

2026학년도 창의융합학부 학과(부) 전공체험 프로그램

연번	학과(부)	운영일시	운영시간	장소	내용(운영계획)	담당 교학팀	비고
1	정치외교학과	2026. 5. 18.(월)	18:30~20:00	성신관 309호	1. 정치외교학과 오리엔테이션, 학과 설명 2. 예비 정외인 퀴즈 3. 학과 소개, 질의응답	제2교학팀	
2	미디어커뮤니케이션학과	2026. 5. 14.(목)	18:00~20:00	성신관 311호	1. 유튜브 콘텐츠 제작 - 학과 교수와 선배 학생들의 지도를 받아 숏폼 콘텐츠 직접 촬영, 제작 2. 편집 체험 프로그램 운영 - 인공지능(AI)과 템플릿 활용 3. 제작 후 콘텐츠 상영회	제2교학팀	
3	법학부	2026. 5. 19.(화) -> 운영일자 변경	18:00~19:00	성신관 110호	법학부 소속 교수님들과 학생이 참여하는 토크콘서트 형태로 진행 1. 법학전공 및 법학부 소개 2. 교수님 소개 3. 학생회, 비교과 활동 등 소개 4. 각종 학술활동 소개 - 토론대회, 모의재판 등 5. 질의응답	제2교학팀	운영일자 변경: 5. 26.->5. 19.
4	수리통계데이터사이언스학부(수학/핀테크 전공)	2026. 5. 13.(수)	18:00~20:00	수정관 327호	1. 암호 관련 실습(김수리 교수님) 2. 금융 관련 실습(김탁원 교수님) - 예시: 로보 어드바이저 실습 3. 수학 콘텐츠 실습(심성아 교수님) - 예시: 수학적 원리를 이용하는 게임실습(물통 재우기/ 양팔저울, 하노이탑 옮기기 게임 등)	제3교학팀	
5	수리통계데이터사이언스학부(통계학/빅데이터사이언스 전공)	2026. 5. 20.(수)	18:00~19:30	수정관 A동 604호	1. 전공별 목표 및 커리큘럼 소개 2. 교수 소개 3. 졸업자 취업 및 진학 현황 소개 4. 학생회 및 전공 동아리 소개 5. 다과 및 질의응답	제3교학팀	
6	AI융합학부	2026. 5. 22.(금)	19:00~21:00	성신관 303호	1. AI융합학부 21학번 백채은 졸업생 강연 2. AI융합학부 21학번 김유나 졸업생 강연	제3교학팀	
7	융합보안공학과	2026. 5. 12.(화)	18:00~18:50	프라임관 508호	1. 졸업생들의 진출 가능한 진로 설명 2. 학과 진행 사업 소개(연수 기회 및 혜택) 3. 학생회, 동아리 활동 소개 4. 질의응답(학과 전공 정보 제공)	제3교학팀	
8	서비스디자인공학과	2026. 5. 20.(수)	17:00~18:30	프라임관 410호	1. 서비스디자인공학과 소개 2. 졸업생 토크콘서트 - 학과 커리큘럼과 실무연계, 디자인 실무 트렌드, 질의응답 등 3. (희망자 한해) 18:30부터, 서비스디자인공학과 행사, 과제전 What We Do로 연계	제3교학팀	

9	스포츠과학부(운동재활전공)	2026. 5. 20.(수)	17:30~18:30	프라임관 701호	1. 현대인 생활습관으로 인한 비정상적인 체형 변화 및 만성 통증 문제점 2. 신체적, 심리적 통합적 치유 및 재활 접근 관련 특강 및 실습 진행 - 판디클레이션, 1인칭 관점, 뇌 가소성 활용	제3교학팀	
10	디자인과	2026. 5. 26.(화)	16:00~17:00	난향관 706호	1. 학과 커리큘럼 및 교과과정 안내 2. 디자인과 창의성 3. 선후배와의 대화(학생회 주관) 4. 질의응답	제4교학팀	
11	청정신소재공학과	2026. 5. 19.(화)	13:00~14:00	운캠 B동 334호	졸업생 특강 1. 전공 및 연구 분야 소개 2. 실험실 및 실습실 투어 3. 진로 및 질의응답	제5교학팀	
12	바이오식품공학과	2026. 5. 14.(목)	15:00~16:30	운캠 A동 648호	1. 바이오식품공학과 전공, 주요 취업처 및 졸업생 진로 트렌드 소개 2. 학과 교수님 연구분야 안내 3. 푸드테크 분야 전공 체험 - 이론: 식품 부패 지수의 검사 지표 및 첨단 측정 방법 - 체험 1) ATP 측정 장치를 이용한 미생물 오염도 측정(현정은 교수) 2) GC/MS 및 GC-FID 장비 기반 식품 이취 및 지방산 분석(장혜원 교수) 3) 전공 실험실 탐방(송경모 교수) 4. 질의응답	제5교학팀	
13	바이오신약의과학부	2026. 5. 15.(금)	14:00~15:00	운캠 C동 308호	전문가와 함께하는 커리어 토크 콘서트 - 한미약품 공정개발그룹 이한준 선임연구원	제5교학팀	
14	뷰티산업학과	2026. 5. 21.(목)	18:00~19:00	운캠 C동 615호	특강주제: AI 뷰티테크 산업 미래 전망 1. AI를 활용한 뷰티테크 산업 변화와 미래 전망 2. 메이크업, 헤어, 네일 등 전공 실무 분야와의 연계성 3. 취업 분야 소개 4. 졸업생 및 재학생의 취업 사례와 성과 5. 질의응답	제6교학팀	