

미래교육의 중심
새로운 경기교육

경기도교육청(2024년 ~ 2028년)

학교 감염병예방 세부 종합대책(안)



2024. 2.

경기도교육청
[체육건강과]

「2024년 ~ 2028년 경기도교육청 학교 감염병예방 세부 종합대책」은

감염병 위협으로부터 안심할 수 있는 학교방역체계를 위하여

학교 내 구축된 감염병 대응 기본체계와 코로나19 상황 동안 축적된 새로운 방역체계를 보완하여 코로나19 위기대응 이후 활용 가능한 학교 감염병 예방 및 대응 기반 강화라는 정책방향과 이를 실현하기 위한 4대 추진 전략 11개 추진과제를 제시하였습니다.

학교 감염병예방 세부 종합대책[요약]

융합교육국 체육건강과

□ 추진 배경

- 학령기 빈발 감염병의 재출현, 신종 감염병의 국내 유입 및 확산 등에 대한 선제적 대비
- 특히, 신종감염병은 “감염경로·예방 정보, 백신 및 치료제”가 미비하여 학교 등 교육기관 내 유입 시 학생 피해 및 지역사회 확산 우려

□ 비전과 정책

비전

감염병 위협으로부터 안심할 수 있는 학교방역체계 유지

정책
방향

- **[자율]** 학교 감염병 예방 및 대응을 위한 **교육공동체 역량 제고**
- **[균형]** 학교 감염병 발생 **상황별 대응체계 내실화**
- **[미래]** 코로나19 상황으로 축적된 경험을 토대로 **학교 방역기반 강화**

4대
추진
전략
·
11개
추진
과제

1 학생 감염 **감시 강화**
및 **예방환경 조성**

- 감염병 감시체계 내실화
- 신입생 예방접종률 제고
- 방역을 고려한 학교 시설·환경 단계적 구축

2 학교 구성원 감염병
예방교육 및 홍보
강화

- 학생 감염병 예방교육 강화
- 교직원 감염병 대응역량 제고
- 가정 내 감염병 예방 지속 홍보

3 학교 내 확산 시 **대응**
체계 보완

- 학교 방역물품 관리
- 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완
- 학교 현장 감염병 예방 및 대응지원 강화

4 방역 **인프라 확충**
및 **제도 개선**

- 유관기관과의 협력체계 강화
- 시스템 및 제도 개선

순 서

I. 추진 근거 및 배경	1
II. 학생 감염병 현황	2
III. 학교 감염병예방 및 대응체계	6
IV. 학교 감염병예방 정책여건	11
V. 그 간의 학교 감염병예방 주요 성과 및 시사점	12
VI. 세부 종합대책 수립 주요 경과	13
VII. 정책 방향 및 추진 과제	17
VIII. 과제별 사업 추진 계획	18
1. 학생 감염 감시강화 및 예방환경 조성	18
1-1. 감염병 감시체계 내실화	18
1-2. 신입생 예방접종률 제고	19
1-3. 방역을 고려한 학교 시설·환경 단계적 구축	21
2. 학교 구성원 감염병 예방 교육 및 홍보 강화	22
2-1. 학생 감염병 예방교육 강화	22
2-2. 교직원 감염병 대응역량 강화	23
2-3. 가정 내 감염병 예방 홍보 강화	24
3. 학교 내 확산 시 대응체계 보완	26
3-1. 학교 방역물품 비축 관리	26
3-2. 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완	27
3-3. 학교 현장 감염병예방 및 대응지원 강화	28
4. 방역 인프라 확충 및 제도 개선	29
4-1. 유관기관과의 협력체계 강화	29
4-2. 시스템 및 제도 개선	30
IX. 세부 종합대책 과제의 기관별 역할 분류	31

학교 감염병예방 세부 종합대책(안)

융합교육국 체육건강과

I

추진 근거 및 배경

□ 추진 근거

○ 「학교보건법」 제14조의 3(감염병 예방대책의 마련 등)

① 교육부장관은 감염병으로부터 학생과 교직원을 보호하기 위하여 다음 각 호의 사항이 포함된 대책(이하 “감염병예방대책”이라 한다)을 마련하여야 한다. 이 경우 행정안전부장관 및 질병관리청장과 협의하여야 한다.

<①의 각호, ②생략>

③ 교육감은 교육부장관의 감염병예방대책을 토대로 지역 실정에 맞는 감염병 예방 세부 대책을 마련하여야 한다.

<이하 생략>

○ 교육부 주관 시·도교육청 학교 감염병 업무 담당자 회의(2023. 6.)

→ 코로나19 이후의 학교 감염병 대응·관리 체계 등 협의

○ 교육부 제2차 「학교 감염병 예방 종합대책('24~'28)」수립(2023. 12.)

□ 추진 배경

○ 학령기 빈발 감염병의 재출현*, 해외교류 증가로 특성이 알려지지 않은 신종 감염병의 국내 유입 및 확산** 등에 대한 선제적 대비 필요

* 4종(인플루엔자, 수두, 수족구, 유행성이하선염) 감염병이 주기적 반복 유행

** 【팬데믹 사례】 신종인플루엔자A(H1N1) ('08~'09년), MERS('15년 4월~11월), COVID-19('20년 1월 ~'24 현재) / 신종호흡기 감염병 대유행 및 인명피해 초래

○ 특히, 신종감염병은 “감염경로·예방 정보, 백신 및 치료제”가 미비하여 학교 등 교육기관 내 유입 시 학생 피해 및 지역사회 확산 우려

※ 학교 내 확산은 학생 건강 및 학사 운영 차질, 가정 및 지역사회 유행과 직결

○ 따라서, 감염병 예방을 위한 생활속 실천수칙 교육, 예방접종력 관리와 함께 코로나19 팬데믹 경험을 토대로 학교 방역체계 보완 필요

II

학생 감염병 현황

□ 급별 학생 수

[기준: 교육통계 2023. 4. 1., 단위: 명]

급별	전국	경기도	비율 경기도/전국	비고
초	2,603,929	754,484	28.97%	
중	1,326,831	377,086	28.42%	
고	1,278,269	349,122	27.31%	
기타*	52,789	10,276	19.47%	
합계	5,261,818	1,490,968	28.34%	

* 특수학교, 고등공민학교, 고등기술학교, 각종학교, 방송통신중·고등학교

※ 경기도 총 학생 수는 약149만 명으로 전국 학생 수 526만 명에 28.34% 차지하며, 경기도 전체 인구 수 1,359만 명에 10.96% 차지

