



한국과학기술원(KAIST)

수신 수신자 참조

(경유)

제목 [수강생 모집] 2023년 2학기 KAIST 사이버영재교육 과정

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련: 한국과학기술원 과학영재교육연구원-936(2023.08.03.)
3. KAIST 과학영재교육연구원에서는 2023년 2학기 KAIST 사이버영재교육 과정을 아래와 같이 운영하오니 귀 교의 우수한 학생들이 많이 지원할 수 있도록 홍보하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 교육대상: 전국 초·중·고등학생

나. 개설과목

구분	과정명	레벨 구성	대상학년
초등과정	융합(STEAM) : 수학, 과학, 첨단기술 융합	-	초등학교 5학년~6학년
중등과정	융합(STEAM) : 수학, 과학, 첨단기술 융합	-	중학교 1학년~3학년
Robot 과정	Robot	-	중학교 1학년~3학년
SW기초	Python	레벨 1~2	초등학교 5학년~고등학교 2학년
	C언어	레벨 1~3	초등학교 5학년~고등학교 2학년
SW심화	Python: Face tagging	-	중학교 1학년~고등학교 2학년
	Python과 OpenCV로 배우는 이미지 처리 프로그램 개발	-	중학교 1학년~고등학교 2학년
	Python과 오픈데이터를 활용한 Data Science	-	중학교 1학년~고등학교 2학년

다. 학습방법: e-Book 학습, 온라인 과제제출, 학습활동 수행

※ 별도 출석수업 없음

라. 수강신청 및 학습기간 안내

- 1) 수강신청 및 등록비 납부: 2023년 9월 4일(월) ~ 9월 17일(일)
- 2) 학습기간: 2023년 9월 25일(월) ~ 12월 17일(일), 총 12주

회원가입		수강신청 (교육비 납입)		학습시작
KAIST 사이버영재교육 홈페이지(talented.kaist.ac.kr) 접속 후 회원가입	?	수강하고자 하는 과목을 선택 하여 수강신청	?	학습시작 · 2023년 9월 25일

마. 기타

- 타 영재교육원 수업과 중복 수강 가능
- 학기 중 실시간 온라인 튜터링 진행

바. 문의

- (홈페이지) talented.kaist.ac.kr
- (대표전화) 042-350-6207
 - 상담가능시간: 10:00 ~ 17:00(휴게시간: 12:00~13:00)
- (e-Mail) cyberhelp@kaist.ac.kr

- 붙임 1. 2023년 2학기 KAIST 사이버영재교육 과정 수강생 모집요강 1부
2. 2023년 2학기 KAIST 사이버영재교육 과정 수강생 모집 포스터 1부. 끝.

한 국 과 학 기 술 원 총 장



수신자 전국 초·중·고등학교장

담당 박서희 센터장 08/31 이성혜

협조자 우광식

시행 영재교육센터-1093 (2023. 8. 31.) 접수 전주근영여자고등학교 (2023. 9. 1.)
우 34141 대전광역시 유성구 대학로 291 (구성동 373-1) / www.kaist.ac.kr
전화 042-350-6207 /전송 042-350-6210 /pseohee@kaist.ac.kr / 공개