



□ 공고 안내

- (공고 및 모집) 접수 시, 온라인 사전테스트를 통해 난이도 배정
 - (일정) 2024. 5. 21.(화) ~ 6. 12.(수)
 - (참가대상) 전국 일반(전문)대학 재학생 5인 이내로 구성된 팀
 - (신청방법) 온라인 홈페이지(COSS통합플랫폼 홈페이지 활용)를 통해 참가 신청·접수, 온라인 테스트 실시

* 경진대회 공고는 COSS 홈페이지에 우선 게시 예정이며 각 사업단 내 적극 홍보 요청

□ 온라인테스트 실시

- 홈페이지에서 신청 접수 후, 원활한 운영을 위해 온라인테스트 일정을 별도로 안내*하며, 팀 단위로 테스트 실시(개인별 진행X, 시간제한 없음)
 - (안내) 참가팀 대상 테스트 일정 및 접속 계정 개별 안내
 - (내용) 총 3개 문제 구성(ChatGPT 활용문항 1, 주관식 문항 2)

* 온라인테스트 진행 후, 참가팀별 난이도 배정 결과와 함께 오리엔테이션 일정 안내

□ 오리엔테이션

- 2024 CO-Data station 대회 일정, 예선 참가방법, 온라인 교육 안내
 - (일정/방법) 2024. 6. 18.(화) / 온라인
 - (온라인 교육방법) 예선심사 준비를 위한 데이터 리터러시 역량을 강화할 수 있는 온라인 교육 진행(딥스킬 교육 활용, 6월 및 8월)

※ 강의구성(안): 각 분야의 기술 및 산업 트렌드 Review, 데이터 리터러시 역량강화(문제 정의 및 해결책 도출), 자료구성 및 프리젠테이션 역량강화 (1~2시간/회, 5~10회 구성)



참고

2024 CO-Data Station 참가 안내

(CO-data station) 첨단분야 교육 효과를 높이고 교육 수혜자의 산업 내 실무적 활용가능성 향상을 위해 데이터 리터러시(Data Literacy) 및 데이터톤(Data-Ton) 개최
“문제를 스스로 정의하고, 데이터를 활용하여 자신들만의 답을 찾아내어 논리적으로 설득하는 경진대회”

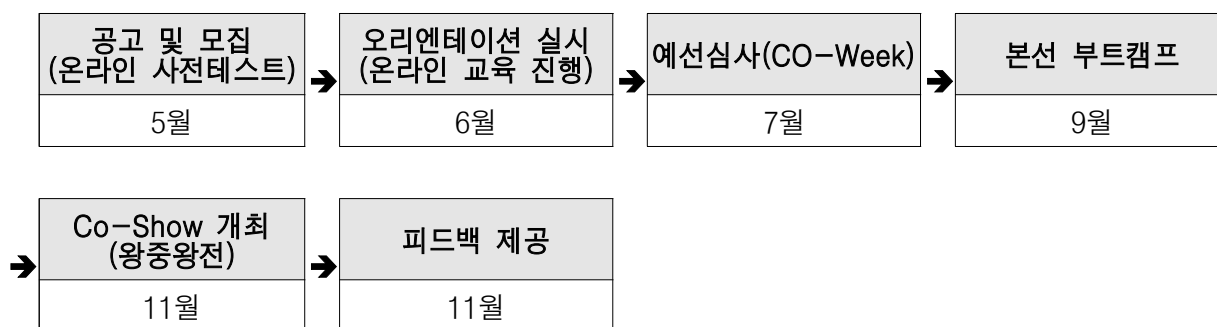
□ 경진대회 개요

- (일정 및 방법) '24. 5월~10월, 온·오프라인 하이브리드
- (참가대상) 전국 일반(전문)대학 재학생 5인 이내로 구성된 팀
- (주요내용) 개개인의 역량에 따라 참가할 수 있도록 난이도를 구분하고, 다양한 학생들이 학습과 경쟁을 함께 경험할 수 있는 장으로 마련
 - (대회절차) 분야 예선 → 분야 본선 → 왕중왕전(CO-Show 연계, 장소미정)
 - (분야 및 난이도 구분) 5대 핵심분야(A,B,C,D,E) 및 초·중·고급 세분화*

* 참여학생의 전공 및 학년(수강학점 고려)과 온라인 사전테스트 실시결과를 바탕으로 난이도 배정

- (5대 핵심분야) Aerospace/Mobility(항공,우주,미래모빌리티), Bio Health(바이오 헬스), Component(첨단부품.소재), Digital(디지털), Eco/Energy(환경.에너지)
- (난이도) 초급(내셔널), 중급(프리미어), 고급(클래식)

○ 추진절차



* 추진절차별 세부 일정 및 내용에 대한 안내는 오리엔테이션에서 안내예정



□ 신청방법

- 온라인 홈페이지(COSS통합플랫폼 홈페이지 활용)를 통해 참가 신청·접수, 온라인 테스트 실시
- (참가신청서 제출) <https://cossnet.com/> → 참가신청서 등 내용 확인
→ 신청서 이메일 제출

구분	세부내용
참가신청서	참가분야, 팀명, 팀원 정보 등을 작성하여 홈페이지에서 입력 및 제출
문제 제시	분야별 데이터를 활용한 현안 제시
서약서	참가서약서, 개인정보 수집 및 이용에 관한 동의서 등

- (제출처) lyj6869@nrf.re.kr(042-869-6899)
- (접수결과 안내) 접수마감 후, 온라인 사전테스트 일정 및 접속 계정 안내

□ 온라인 사전테스트

- (온라인테스트) 신청 접수 후, 원활한 운영을 위해 온라인테스트 일정을 별도로 안내*하며, 팀 단위로 테스트 실시(개인별 진행X, 시간제한 없음)

※ 온라인테스트 진행 후, 참가팀별 난이도 배정결과와 함께 오리엔테이션 일정 안내

□ 지원내용

- (교육지원) 데이터 리터러시 역량 강화를 위한 온라인 교육지원
- (참가제반 비용) 예선 및 본선, 왕중왕전 참가를 위한 식사 및 숙박 지원

□ 시상내용

구분	상훈	비고
본선	협의회장상(상금 100만원)	왕중왕전에서 수상하지 못한 12개팀
왕중왕전	한국연구재단 이사장상 (상금 200만원)	왕중왕전 3등 팀
	한국연구재단 이사장상 (상금 300만원)	왕중왕전 2등 팀
	교육부 장관상 (상금 500만원)	왕중왕전 1등 팀
합계		-