※ 전국 초·중등 및 경기도 감염병 예방관리 정책에 중요한 영향을 미칠 수 있는 수치

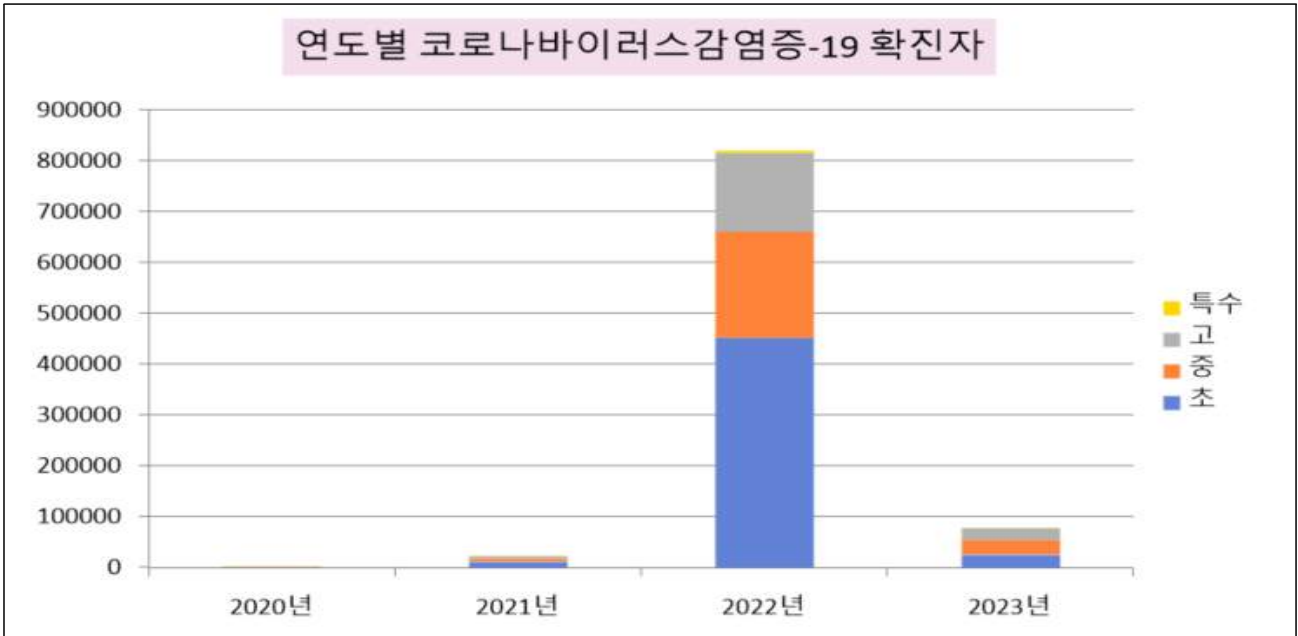
□ 감염병 발생

○ (코로나바이러스감염증-19) 확진자 수

[출처: 경기도교육청 코로나19관련 지역사고수습본부, 단위: 명]

연도	초	중	고	특수	합계
2020	451	226	225	12	914
2021	11,338	5,700	4,007	147	21,192
2022	452,280	209,404	154,953	4,223	820,860
2023	25,232	28,284	23,322	381	77,219
합계	489,301	243,614	182,507	4,763	920,185

○ (코로나바이러스감염증-19) 발생 추이



※ 2021년 11월 출현한 오미크론* 변이 바이러스 유행
 * 다른 변이와 비교하여 전파력은 높고, 치명률은 낮음
 ※ 「감염병예방법(약칭)」상 등급: 1급(20.1월)⇒2급(22.4월)⇒4급(23.8월~)
 ※ 국가 감염병 위기경보: 주의(20.1.20.)⇒경계(20.1.27.)⇒심각(20.2.23.)⇒경계(23.6.1.~)

○ (빈발 감염병) 확진자 수

[출처: 교육행정정보시스템(NICE), 단위: 명]

구 분		초	중	고	특수	합계
인플루엔자	2019년	93,811	35,382	8,840	219	138,252
	2020년	4,407	2,511	651	11	7,580
	2021년	36	5	2	4	47
	2022년	14,750	13,474	6,603	99	34,926
	2023년	120,231	53,711	18,733	419	193,094
	소계	233,235	105,083	34,829	752	373,899

구 분		초	중	고	특수	합계
수 두	2019년	6,209	605	168	14	6,996
	2020년	465	81	28	1	575
	2021년	667	115	44	4	830
	2022년	1,032	192	84	1	1,309
	2023년	2,185	395	298	8	2,886
	소계	10,558	1,388	622	28	12,596
수족구병	2019년	4,311	210	43	24	4,588
	2020년	53	2	3	0	58
	2021년	53	6	4	0	63
	2022년	790	46	13	4	853
	2023년	3,113	75	23	8	3,219
	소계	8,320	339	86	36	8,781
유행성 이하선염	2019년	602	91	46	1	740
	2020년	118	19	8	0	145
	2021년	195	30	12	0	237
	2022년	209	41	10	0	260
	2023년	544	91	34	2	671
	소계	1,668	272	110	3	2,053

○ (빈발 감염병) 발생 추이



※ 확진자 수는 코로나19상황 이전(방역기조 완화)으로 회귀하는 추세

※ 코로나19 방역기조 강화 상황에서 방역수칙 준수가 일반 감염병 확산 방지에 기여함을 시사

Ⅲ

학교 감염병 예방 및 대응체계

□ 평상시

○ 주요 대응

감시체계 운영, 유관기관·지역사회 안전 네트워크 유지, 특이사항 보고 및 대응 체계 숙지, 상황별 대처요령 및 업무매뉴얼 숙지, 위기대응 체계 및 업무분장 정비, 학생·교직원 교육 훈련 지원 등

○ 체계도

영역	세부 항목	교육부	시·도 교육청	교육지원청	학교
대응 체계 구축	교육부 감염병 위기대응 실무매뉴얼	작성/배포	배포	배포	-
	감염병 전문가 자문 조직	구성	구성	-	-
	방역당국 협조체계	구축 (보건복지부/ 질병관리청)	구축 (보건복지부/ 질병관리청)	구축 (보건소)	구축 (보건소)
소통 채널 구축	학부모 대상 소통채널	구축	협조	협조	협조
	언론 대상 소통채널	구축	구축	-	-

□ 국가위기시

○ 주요대응

구분	위기 유형		주요 대응
	해외 신종 감염병	국내 원인불명 · 재출현 감염병	
관심	해외에서 발생 및 유행	국내 원인불명· 재출현 감염병의 발생	<ul style="list-style-type: none"> - 감염병 발생 동향 파악 - 구체적 방안 검토 - 교육지원청 주관부서 연락체계 정비 - 환자발생 감시체계 운영 - 방역당국과의 협조체계 점검 - 감염병 대응 현황(방역물품 등) 파악 - 모의훈련 강화 실시 - 각종 예방활동
주의	해외에서 국내 유입	국내 원인불명· 재출현 감염병의 제한적 전파	<ul style="list-style-type: none"> - 감염병 상황관리전담반 설치 운영 ※ 상황·여건에 따라 지역사고 수습본부(부교육감) 운영 가능 - 환자발생 감시체계 운영 - 감염병 예방 정보 제공 - 위기소통채널확보
경계	국내 유입된 해외 신종감염병의 제한적 전파	국내 원인불명· 재출현 감염병의 지역사회 전파	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사고수습본부 설치(부교육감)·운영 - 감시 강화 지역 범위 및 대응 방안 결정 - 감염병 대응 자원(방역물품 등) 보급 및 확충 - 환자발생 감시체계 강화 운영 - 휴업 및 휴교 검토 - 학교 교육과정 조정 검토

