

## 過去3年間の募集人員と合格者数、倍率

受検者数は、当日の欠席者の分だけ応募者数より少なくなります。また、学力検査では、合格者数を募集人員より少し多くします。つまり、実質倍率（受検者数を合格者数で割った数）は、新聞紙上で発表される応募倍率より若干低くなっています。

普通科男子		募集人員	応募者数 (応募倍率)	受検者数 (受検倍率)	合格者数 (実質倍率)
推薦	R5年度	28	83 (2.96)	83 (2.96)	28 (2.96)
	R4年度	28	73 (2.61)	73 (2.61)	28 (2.61)
	R3年度	32	126 (3.94)	125 (3.91)	32 (3.91)
学力	R5年度	116	234 (2.02)	196 (1.69)	118 (1.66)
	R4年度	116	240 (2.07)	197 (1.70)	118 (1.67)
	R3年度	132	240 (1.82)	225 (1.70)	136 (1.65)

普通科女子		募集人員	応募者数 (応募倍率)	受検者数 (受検倍率)	合格者数 (実質倍率)
推薦	R5年度	26	106 (4.08)	106 (4.08)	26 (4.08)
	R4年度	26	107 (4.12)	107 (4.12)	26 (4.12)
	R3年度	30	121 (4.03)	121 (4.03)	30 (4.03)
学力	R5年度	106	201 (1.90)	184 (1.74)	110 (1.67)
	R4年度	106	192 (1.81)	179 (1.69)	108 (1.66)
	R3年度	122	175 (1.43)	170 (1.39)	125 (1.36)

創造理数科 男女		募集人員	応募者数 (応募倍率)	受検者数 (受検倍率)	合格者数 (実質倍率)
特別 推薦	R5年度	8	12 (1.50)	12 (1.50)	5 (2.40)
	R4年度	8	16 (2.00)	16 (2.00)	8 (2.00)
学力	R5年度	35※	127 (3.63)	127 (3.63)	37 (3.43)
	R4年度	32	147 (4.59)	142 (4.44)	34 (4.18)

【備考】令和5年度の学力検査の応募者数・受検者数・合格者について

- ・（普通科の応募者数）＝（普通科と創造理数科を併願した人数）  
＋（普通科のみに出願した人数）【男女別】
- ・（普通科の受検者数）＝（普通科と創造理数科を併願した受検者の内、創造理数科を不合格となった人数）＋（普通科のみに出願し、受検した人数）【男女別】
- ・（創造理数科の受検者数）＝（創造理数科のみに出願し、受検した人数）  
＋（普通科と創造理数科を併願し、受検した人数）【男女合同】
- ・「普通科」の学力検査では男女枠緩和（2割）を実施している。

※令和5年度学力検査の創造理数科の募集人員は特別推薦の定員8名のうち、未充足となった3名を加えている。