붙임

「학생과의 대화」행사 개요

- □ 행사 명: "학생이 바라는 미래학교, 미래교육"
- □ 대화 주제(안)
 - 「미래교육 10대 정책과제(안)」(10.5. 발표)에 대한 의견수렴
 - 이 미래교육 정책에 대한 창의적 아이디어 제안 및 발굴
- □ **참가 대상**: 1천 명(전국 중·고교생, 대학생, 대학원생)
 - **온라인 신청 사이트**(https://opendisscusion.modoo.at/)를 통해 참가 희망자 **모집**(10.29.~11.11.)

□ 행사 진행 방식

참가자 모집	>	모둠 토론	>	정리 및 환류
희망 학생 모집·선정	모둠 구성 및 정책 기초	10대 주제별 온라인 모둠토론	- 토론 결과 정리	토론결과 검토 및 환류 실시
(10.29.~11.11.)	자료 제공	(11.20.~24.)	0 1	(~12월)

- 참가 학생이 신청한 주제별로 10명 내·외씩 모둠 구성
 - 토론 일정은 참가 학생 대상 **수요조사**를 통해 확정·안내 예정

시간(11월)		20(금)	21(토)	22(일)	23(월)	24(화)
오전	10:00~12:00		0			
오후	13:00~15:00		0			
	16:30~18:30	0	0		0	0
저녁	19:30~21:30	0			0	0

- ※ 노란색 표시 : 토론 운영 예정 시간
- 모둠 토론은 **온라인**(ZOOM)으로 **진행**(1~2시간)
 - 교육부 정책 담당자들이 조력자로 참여하여 학생들과 직접 소통
- 문의처 : 교육부 전략기획팀(044-203-7150, yujin1226@korea.kr)

학생과의 대화 모집 공고문

학생이 바라는 🧱 미래학교, 미래교육

미래교육 정책 토론(대화) 참가 학생 모집 공고

- 🔘 대화 주제
 - 미래교육 10대 정책과제(시안)에 대한 의견수렴
 - 미래교육에 대한 신규과제 아이디어 제안 및 발굴



- 🔉 참가 대상 : 중·고교생, 대학생, 대학원생 등 1천명
 - ※ 쌍방향 온라인 토론에 참여가능한 학생
 - 국내에 거주하는 만 13세 이상 18세 이하의 청소년
 - 국내 대학(원)에 재학 중이거나 휴학 중인 학생

신처 기간이 연작되었어요!

- 📾 신청 기간 : '20.10.29.(목) ~ 11.11.(수)
- **교** 신청 방법
 - 참가 신청 사이트 (https://opendisscusion.modoo.at/) 또는 상단의 QR코드로 접속하여 신청하면 심사·선정하여 개별통지(11월 중순)

| 세부내용은 교육부 홈페이지 등에 미래교육 정책 토론(대화) 참가학생 모집 공고문 참고 |

참고 2 토론 주제 관련 정책 설명자료

구분	분야	과제명 및 내용
유 초 중 고	1	 ● 미래형 교육과정 개편 - 미래형 교육을 위한 교육과정 개정 및 미래의 교과서 - 2025년에 전면 도입되는 고교학점제 준비(학사, 공간조성 등) - 직업계고 실습환경 개선, 사회진출 기회 확대 등
	2	 ◆ 새로운 교원제도 마련(학생이 바라는 미래의 선생님) - 새로운 교원 양성체제 개편 및 적정규모 교원수급 - 학교 변화를 교원이 주도할 수 있도록 교원정책 혁신
	3	 ◆ 학생 중심 미래형 학교 조성 - 학교 자율성 강화, 민주적 학교 운영 - 미래형 혁신학교, 그린 스마트 미래학교(노후학교 리모델링) - 안전하고 건강한 교육환경 조성(등하굣길 안전, 안전급식 등)
	4	 ● 교육안전망 강화 - 교육적 도움이 필요한 학생 지원(교육복지) - 국·공립 유치원 확대 및 서비스 질 개선 - 학습격차 해소 및 기초학력 책임 보장
대학 및 평생 교육	5	 ★ 협업·공유를 통한 대학과 지역의 성장 지원 - 규제혁신 및 대학 운영 자율성 확대 - 대학-지역간 협력을 통한 지역의 고등교육 생태계 조성 - 국립대학을 지역 발전 거점으로 육성
	6	● 미래사회 핵심인재 양성- 산업 수요 및 신기술 분야 인재 양성- 학문 발전을 견인하는 석·박사급 고급인재 양성
	7	▶ 고등 직업교육 내실화- 대학생 진로 및 취업 지원 확대- 재직자의 후학습 지원 강화- 대학의 산업맞춤형 인력 양성 내실화
	8	◆ 전 국민, 전 생애 평생학습권 보장- 대학의 평생교육 기능 강화- 「평생학습-직업훈련」,「일-학습-삶」의 연계 강화
미래 기반	9	◆ 디지털 전환 교육 기반 마련- 온라인 학습 플랫폼, 콘텐츠 등 디지털 활용 교육 지원- 데이터 활용 교육행정의 과학화
	10	● 협력적 교육 거버넌스- 국가교육위원회와의 협력, 교육자치 내실화- 학교-교육청-지자체 간 협력 강화