구분	위기 유형		주요 대응
	해외 신종 감염병	국내 원인불명 · 재출현 감염병	
심각	국내 유입된 해외 신종감염병의 지역사회 전파 또는 전국적 확산	국내 원인불명· 재출현 감염병의 전국적 확산	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사고수습본부 확대*·운영 * 본부장: 부교육감 → 교육감 - 감시 및 대응 강화 - 감염병 관리 현황 모니터링(예방 교육, 위생관리, 방역 등) - 「집단행사 및 다중이용시설 이용 지침」 준수 - 감염병협의체(필요시) 협력 강화 - 환자발생 감시체계 강화 운영 - 휴업 및 휴교 검토 - 학교 교육과정(현장체험 학습 등) 조정 - 체험 및 단체활동 금지 및 자제

○ 체계도
- 관심

영역	세부 항목	교육부	시·도 교육청	교육지원청	학교
대응 체계 운영	관련 동향	파악/배포	배포/보고	배포/보고	교육활용
	신종감염병 정보	작성/배포	배포	배포	교육활용
	감염병 전문가 자문 조직	운영	운영	-	-
	방역당국 협조체계	점검 (질병관리청)	점검 (시·도 보건업무관련과)	점검 (보건소)	점검 (보건소)
	감염병 대응 자원 (방역물품)	현황 파악 지시	전달/보고	전달/보고	파악/보고
	모의훈련	훈련모형 개발 및 지원	지역별 기본 계획 수립	실시/참여	참여
감시 체계 운영	감시체계	운영 방안 작성/ 배포	배포/적용	배포/적용	적용
	해외 출·입국자 관리 (학생/교직원 등)	관리 방안 개발/ 배포	배포/적용	배포/적용	적용
예방 활동	감염병 예방 교육	교육자료 작성/배포	배포	배포	교육 실시
	예방 및 행동수칙	배포	배포	배포	적용

- 주의

영역	세부 항목	교육부	시·도 교육청	교육지원청	학교
대응 체계 운영	관련 동향	파악/배포	배포/보고	배포/보고	교육 활용/보고
	대책반	운영	운영	운영	「학교감염병 관리조직」 운영 (환자 발생지역)
	감염병 전문가 자문 조직	운영	운영	-	-
	보건인력 지원	지원계획 수립 요청	수립 및 보고	-	-
	감염병 대응 자원	확충 및 보급 지시	지원	지원	확충
감시 체계 운영	감시 수준	강화	강화 (환자 발생지역)	강화 (환자 발생지역)	강화 (환자 발생지역)
			평소 수준 유지 (기타 지역)	평소 수준 유지 (기타 지역)	평소 수준 유지 (기타 지역)
전파 차단 예방 활동	예방 교육	지시	전달	전달	실시
	각종 행동 수칙	작성/배포	배포	배포	적용
	방역활동	요청/모니터링	요청/지원 (환자 발생지역)		실시
위기 소통 채널	교육행정기관/유관기관	구축/운영	구축/운영	구축/운영	구축/운영
	학생/학부모 대상 소통채널	운영	활용	활용	활용
	언론대응	구축/운영	구축/운영	-	-

- 경계

영역	세부 항목	교육부	시·도 교육청	교육지원청	학교
대응 체계 운영	관련 동향	파악/배포	배포/보고	배포/보고	교육 활용
	대책반	확대 운영	확대 운영	확대 운영	「학교감염병 관리조직」 운영 (환자 발생지역)
	감염병 전문가 자문 조직	운영	운영	-	-
	보건인력 지원	-	지원 실시 (환자 발생지역)	지원요청 (환자 발생지역)	확보 (환자 발생지역)
	감염병 대응 자원 (방역물품 등)	보급 및 확보 지원 검토	보급	보급	확보
감시 체계 운영	감시 수준	강화	강화 (환자 발생지역)	강화 (환자 발생지역)	강화 (환자 발생지역)
			평소 수준 유지 (기타 지역)	평소 수준 유지 (기타 지역)	평소 수준 유지 (기타 지역)
전파 차단 예방 활동	예방 교육	강화 지시 (환자 발생지역)	강화 지시 (환자 발생지역)	강화 지시 (환자 발생지역)	교육 실시 (환자 발생지역)
	(의심)환자 관리	강화 요청 및 현황 파악 (환자 발생지역)	강화 요청 및 현황 파악/보고 (환자 발생지역)	강화 요청 및 현황 파악/보고 (환자 발생지역)	관리 및 보고 (감염병 발생지역)
	방역활동	강화 지시 (환자 발생지역)	강화 지시 (환자 발생지역)	강화 지시 (환자 발생지역)	실시 (환자 발생지역)
위기 소통 강화	교육행정기관/유관기관	운영	운영	운영	운영
	학생/학부모 대상 소통채널	운영	활용	활용	활용
	언론대응	운영	운영	-	-
별도 조치	휴업/휴교	-	명령 검토 (환자 발생지역)	-	자체 휴업 검토 (환자 발생지역)
	단체활동	자체 요청 (환자 발생지역)	자체 실시 (환자 발생지역)	자체 실시 (환자 발생지역)	연기/취소 (환자 발생지역)

- 심각

영역	세부 항목	교육부	시·도 교육청	교육지원청	학교
대응 체계 운영	관련 동향	파악/배포	배포/보고	배포/보고	교육 활용
	대책반	2차 확대 운영 (법정부적 협력 강화)	2차 확대 운영	2차 확대 운영	「학교감염병 관리조직」 운영 (전체 지역)
	감염병 전문가 자문 조직	운영	운영	-	-
	보건인력 지원	-	지원 실시 (환자 발생지역)	지원요청 (전체 지역)	확보 (전체 지역)
	감염병 대응 자원 (방역물품 등)	보급 및 확보 지원 검토	보급	보급	확보
감시 체계 운영	감시 수준	강화 (전체 지역)	강화 (전체 지역)	강화 (전체 지역)	강화 (전체 지역)
전파 차단 예방 활동	예방 교육	강화 지시 (전체 지역)	강화 지시 (전체 지역)	강화 지시 (전체 지역)	교육 실시 (전체 지역)
	(의심)환자 관리	강화 요청 및 현황 파악 (전체 지역)	강화 요청 및 현황 파악/보고 (전체 지역)	강화 요청 및 현황 파악/보고 (전체 지역)	관리 및 보고 (전체 지역)
	방역활동	강화 지시 (전체 지역)	강화 지시 (전체 지역)	강화 지시 (전체 지역)	실시 (전체 지역)
위기 소통 강화	교육행정기관/ 유관기관	강화	강화	강화	강화
	학생/학부모 대상 소통채널	운영	활용	활용	활용
	언론대응	운영	자제	-	-
별도 조치	휴업/휴교	명령 검토 (필요시)	명령 검토 (필요시)	-	자제 휴업 검토 (필요시)
	단체활동	자제 요청 (전체 지역)	자제 실시 (전체 지역)	자제 실시 (전체 지역)	연기/취소 (전체 지역)

