報告1

令和6年5月24日高校教育課

つくばサイエンス高校について (普通科の設置)

1 設置の理由

つくばエリアにおける普通科への進学ニーズが依然として高い傾向にあることから、 つくばサイエンス高校の欠員解消に向けて2025(令和7)年度から普通科を設置し、つ くば市の中学校卒業者数の増加等に対応

<志願・入学の状況>(科学技術科:6学級募集)

年度	募集定員	志願者数	志願倍率	入学者数	欠員数
2023 (R5)	240	72	0.30	88	152
2024 (R6)	240	68	0. 28	77	163

※入学者数は、2次募集を含む

<中学校卒業者数の推移(推計)>

県全体の中学校卒業者数(推計)は大きく減少する一方、つくばエリア(エリア⑩:つくば市、守谷市、常総市、つくばみらい市)は増加傾向にある。 (単位:人)

卒業年(各年3月)	2024(R6)年	2025(R7)年	2026 (R8)年	2030(R12)年	増減(2024—2030)
県全体	25, 312	25, 191	24, 520	23, 171	▲ 2, 141
つくばエリア	4, 238	4, 405	4, 306	4, 715	477

2 内容

<u>'''</u>				
2024 (R6) 年度		2025(R7)年度		
科学技術科⑥ (単位制)	•	科学技術科③ (単位制)	学級数以外変更なし 2年次から4領域(ロボット、情報、建築、化学生物) を選択	
		普通科③ (単位制)	理数系の探究を学ぶ「サイエンス探究」 文理融合型の選択科目	

※丸数字は、募集学級数を示す

<普通科のコンセプト>

- ・ 実験・実習機器を活用した探究活動など、<u>県内唯一の科学技術科の特色を生かした教育</u> 活動を展開
- ・ 理系を重視しつつ、生徒の希望に応じて、<u>全学問分野に対応可能な文理融合型の学び</u>を 目指す

3 今後のスケジュール(予定)

令和6年5月29日 教育長定例記者会見において発表

8月~ 学校説明会

10月下旬 定例教育委員会への議案提出(2025年度入学生の募集定員)