

목 록

2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_K-컬처공연·기획학과	1
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_경영학부	2
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_경찰행정학과	3
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_공공인재법무학과	4
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_공연예술무용과	5
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_광기술공학과	6
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_군사학과	7
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_글로벌비즈니스커뮤니케이션(GBC)학과	8
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_기계공학과	9
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_무역학과	10
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_법학과	11
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_생명화학공학과	12
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_소방재난관리학과	13
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_식품영양학과	14
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_신소재공학과	15
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_아시아언어문화학부 철학전공	16
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_언어치료학과	17
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_영어영문학과	18
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_원자력공학과	19
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_의생명과학과	20
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_작업치료학과	21
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_전기공학과	22
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_정치외교학과	23
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_체육학과	24
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_특수교육과	25
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_행정복지학부	26
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_화학과	27
2023년 CSU+ 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서_환경공학과	28

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학					학 과	K-컬처공연·기획학과		
전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고		
		월	화	수	목	금			
	① 오전 (9:30~12:00)	O	X	O	X	O			
	② 오후 (13:30~16:00)	X	X	X	X	O			
프로그램 내 용	<div>- 학과 소개 및 전공 설명</div> <div>- 융복합스튜디오 및 실기연습실, 콘텐츠제작실 등 방문</div> <div>- 졸업 후 진로 안내</div> <div>- 학부(과)에 대한 질의응답</div> <div>- 전공관련 체험활동 (특수분장 체험)</div>								
체험 장소	본관 6209호 (융복합실기실)					참여가능 학생 수		10~20명 이내	

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	경상대학				학 과	경영학부			
전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ① 오전 (9:30~12:00) </div>	월	화	수	목	금			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ② 오후 (13:30~16:00) </div>			O					
프로그램 내 용	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - 경영학부 소개 및 전공 설명 - 경영학부에 대한 질의응답 - 전공 교수님과의 면담 - 졸업 후 진로 안내 </div>								
체험 장소	경상대학 8층 세미나실 A				참여가능 학생 수	최대 30 명			

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학	학 과	경찰행정학과
-----	---------------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)			O		O	
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	O	O	6월 26일~7월 31일 월~금 오전·오후 가능함

프로그램 내 용	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 학과 소개 및 전공 설명 - 경찰 물리력 사용 현실과 연구 소개 - 졸업 후 진로 안내 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 학과에 대한 질의응답 - 학과 입시결과 및 지원 준비 요령 </div> </div>
-------------	--

체험 장소	(구)법과대학 5101/5104강의실	참여가능 학생 수	30 명
-------	----------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학	학 과	공공인재법무학부(과)
-----	-------	-----	-------------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)						
	② 오후 (13:30~16:00)	O		O		O	6/12 이후부터 가능

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 공공인재법무학과 소개 - 학과에 대한 전공 설명 - 졸업 후 진출할 수 있는 진로탐색 - 산관학협의회실 및 모의법정 탐방 - 질의응답 시간
-------------	---

체험 장소	법사회대학 강의실	참여가능 학생 수	10~30 명
-------	-----------	-----------	---------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학		미술체육대학			학 과		공연예술무용과	
전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금	○ : 교수님1 ● : 교수님2	
	① 오전 (9:30~12:00)	●		○		●		
	② 오후 (13:30~16:00)		○ ●	●	○			
프로그램 내 용	<교수님1> - 공연예술무용과 소개&전공 설명 - 무용실 및 강의실 방문 - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 - 졸업 후 진로 안내 - 공연예술무용과 질의응답 - 전공 관련 체험활동 희망날짜 : 5월 17일, 18일, 24일, 25일				<교수님2> - 학부(과) 소개 및 전공 설명 - 실기실 및 강의실 방문 - 재학생 무용 공연 관람 - 재학생 무용실기실습 참관 - 전공관련 체험활동 (20분정도, 트레이닝복 지참) - 학부(과)에 대한 질의응답 - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 - 졸업 후 진로 안내			
	체험 장소	미술체육대학 9층 한류무용실	참여가능 학생 수	30명		체험 장소	미술체육대학 9층 무용실 8층 발레실	참여가능 학생 수

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	광기술공학과				
-----	------	--	--	--	--	-----	--------	--	--	--	--

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	X	X	X	X	O	
	② 오후 (13:30~16:00)	X	O	X	O	O	6월 20일부터 모든 요일, 오전/오후 모두 가능함

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 광기술공학과 소개 및 전공 설명 - 전공관련 체험활동 <ul style="list-style-type: none"> 1) 레이저 쇼(RGB 풀 컬러 레이저 그래픽 애니메이션) 체험 2) 레이저 유도 번개 실험(air breakdown) - 실험실 및 강의실 방문 - 졸업 후 진로 안내 - 광기술공학과에 대한 질의응답
---------------------	--