IV

학교 감염병예방 정책여건

□ 관련 법령

구분	소관 부처	주요 관련 내용
경기도교육청 감염병예방 및 관리조례	경기도 교육청	- 경기도 내 학교의 감염병 발생을 예방하고 감염병 발생 시 조기발견 및 확산방지를 위한 조직적 대응을 통해 감염병으로부터 학생과 교직원을 보호하고 정상적인 학교 기능을 유지함을 목적 ※ 2020. 7. 15. 제정
학교보건법	교육부	- 학교의 보건관리에 필요한 사항을 규정, 학생과 교직원의 건강을 보호·증진함을 목적 - 학교 감염병예방대책 마련(교육부장관), 세부대책 마련(교육감) 규정
감염병의 예방 및 관리에 관한법	보건복지부, 질병관리청	- 감염병의 발생과 유행을 방지하고, 그 예방 및 관리를 위하여 필요한 사항을 규정 - 감염병별 등급 정의
재난 및 안전관리 기본법	행정안전부, 해양경찰청	- 재난의 예방·대비·대응 등 필요한 사항을 규정 - 지역사고수습본부 설치·운영 규정 - 감염병을 사회재난으로 정의

□ 학교 감염병 유관기관

기관		소관 사항
기관 명	관련 부서	
경기도청	질병정책과, 감염병관리 지원단	- 경기도 감염병관리 종합계획 수립 및 시행 - 신종 및 해외유입 감염병 관리에 관한 사항 - 감염병관련 신속대응 및 비상근무에 관한 사항
수도권 질병대응 센터	감염병대응과	- 감염병, 생물테러 위기시 대응 총괄 및 종합관리 - 감염병 위기대응 음압병상 관리 및 동원 계획의 수립·조정 - 국가비축물자 관리체계 구축 및 총괄 - 제1급 감염병 현장대응 및 예방관리 지침 대응 매뉴얼 개발·보급

V

그 간의 학교 감염병예방 주요 성과 및 시사점

□ 그간의 주요 성과

① 2016년 ~ 2020년 경기도 학생감염병 종합 세부대책 성과

계획 개요	비 전	감염병 예방 문화 정착을 통한 안전한 학교 만들기
	목 표	- 학생의 자발적 실천을 위한 감염병 예방교육 확산 - 학교 감염병 문제에 협력적 해결이 가능한 교육공동체 역량 강화
주요 성과		학교 감염병 대응체계 및 구성원별 역할 확립, 방역물품(체온계, 마스크, 소독제 등) 비축, 학생·교직원·학부모 교육 및 홍보자료 보급, 정기적 위기대응 훈련 등으로 기본체계 구축

※ 2021년 이후 교육부 학교감염병 종합 대책 및 시·도 세부 종합대책은 코로나19 상황으로 순연

② 2020년 ~ 2023년 코로나19 긴급대응

긴급대응 개요	코로나19 상황동안 학교 내 코로나19 감염예방 관리는 교육부 「유·초·중등 및 특수학교 코로나19 감염병 예방 안내」에 의거하여 관리
주요 성과	코로나19 팬데믹 대응으로 ‘의심증상자 등교관리 자가진단앱·신속항원 검사키트 활용, 학생·교직원용 이동형 PCR검사소 운영, 백신접종, 환기·소독방법 등 새로운 방역체계 및 경험 추가 축적

□ 시사점

학교 내 구축된 감염병 대응 **기본체계**와 코로나19 상황 동안 축적된 **새로운 방역체계**를 보완하여 코로나19 위기대응 이후 활용 가능한 **학교 감염병 예방 및 대응 기반 강화 필요**

□ **학교방역관련** 코로나19긴급대응 **설문조사** (학생건강과-15745, 2022. 12. 26.)

- (설문시기) 2023년 1월
- (설문대상) 학생, 교직원, 학부모
- (설문내용)
 - 코로나19 감염병 예방을 위한 개인방역수칙 준수 현황 및 학교의 안정성 인식
 - 코로나19 감염병 예방교육 및 홍보활동의 효과성 인식
 - 코로나19 감염병 예방대응(지원)의 효과성 인식
 - 방역수칙 변화에 따른 학교방역 방향성

< 조사결과 요약 >

- (학교 안정성 인식) 조사대상의 약 2/3정도인 학생의 68.8%, 교직원의 67.4%, 학부모의 64.9%가 ‘학교가 코로나19로부터 안전하다’고 응답
- (학교방역의 중요한 부분) 조사대상 교직원의 61.5%가 학교 감염병 예방 관리를 위해서 가장 중요한 사항은 ‘보건교육의 강화(38.3%)’와 ‘방역물품 지원(23.2%)’이라고 응답
- (예방교육의 도움 정도) 학생의 74.7%, 교직원의 89.4%, 학부모의 86.9%가 코로나19 예방교육이 건강관리에 도움이 된다고 응답
- (효과적인 예방교육 방법) 학생은 ‘보건교사, 담임교사 등 교직원 안내 (28.1%)’와 ‘가정통신문, e알리미(27.3%)’라고 응답, 학부모는 과반 이상이 ‘가정통신문, e알리미(58.6%)’를, 교직원은 ‘학교담당자를 통한 대면 안내 (40.7%)’가 가장 효과적이라고 응답

□ **학교방역관리** 코로나19긴급대응 **추진결과 분석** (체 육건강과-7762, 2023. 08. 17.)

