	
			総	合	学	科	2	60		6	
t		尾	籼			通	3	120			
			普通	(文系	フロンテ	ィア)	1	40			
			理			数	1	40			
_	鶴	浜	衛	生	看	護	1	40		12	
田			健	康	福	祉	1	40		12	
鹿		西	軩			通	3	120			
穴		水	軩			通	1	40			
^			普	通(:	キャリ	7)	1	40			
能		登	軩			通	1	40		8	+ 2
HE			地	域	産	業	1	40		10	+ 2
門		前	普			通	1	40		10	
Γ.J			普	通(:	キャリ	ァ)	1	40		10	
輪		島	普			通	2	80			
			普	通(ヒ	゛シ゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	(ス)	1	40			
飯		田	普			通	2	80			
以			普	通(Ł	゛シ゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	(ス)	1	40			
	県		立	計			175	6,960	- 120	688	- 2

#### 〈参考〉

Ė	学材	交名	<b>5</b>	学科名				学級	募集定員 (人)	前年との増減	推薦枠(人)	前年と の増減
ds	小松	<b>±</b>	٠.	普			通	3	120		30	+ 6
1,	ťΔ	נוו	7	普	通	芸	術)	1	40		12	
				機			械	2	80		24	
金	沢	市	立	電			気	1	40		12	
エ			業	電	子	情	報	1	40		12	
				建			築	1	40		12	
				±			木	1	40		12	
		市		立	Ē	†		10	400		114	+ 6