체험 장소	제1공학관, 17222강의실	참여가능 학생 수	30 명
-------	-----------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학	학 과	군사학과
-----	-------	-----	------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
	월	화	수	목	금	방학동안(6.20.~7.31.) 전요일 오전/오후 가능	
	① 오전 (9:30~12:00)	0	0	0	0		
② 오후 (13:30~16:00)			0	0	0		

프로그램 내 용	<p>제목 : 대한민국 육군장교가 되는길(1석 3조 효과)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 조선대학교 소개 2. 장교가 되는 길 3. 장교에게 주는 혜택 및 진로 4. 육군 협약대학 군사학과 소개 5. 조선대학교 군사학과 10대 자랑 6. 군사학과 정형 및 주요활동 7. 질의 및 토의
-------------	--

체험 장소	군사학과4, 5강의실/국제관 협조	참여가능 학생 수	20 명
-------	--------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학					학 과	글로벌비즈니스커뮤니케이션 (GBC)학과		
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고		
		월	화	수	목	금			
	① 오전 (9:30~12:00)	O	O	O	O	O			
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	O	O			
프로그램 내 용	<p>○ 글로벌비즈니스커뮤니케이션학과 소개 : 해외취업중점학과</p> <p>“지역인재에서 글로벌인재로” - 글로벌 경력 쌓기</p> <p>졸업직전학기에 싱가포르 소재 기업 (채용형) 인턴십 프로그램을 통해 졸업과 동시에 취업.</p> <p>○ 학과 ‘글로벌’ 프로그램 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> • 싱가포르 소재 기업 취업 연계형 인턴십 6개월 • 싱가포르 문화체험 및 현지영어교육프로그램 (영어 자소서, 면접, 토론), 구글 Google 아시아/태평양 본사 견학 등. • 방학 중에 해외 호텔 (발리, 5성급) 현장실습 2개월 • 프랑스 교환학생 (파리 13대학교) • 국제워크캠프 <p>○ 재학생 발표 : 싱가포르 문화/영어교육 체험, 싱가포르 취업</p> <p>○ 학과에 대한 질의응답</p> <p>○ 전공 교수님과 선배와의 면담</p> <p>○ 졸업 후 진로 안내</p>								
체험 장소	본관 3111				참여가능 학생 수	10~30 명			

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학				학 과	기계공학과	
전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	6월 28(수), 29일(목), 7월 5(수), 6일(목)
	① 오전 (9:30~12:00)	X	X	O	O	X	
	② 오후 (13:30~16:00)	X	X	O	O	X	위 날짜만 신청 가능
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none">스마트제조인력양성센터 방문관련 장비 소개 및 구동 시연전공관련 체험활동<ul style="list-style-type: none">- 모델링을 진행하여, 3D 프린터를 사용해 출력- 가상 가공 시뮬레이션 교육 영상 시청- AR 실습 체험학과에 대한 질의응답						
체험 장소	생산실습동 1층 스마트제조인력양성센터				참여가능 학생 수		20 명

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	경상대학	학 과	무역학과
-----	------	-----	------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)		○	○	○	○	
	② 오후 (13:30~16:00)		○	○ (6월중순 이후)	○ (6월중순 이후)	○	

프로그램 내 용	<p style="color: blue;">경상대학-경영학부, 경제학과, 무역학과와 소개 및 미래비전</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 한국 경제성장과 무역 <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 무역의 역사 - 무역이란 무엇인가? - 무역의 중요성, 무역의 효과 - 무역의 발생근거, 수출입의 효과 - 무역의 환경변화, 무역의 중요분야 <input type="checkbox"/> 세계화와 4차 산업과 무역의 진로 <ul style="list-style-type: none"> - 4차산업과 지식, 서비스 산업의 발굴 - 드론, AI, 빅데이터 활용 - 디지털 상거래와 IOT <input type="checkbox"/> 세계속의 한국 산업과 제품 그리고 한류 <ul style="list-style-type: none"> - 한류가 국가이미지, 한국제품 이미지 개선과 국제경쟁력 증대 - 세계속 1등의 한국제품과 한국인 - 한국문화, 산업, 제품 등이 세계 선진국 진입 <input type="checkbox"/> 조선대학교 무역학과 <ul style="list-style-type: none"> - 무역과 통상 글로벌 리더를 양성하는 조선대학교 무역학과는? - 무역학과와 경쟁력 분야 - 한류에 대응하는 무역 - 문화, 정치, 외교, 글로벌 4차혁명산업 적응하는 조선대학교 무역학과 <input type="checkbox"/> 무역과 진로 : 진로의 다양성 <ul style="list-style-type: none"> - 공무원: 관세직 7급, 9급(세관공무원) - 공공기관: 한국무역투자진흥공사(KOTRA), 한국무역협회, 한국무역보험공사, 한국수출입은행, 한국수입업협회, 대한상사중재원, 한국무역정보통신, EC21, ecplaza 등 - 민간기업: 종합무역상사, 대기업의 해외영업부, 일반기업 및 중견기업의 무역부, 오피상, 외국계기업, 해외시장조사원, - 해외취업: 해외수출입업체, 한국기업해외주재원 - 금융기관: 은행(수출입대금결제 및 외환업무), 손해보험회사(무역보험 및 선박보험) - 물류회사: 운송·물류회사, 항만 그리고 포워딩회사 - 무역관련 전문직: 관세사(전문자격증), 원산지관리사(원산지관리업무) <input type="checkbox"/> 무역전공 학생과 세계화에 대한 대응 논의 <ul style="list-style-type: none"> - 학생과 진로 논의 - 자발적 진로 탐색 - 창의적 업종개발
-------------	---