- (분석 기간) 2020. 01. ~ 2023. 05, .※ 2023. 6. 1. 감염병 위기경보 하행(심각→경계)
- (분석 분야)
 - 코로나19관련 지역사고수습본부 상황관리
 - 학교 방역관리
 - 학교 방역지원 사업
- (분석 내용) 3개 분야 12개 항목 우수사항 및 개선필요 사항 분석

< 추진결과 요약 >

- **(학교방역물품)** 코로나19 장기화에 따라 학교방역물품 비축예산을 학교 자체적으로 편성하는 곳이 늘어나고 방역물품 수급이 원활해짐에 따라 별도 예산 및 현물 지원 불요
→ 예산 및 현물 지원은 지양하되, 매 학년 초 학교 방역물품 비축 현황 점검 및 지도
- **(학교집중방역점검)** 교육청·교육부·교육지원청 차원의 학교현장 방문 점검에 따른 준비 등으로 방문 학교부담
→ 개학 전 학교방역 점검기간은 지속적으로 운영하되, 현장 점검 시 점검보다는 컨설팅 형식으로 실시
- **(실무가이드북)** 감염병 관련 평상시와 국가 감염병 위기 경보 발령시에 학교현장에서 즉시 활용할 수 있도록 경기도 학교(구성원) 특성을 반영한 실무 가이드북 필요
→ 교육부 학교대응 매뉴얼을 토대로 경기도의 지역적 특성(외국인 학생 등)을 반영한 감염병 대응 매뉴얼 개발·보급
- **(감염병 위기대응 모의훈련)** 기관별(학교-교육지원청, 교육청) 모의 훈련 실시로 위기상황 발생 시 긴급지원 상황에서 적용 한계
→ 경기도청 및 보건소 등 유관기관을 포함한 학교-교육지원청-교육청 연계 필요

○ (현장지원단 구성 및 운영) 학교 현장에 실효성 있는 지원을 위해 발전 및 활성화 필요

→ 교육지원청별 구성 되어 있는 지원단 협의 정례화 및 사례 공유

○ (학생 감염병예방관리 자문위원회) 학교 감염병 유관기관 정책과 연계한 세부적이고 구체적인 의견 제시 필요

→ 학교 감염병 유관기관 공동대응과 세부적인 정책의 연계를 위한 논의 필요

□ **학생 감염병 예방관리 위원회 자문** (체 육건강과-11811, 2023. 11. 13.)

○ (자문위원 구성) 경기도의료원 안성병원장 임승관 등 14명

○ (자문 안건) 교육부 학교 감염병 예방 종합대책 초안을 토대로 경기지역 특성을 반영한 경기도교육청 학교 감염병 예방 종합대책 수립 관련 세부 추진 방안

○ (자문 내용) 교육부 4개 전략 16개 중점과제에 대한 세부추진 방안 및 보완 사항 자문

< 자문결과 요약 >

○ (학생 감염병 예방교육 내실화) 빈발 감염병 중심으로 보건 교육을 강화 하는 방향으로 설계하고, 감염병 전파 예방을 위한 위생관리 수준을 높이는 방향의 계획 필요

○ (모의훈련 체계화) 관련 부처와 협력하여 현실과 가까운 시나리오를 구성하고 실질적인 훈련이 될 수 있도록 모형개발 필요, 감염병‘급별’ 모형 개발 보다 빈발 감염병의 ‘감염경로별’모형 개발 및 훈련 필요

○ (학교 구성원 역량강화) 학교 구성원별 역할분담을 통한 효과적 대처 시스템 구축이 필요하며 구성원별 역할에 대한 연수 필요

□ **학교 감염병예방 세부 종합대책[24~28] 의견수렴** (체육건강과-1129, 2024. 1. 25.)

- (기간) 2024. 1. 25. ~ 2. 6.
- (대상) 경기도 각급학교
- (의견수렴 내용) 교육부 제2차 학교 감염병 예방 종합대책('24~'28) 추진과제에 대한 세부 이행 방안 등

< 의견수렴 결과 요약 >

○ (NEIS, 교육행정시스템 개선)

- 취학전·후 예방접종 관리

구 분	현 행	개선 의견	사유
취학전 예방접종 항목	DPT(디프테리아, 백일해, 파상풍), MMR(홍역, 유행성이하선염, 풍진) 각각 입력관리	DPT(디프테리아, 백일해, 파상풍), MMR(홍역, 유행성이하선염, 풍진) 통합하여 입력관리	DPT(디프테리아, 백일해, 파상풍), MMR(홍역, 유행성이하선염, 풍진)은 묶음 접종으로 각각 입력관리 시 비효율적
취학후 예방접종 항목	신종인플루엔자A(H1N1) 유	신종인플루엔자A(H1N1) 삭제	계절 독감으로 전환

【(참고)만4세 이후 표준예방접종 일정표(2024)】로 현행화 필요

- 학교 감염병 발생 보고

구 분	현 행	개선 의견	사유
보고 연계	등교중지로 인한 출석 인정 내부 기안문, 감염병 발생 보고(상급기관) 비연계	등교중지로 인한 출석 인정 내부 기안문, 감염병 발생 보고(상급기관) 연계	감염병 발생 학생 보고 누락 방지
보고 현황 조회	발생일 기준	발생일 기준, 보고일 기준	중복보고 검토 활용
미보고자 표기	보고자 미보고자 구분 없음	미보고자 색상표시	완치 후 보고 학생의 경우 누락되어 미보고 되는 경우 발생

Ⅶ

정책 방향 및 추진 과제

비전

감염병 위협으로부터 안심할 수 있는 학교방역체계 유지

정책 방향

- **(자율)** 학교 감염병 예방 및 대응을 위한 **교육공동체 역량 제고**
- **(균형)** 학교 감염병 발생 상황별 **대응체계 내실화**
- **(미래)** 코로나19 상황으로 축적된 경험을 토대로 **학교 방역기반 강화**



4대 추진 전략

11개 추진 과제

1 학생 감염 감시 강화 및 예방환경 조성

- 감염병 감시체계 내실화
- 신입생 예방접종률 제고
- 방역을 고려한 학교 시설·환경 단계적 구축

2 학교 구성원 감염병 예방교육 및 홍보 강화

- 학생 감염병 예방교육 강화
- 교직원 감염병 대응역량 제고
- 가정 내 감염병 예방 지속 홍보

3 학교 내 확산 시 대응 체계 보완

- 학교 방역물품 관리
- 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완
- 학교 현장 감염병 예방 및 대응지원 강화

4 방역 인프라 확충 및 제도 개선

- 유관기관과의 협력체계 강화
- 시스템 및 제도 개선

1

학생 감염 감시 강화 및 예방 환경 조성

- 1-1. 감염병 감시체계 내실화
- 1-2. 신입생 예방접종률 제고
- 1-3. 방역을 고려한 학교 시설·환경 단계적 구축

1-1. 감염병 감시체계 내실화

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(감염병 발생 보고)** 학교 → 교육지원청 → 교육청 → 교육부
- **(감염병 예보)** 학생 감염 가능성이 높은 감염병 등 주요 감염병 발생 현황을 주 단위로 분석 후 학교 현장 공유
 - ※ 질병관리청 주도로 ‘주요 발생 상황, 연령대별·지역별·해외 발생 추세, 주요 특성 및 홍보자료’ 등 공유
- **(보건소 연계 조치)** 감염병 발생 학교, 보건소·지자체 등 지역보건 당국과 공유 및 연계 조치(역학조사 등)



