

관리번호	과밀학급 지역 초중고교 증축 및 적기 신설 추진
26	

1. 분야	교육	2. 예산사업 여부	비예산
3. 완료시기	임기 내 완료	4. 추진부서(협조부서)	교육체육과 (교육부, 경기도교육청)
5. 계속사업 여부	신규	6. 공약수정 필요 여부	부
7. 법규 제·개정 필요성	부	8. 사전절차 이행	여

공약사항(목표)

◆ 주거밀집지역 초중고교 증축 및 적기 신설을 통한 과밀학급 해소

공약 확인지표별 및 이행계획도

확인지표명	목 표	연도별 목표					임기 후
		2022	2023	2024	2025	2026	
과밀학급 해소	급당 인원 30명 이하 (옥정, 회천 신도시)	-	-	과밀학급 해소 완료	과밀학급 해소 완료	과밀학급 해소 완료	-
과밀지역 학교 신설	과밀지역 내 학교 18개교 신설 (신설 16개교, 착공 2개교)	-	-	12개교 신설	16개교 신설	18개교 신설	-
고읍중학교 개교	고읍 중학교 신설	-	-	-	-	-	고읍중학교 신설
최종 목표대비 달성률(%)		-	-	56	63	67	100

□ 사업개요

- 옥정, 회천신도시 등 과밀지역 초·중·고등학교 신설로 과밀학급 해소
- 옥정, 회천신도시 내 학교 신설 계획 : 총18개교(신설 16개교, 착공 2개교)
 - 옥정·회천 신도시 내 ‘학교 18개교 신설’ 목표 달성 현황 (24.9. 기준)

구 분	옥정신도시	회천신도시	비고
개교 완료 (12개교)	【초등7개】 율정초 옥정초 옥빛초 율빛초 연푸른초 옥정호수초 회암초	【초등】-	
	【중등3개】 옥정중, 옥빛중, 율정중	【중등】-	
	【고등2개】 옥정고, 옥빛고	【고등】-	
개교 예정 (6개교)	【초등1개】 천보초	【초등2개】 회천4초, 회천3초	* 임기내 개교: 4개교 (천보초, 회천4초, 옥정1중, 회천3초) * 임기내 착공: 2개교 (회천4중, 양주2고)
	【중등1개】 옥정1중	【중등1개】 회천4중	
	【고등】-	【고등1개】 양주2고	

- 고읍지구 내 중학교 신설을 통한 원거리 통학 해소

□ 연도별 추정사업비 : 소요예산 無

□ 추진실적

- 2022. 4. 회천4초 설립 확정(2025. 3월 개교 예정)
- 2022. 6. 천보초 신설 대체 이전 확정(2025. 3월 개교 예정)
- 2023. 3. 연푸른초 신설
- 2023. 7. 회천3초 신설 확정(교육부 중앙투자심사 통과, 2027. 3월 개교)
- 2024. 1. 회천4중, 양주2고 신설 확정(교육부 중앙투자심사 통과, 2027. 3월 개교)
- 2024. 3. 울정중 신설
- 2024. 9. 회암초, 옥정호수초 신설

□ 향후 추진계획

연 도	추진계획	비고
2022	-	
2023	-	
2024	-	
2025	○ 회천4초 신설, 천보초 이전 완료(옥정2초)	
2026	○ 옥정1중 · 회천3초 신설, 회천4중 · 양주2고 착공	

□ 예상되는 문제점 및 대책

- (문제점)
 - 고읍지구 내 중학교 신설 어려움
현재 고읍지구 인구 및 학령인구 추계를 고려할 때 인구감소세가 지속됨에 따라 2027년 이후 덕현중 적정 인원(28명/학급) 예상으로 신규 중학교 설립 어려움
- (대 책)
 - 고읍중학교 설립 공약은 신규 중학교 설립은 어려우며, 학교부지에 대한 타 이용방안 마련 등 공약 변경 필요함.

□ 기대효과

- 신도시 내 학교 과밀화 해소로 최적의 교육환경 조성

공약사항 정책실명제	추진부서	교육체육과	부 서 장	이 정 수	☎ 8082-5610
			교육특구팀장	최 경 원	☎ 8082-7950
			주 무 관	강 성 아	☎ 8082-7951

위치도 및 조감도

The image shows a large, empty rectangular area divided into two horizontal sections by a single line. This area is intended for a site plan and elevation drawing, as indicated by the label '위치도 및 조감도' (Site Plan and Elevation) above it. The top section is approximately 45% of the total height, and the bottom section is approximately 55%. The entire area is enclosed in a thin black border.