

2017년 KAIST 사이버브릿지 프로그램 교육 일정

구분	일정	내용
사전교육	사전교육 5.12(금)~5.14(일)	<ul style="list-style-type: none"> • 사이버브릿지 온라인 사전교육 - 온라인 교육 및 홈페이지 이용 방법 안내 - 사전 설문조사 실시
1학기 온라인 교육	1차시 온라인 학습 5.15(월) ~ 5.28(일)	• 내 이름은 한 개지만 수의 이름은 여러 개?
	2차시 온라인 학습 5.29(월) ~ 6.11(일)	• 나선(Spiral) 탐험 이야기
	3차시 온라인 학습 6.12(월) ~ 6.25(일)	• 정글의 법칙! 무인도에서 살아남기!!
	4차시 온라인 학습 6.26(월) ~ 7.9(일)	• 진실 혹은 거짓! 규칙성과 경우의 수로 알아보는 참 거짓의 세계
	5차시 온라인 학습 7.10(월) ~ 7.23(일)	• 나는 과학수사대, 범인을 찾아라!
	6차시 온라인 학습 7.24(월) ~ 8.6(일)	• 2.5프로의 힘! 뇌가 보여주는 세상
캠프교육	여름방학 캠프 7차시 온라인 학습 7.7(금) ~ 7.9(일)	<ul style="list-style-type: none"> • KAIST 합숙 2박 3일 캠프 • 7차시 온라인 학습(생활 속 통계를 활용한 나만의 포스터 만들기 레시피!)
2학기 온라인 교육	8차시 온라인 학습 8.7(월) ~ 8.20(일)	• 잔상효과를 이용한 예술작품 만들기
	9차시 온라인 학습 8.21(월) ~ 9.3(일)	• 왜상화법으로 예술작품 만들기
	10차시 온라인 학습 9.4(월) ~ 9.17(일)	• 인간의 몸을 구성하는 뼈와 근육, 너희들이 궁금해!
	11차시 온라인 학습 9.18(월) ~ 10.1(일)	• 인체의 사령탑, 뇌! 뇌의 정보전달 보좌관, 감각기관!
	12차시 온라인 학습 10.2(월) ~ 10.15(일)	• 홀로그램 원리를 알고 키트를 통해 홀로그램 체험하기
	13차시 온라인 학습 10.16(월) ~ 10.29(일)	• 다양한 재료를 활용한 나만의 홀로그램 프로젝터 만들기
복습기간	복습기간 10.30(월) ~ 11.5(일)	• 과제 미제출자 학습 참여 및 과제 제출 독려

※ 상기 교육 일정은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.