- **(NEIS; 학교 감염병 보고시스템 보완)** 감염병 예방 관련 법률 개정으로 인한 법정감염병 분류체계 변경, 학교 업무 효율화 의견 등을 반영하여 NEIS 감염병 관리 기능 개선 및 보완 협의(교육청-교육부)

○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
감염병 주간소식지 안내	연간(매주)	○	○	○	○	○	공문	매년 12월
감염병환자발생현황 보고	매일	○	○	○	○	○	NEIS	매년 12월

1-2. 신입생 예방접종을 제고

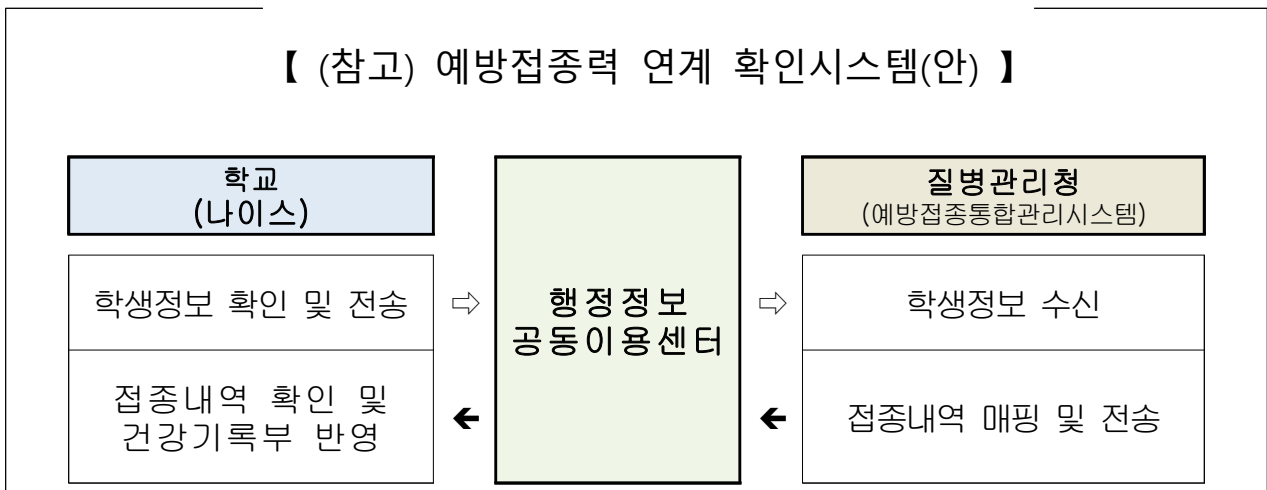
담당: 융합교육국 체육건강과, 협조: 교육정책국 유아교육과

- (예방접종) 신입생을 대상으로 입학 후 90일내에 실시하는 국가 필수예방접종력 확인사업을 유치원까지 확대 시행('26~)

※(현행) 「학교보건법」 제10조에 따라 초·중학교 입학생을 대상 시행 중

- NEIS(교육행정시스템)와 질병관리청의 '예방접종통합관리시스템'을 연계 하여 유치원생 예방접종력 확인 및 접종지도
- 다문화가정을 위하여 다국어(12개 외국어) 안내 접종 홍보자료 안내
- 필수 예방접종 미 완료자는 관할 보건소와 연계 예방접종 완료 이행 조치
- 국가 필수 예방접종 독려 및 취학 후 예방접종 완료 이행 조치

【 (참고) 예방접종력 연계 확인시스템(안) 】



	현 행	개 선
중학교 입학생	Tdap(또는 Td) 6차 일본뇌염(불활성화 백신 5차 또는 약독화 생백신 2차) HPV 1차(여학생만 대상)	좌동
초등학교 입학생	DTaP 5차, IPV 4차, MMR 2차, 일본뇌염(불활성화 백신 5차 또는 약독화 생백신 2차)	좌동
유치원 입학생	미 시행	DTaP(5차), IPV(4차), MMR(2차), 일본뇌염

【 (참고)만4세 이후 표준예방접종 일정표 】

대상감염병	백신종류	4세	6세	11세	12세
디프테리아/파상풍/백일해	DTaP	DTaP(5차)			
	Tdap/Td			Td/Tdap	
폴리오(소아마비)	IPV	IPV(4차)			
홍역/유행성이하선염/풍진	MMR	MMR(2차)			
일본뇌염	IJEV(불활성화백신)		IJEV(4차)		IJEV(5차)
사람유두종바이러스	HPV				HPV 1~2차
폐렴구균	PPSV	고위험군에 한하여 접종			
인플루엔자	IIV	매년 접종			

- 특정 감염병 유행 시 방역당국의 결정에 따라 예방접종 강조 안내

○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가 시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
초중학교 입학생 예방접종 확인	100%	○	○	○	○	○	NEIS	매년 12월
유치원생 예방접종 확인	100%	-	-	○	○	○	NEIS	매년 12월

1-3. 방역을 고려한 학교 시설·환경 단계적 구축

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(환기 개선)** 일반교실·특별실 등 학교의 여건 및 특성, 계절적 상황과 감염경로 등을 고려한 학교용 환기기준* 안내(개발 완료시)

* 2024년 교육부 개발 완료 예정

- ‘학교 건축·설비 표준 설계(안)’ 안내하여 학교 건축물 리모델링, 신축 시 반영토록 단계적 개선 유도('24~)

- **(보건실)** 감염병 유증상 학생이 이용하는 보건실의 특성을 고려한 보건실 설치 모형 및 운영 가이드라인* 안내

* 2025년 교육부 마련 예정

* 보건실 구조, 감염 유증상자 대응 및 처리요령 등 제시

【 보건실 및 일시적관찰실 운영 모형(예시) 】



- **(평가지표 및 실천 계획)**

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가 시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
학교 환기기준 건축설비 표준설계	2024년 이후 신설 및 리모델링 학교 적용	-	○	○	○	○	공문	매년 12월
보건실 설치 모형 적용	2024년 이후 신설 및 리모델링 학교 적용	-	○	○	○	○	공문	매년 12월

2

학교 구성원 감염병 예방 교육 및 홍보 강화

- 2-1. 학생 감염병 예방교육 강화
- 2-2. 교직원 감염병 대응역량 강화
- 2-3. 가정 내 감염병예방 홍보 강화

2-1. 학생 감염병 예방교육 강화

담당: 융합교육국 체육건강과, 협조: 융합교육국 생활인성교육과, 교육정책국 유아교육과

- **(학교 교육 내실화)** 학교 예방교육 실태진단 및 개선점 진단*(’24~), 학교급별·감염병 유형별 특성 등 고려한 교육자료 개발·보급

* 교육 시수, 교육 내용 및 효과, 개선점 진단 → 교육자료 개발 및 계획에 반영

- 유치원, 초등학교(저·고학년), 중등학교용으로 구분하여 학년별 빈발 감염병 위주의 교육자료 개발을 통해 교육 효율성 제고
- 관련 교과 및 창의적 체험활동 연계 등을 통한 ‘개인위생, 빈발 감염병 예방수칙’ 교육 강조(매년 초)

【 감염병 예방교육 관련 법령 현황 】

- **(학교보건법)** 모든 학교는 최소 1개 학년 이상 관련 교과와 창의적 체험활동을 통해 감염병 예방교육을 포함하여 연간 17시간 이상의 보건교육을 체계적으로 실시
- **(아동복지법)** 「유아교육법」에 따른 유치원의 원장 및 「초·중등교육법」에 따른 학교의 장은 아동복지법 제31조제1항에 따라 교육계획을 수립하여 ‘감염병 및 약물의 오남용 예방 보건위생관리’에 관한 교육 실시 의무화(3개월 1회 이상, 연간 10시간 이상)

- **(심리지원)** 위험성이 높은 감염병의 학교 내 대규모 확산 시 학생의 심리안정을 위한 심리지원 및 절차 안내(’24~)

【 감염병 발생 시 심리지원 절차 예시 】



○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
	2024	2025	2026	2027	2028		
감염병예방 교육자료 개발·보급	○	○	○	○	○	공문	매년 12월

2-2. 교직원 감염병 대응역량 강화

담당: 융합교육국 체육건강과

○ (학교) 학교관리자, 보건·담임교사 대상 온/오프라인 연수('24~)

- 감염병 법령의 이해, 발생 시 대응방안, 위기상황 시 보건소 등과의 연계 협력방안 등 집중 교육
- 관리자, 보건교사, 담임교사 감염병 대응 역량강화 사이버 연수 개설·운영

[단위: 명]

구분 \ 연도	2024	2025	2026	2027	2028	계
관리자	1,200	1,200				2,400
보건교사	1,200	1,200	-	-	-	2,400
담임교사	3,600	3,600	2,000	2,000	500	11,700
총계	6,000	6,000	2,000	2,000	500	16,500

- 보건교사 대상 연수(직무, 자격연수) 연계 감염병 예방 교수 요목 편성

- **(교육지원청)** 기 연수 이수자 담당자로 지정을 통한 정례 연수 및 지역 내 유관기관 교류 연계 등을 통해 전문역량 확보
- **(모의훈련)** 학교 내 유행 시 효율적 차단을 위한 모의훈련 모형 개발·보급('24~), 학교·방역기관 참여 대응훈련 시행(년 1회 이상)
 - 가상 시나리오, 상황 개척 방법 등이 포함된 영상자료 안내, 훈련 평가를 통해 도출된 문제점 보완 및 차기 훈련 반영
- **(평가지표 및 실천 계획)**

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가 시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
역량강화 사이버 연수 운영	교육 이수율	○	○	○	○	○	경기도 교육연수원	매년 12월
자격연수 교육과정 편성시 감염병예방 교수요목 편성 운영	자격연수 교육과정 편성시 감염병예방 교수요목 편성 여부	○	○	○	○	○	교육과정 운영계획	매년 12월
보건교사 대상 연수(직무, 자격연수) 감염병예방 교수요목 편성 운영	보건교사 대상 연수(직무, 자격연수) 감염병예방 교수요목 편성 여부	-	○	○	○	○	교육과정 운영계획	매년 12월
감염병 위기대응 모의훈련 실시	연 1회 이상	○	○	○	○	○	공문	매년 12월

2-3. 가정 내 감염병 예방 홍보 강화

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(가정 연계)** 감염병 감시상황을 토대로 학교별로 가정통신문, e-알리미, 학교누리집 등 활용하여 가정에 감염상황 및 예방수칙 등 지속 홍보
 - 발생 상황, 예방수칙, 생활 속 실천지도, 의심증상 시 신속 진료 등 당부
 - 학생 감염병 발생 시 등교중지 기준, 출결 사항 및 증빙 자료 등 안내

※ 다문화 가정을 위해 보급 예정인 8개국어(“영어, 중국어, 베트남어, 일본어, 러시아어, 몽골어, 캄보디아어, 태국어”) 번역본 활용

○ **(평가지표 및 실천 계획)**

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
가정 내 감염병 예방 홍보자료 보급	연 2회 이상 (학기별)	○	○	○	○	○	보고자료	매년 12월

3

학교 내 확산 시 대응체계 보완

- 3-1. 학교 방역물품 비축 관리
- 3-2. 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완
- 3-3. 학교 현장 감염병예방 및 대응지원 강화

3-1. 학교 방역물품 비축 관리

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(학교 방역물품 비축 점검)** 학기별 개학 전 2주간 학교 방역물품 비축 현황 등을 비롯한 방역 준비상황 점검
 - 학교 방역물품을 안정적으로 비축할 수 있도록 학교 예산편성 수립 등에 반영하여 계획 수립 할 수 있도록 지도
 - 마스크·체온측정기·소독제·의료용 장갑 등의 **비축 모형** 안내 및 학교별 상황에따라 비축·관리하여 유사 시 안정적 대응 지도
- **(학교 방역 물품 모형 상황별 제시)** 평상시와 위기상황 시로 구분하여 비축 모형 안내(교육부 2024년 개발 예정)

【 학교 방역물품 비축 권장 모형(현행) 】

비축 목적	방역 물품	비축 우선순위	비축 기준	
			비축 장소	비축 물량
발열 감시	고막 체온계	높음	교실	교실당 1개
			보건실	1개
	비접촉체온계		교실	교실당 1개
			보건실	1개
장갑	의료용 장갑	높음	교실	교실당 5개
마스크	보건마스크 (KF80 이상)	높음	교실	교실당 20개
			보건실	학생 10명당 3개
	수술용		교실	교실당 20개
			보건실	학생 10명당 3개
손 소독	알코올 손 소독제	높음	교실	교실당 4개
			보건실	8개
환경 소독	락스	높음	보건실	2개
	살균 티슈		보건실	보건실 운영일 × 소독필요 물품 수

○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가 시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
학교 방역물품 비축 권장 모형에 따른 비축기준 충족률	비축기준 100%충족	○	○	○	○	○	공문	매년 12월

3-2. 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완

담당: 융합교육국 체육건강과, 협조: 교육정책국 교육과정정책과

- (매뉴얼 보완) COVID-19 대응 경험, 학교 및 교육청의 의견, 전문가 자문 등을 반영, 기존의 ‘학교 감염병 대응 매뉴얼’ 보완* 안내

* (교육부) 2024년 ‘학교 감염병 대응 매뉴얼’ 보완

→ 학생 빈발 감염병 및 신종감염병의 특성 반영, 기관 간 효율적인 역할 분담이 필요하다는 현장 의견수렴

※ (경기도교육청) 2024년 ‘학교 감염병 예방관리 실무가이드북’ 추가·보완

→ 교육부 2024년 ‘학교 감염병 대응 매뉴얼」을 토대로 경기도 학교현장에 즉시 적용할 수 있는 실무가이드북 제작·안내

- (출결 기준) 감염병 의심증상 시 신속한 진료·치료를 통해 학교 내 확산되지 않도록 출결기준 안내 및 필요시 지속 보완 협의(교육부)
- (업무지속계획) 위험성이 높은 감염병의 지역사회 유행 시를 대비한 학교·교육지원청 업무지속계획(BCP) 사전 작성 및 대비

※ COVID-19 팬데믹시 마련된 BCP를 여건에 맞게 보완 활용

○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
	2024	2025	2026	2027	2028		
학교 대응 매뉴얼 보완 및 안내	○	-	-	-	-	공문	12월

3-3. 학교 현장 감염병예방 및 대응지원 강화

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(학교 감염병 현장지원단 운영)** 학교 방역체계 구성 컨설팅 및 감염병 발생 학교 긴급 대응지원을 위해 교육지원청 단위 구성 운영
 - 보건교사, 교육지원청 담당자, 외부 전문가 등으로 교육지원청별 구성·운영
 - 학기별 시행하는 학교방역 준비상황 점검기간 현장 방문 및 감염병 위기학교 컨설팅 지원
- **(평가지표 및 실천 계획)**

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가 시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
학교 감염병 현장지원단 운영	학교 감염병 현장지원단 구성 여부	○	○	○	○	○	보고 자료	매년 12월

4

방역 인프라 확충 및 제도 개선

4-1. 유관기관과의 협력체계 강화

4-2. 시스템 및 제도 개선

4-1. 유관기관과의 협력체계 강화

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(협력 강화)** 감염병 위기 상황 등에 따른 정보공유 및 업무 협업을 위한 학교 감염병 협의체 구성·운영
 - 각급학교 감염병·예방관리 연간 계획 수립 시 학교 감염병 관리 조직 구성에 유관기관이 포함 될 수 있도록 안내
 - 경기도교육청, 경기도청 간 공문시행을 통해 위기 상황별 지역단위 협의체 구성 시 상호 적극 협력 유도
 - ※ 평상시 학교-보건소 업무 협업을 위한 질병모니터링망* 요원 위촉 유도
 - * 보건소 주관 사업
 - ※ 기관별 감염병 유관기관: (본청) 경기도청, 수도권 질병대응센터, (교육지원청) 시·군, 보건소, (학교) 보건소
- **(대응체계 정비)** COVID-19 대응 경험을 토대로 교육부·교육청 대응 조직 및 역할 등 조직 재정비(~'24)
 - 「감염병 재난」위기대응 실무매뉴얼, 학교·교육청 대응매뉴얼 정비
- **(평가지표 및 실천 계획)**

평가지표	목표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
		2024	2025	2026	2027	2028		
유관기관 협력체계	유관기관 연락체계 구축 여부	○	○	○	○	○	공문	매년 12월

4-2. 시스템 및 제도 개선

담당: 융합교육국 체육건강과

- **(환자 관리체계)** 감염병 위기 시 방역당국 관리 학생·교직원 환자정보, 학교단위 파악 정보의 **학교-교육청-교육부 신속 공유시스템 보완 지원**
 - ※ 교육부, 방역당국, 출입국 관리부처 등 협의를 통한 ‘보건소-학교-교육청-지자체-교육부-질병관리청 공유 전산체계 구축 시 학교 시스템 운영 지원
- **(제도 보완)** 감염병 위기 시 해외 입국 학생(유학생)·교직원 정보 공유 체계, 교육기관 자체 적용 방역체계에 참여 독려, 대규모 감염 시 BCP 유지 등

○ (평가지표 및 실천 계획)

평가지표	연차적 실천 계획					자료원	평가시기
	2024	2025	2026	2027	2028		
환자 공유 전산체계 운영	○	○	○	○	○	공유 전산체계	매년 12월

구분	세부과제	역할 분류	
		교육청	학교
1. 학생 감염병 감시 강화 및 예방 환경 조성	1-1. 감염병 감시 체계 내실화	<ul style="list-style-type: none"> • 감염병 감시체계 (NEIS) 운영 • 감염병 감시체계 (NEIS) 보완(교육부 협의) 	<ul style="list-style-type: none"> • 감염병 발생 보고
	1-2. 신인생 예방 접종률 제고	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 필수예방 접종력 확인사업 안내 	<ul style="list-style-type: none"> • 예방접종 독려 및 취학 후 예방 접종 완료 이행 조치
	1-3. 방역을 고려한 학교 시설환경 단계적 구축	<ul style="list-style-type: none"> • 환기기준 및 건축 설비 표준 설계 (안) 안내 • 보건실 설치 모형 및 운영가이드 라인 안내 	<ul style="list-style-type: none"> • 환기기준 및 보건실 운영가이드라인 적용 • 환기기준 건축 설비 표준 설계 (안) 및 보건실 설치 모형 반영
2. 학교 구성원 감염병 예방 교육 및 홍보 강화	2-1. 학생 감염병 예방교육 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 맞춤형 교육자료 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육 실시
	2-2. 교직원 감염병 대응역량 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 연수과정 운영 지원 • 교육(지원)청 연수 참여 	<ul style="list-style-type: none"> • 연수 참여
	2-3. 가정 내 감염병 예방 홍보 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 홍보자료 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 홍보자료 배포

구분	세부과제	역할 분류	
		교육청	학교
3. 학교 내 확산 시 대응체계 보완	3-1. 학교 방역물품 관리	<ul style="list-style-type: none"> 방역물품 비축 권장 모형 제시 (상황별) 방역물품 비축 상황 점검 	<ul style="list-style-type: none"> 방역물품 확보
	3-2. 학교 대응 매뉴얼 등 기준 보완	<ul style="list-style-type: none"> 매뉴얼 등 기준 보완 안내 	<ul style="list-style-type: none"> 매뉴얼 적용
	3-3. 학교 현장 감염병 예방 및 대응 지원 강화	<ul style="list-style-type: none"> 현장지원 사업 추진 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> 지원 신청
4. 방역 인프라 확충 및 제도 개선	4-1. 유관기관과의 협력체계 강화	<ul style="list-style-type: none"> 협력체계 모형도 및 유관기관간 합의 	<ul style="list-style-type: none"> 협력체계 구축 및 내실화
	4-2. 시스템 및 제도 개선	<ul style="list-style-type: none"> 환자정보 공유 시스템 참여 독려 	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 참여