체험 장소	경상대학 4326, 캡스톤디자인	참여가능 학생 수	30 명
-------	-------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학	학 과	법학부(과)
-----	-------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)						
	② 오후 (13:30~16:00)	○				○	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 학부(과) 소개 및 전공 설명 전남권에 유일한 학과로서 자부심을 가지고 학교생활에 임하고 있는 선배들의 생생한 학과소개와 법학과에서는 어떤 법을 배우고 있는지 알려주는 시간을 갖고자 합니다. - 학부(과)에 대한 질의응답 평소 관심 있던 학과에 대해 궁금한 점이 있거나 법과 관련하여 궁금한 점이 있다면 교수님과 법학과 선배들에게 질의응답할 수 있는 자리를 갖고자 합니다. - 모의법정 및 강의실 방문 실제 선배들이 사용하고 있는 대학교 강의실을 탐방하고 법학과에서 다양한 행사를 개최하고 있는 모의법정을 방문하고자 합니다. - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 진행 질의응답 시간에 물어보지 못했던 내용 또는 입시와 관련하여 선배, 교수님에게 여쭙보고 싶은 것이 있는 학생들을 대상으로 면담 진행을 하고자 합니다. - 졸업 후 진로 안내 현재 법학과를 졸업 후 다양한 분야에서 활동 중이신 선배들의 취업 현황을 살펴보고 추후 법학과를 희망하는 학생들에게 졸업 후 진로 방향을 알려주는 자리를 갖고자 합니다.
-------------	---

체험 장소	(구)법과대학 모의법정	참여가능 학생 수	_____ 30 _____ 명
-------	--------------	-----------	------------------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	조선대학교 공과대학	학 과	생명화학공학과
-----	------------	-----	---------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	X	O	O	X	O	
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	X	O	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 생명화학공학과 소개 및 졸업 후 진로 안내 - 취업분야별 전공 소개 - 생명화학공학과에 관한 질의응답 - 학과소속 교수 실험실 방문 및 대학원생 소개 - 시약제조 및 산염기 중화반응 실험 - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 - 졸업 후 진로 안내
-------------	---

체험 장소	생명화학공학과 소속 교수 실험실/ 공과대학 제 2공학관 401	참여가능 학생 수	20~30 명
-------	------------------------------------	-----------	---------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학	학 과	소방재난관리학과
-----	---------------	-----	----------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	O				O	
	② 오후 (13:30~16:00)		O				

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 실험실 및 강의실 방문 - 학부(과) 및 전공, 졸업 후 진로 안내 - 화재물성측성 실험 체험학습 - 학부(과)에 대한 질의응답
-------------	--

체험 장소	자연과학관 화재역학실험실(1620)	참여가능 학생 수	20 명
-------	---------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학 · 공공보건안전대학					학 과	식품영양학과		
-----	-----------------	--	--	--	--	-----	--------	--	--

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
	월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)			○	○		
	② 오후 (13:30~16:00)			○			

**6/20 이후
모든 요일
오전/오후 가능**

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 식품영양학과 소개 및 전공 설명 - 졸업 후 진로 안내 - 식품영양학과에 대한 질의응답
---------------------	--

체험 장소	식품영양학과 세미나실 2703호	참여가능 학생 수	<div style="display: inline-block; border-bottom: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;">30</div> 명
-------	-------------------	-----------	---

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학	학 과	신소재공학과
-----	------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)		O			O	
	② 오후 (13:30~16:00)						

프로그램 내 용	<p>제목 : 실험을 통해 배우는 철강 생산 공정의 기초 전공 지식</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 신소재공학과 소개 및 진로 2. 철강 제조 공정에 대한 소개 3. 제련공정에 대한 소개 4. 산화구리와 탄소의 화학반응을 통해 순수 구리를 추출하는 실험 <ol style="list-style-type: none"> 4-1. 실험 배경 4-2. 실험 4-3. 결과 및 고찰 5. 기타 질의응답
-------------	--

체험 장소	제2공학관 2129호 및 1127호	참여가능 학생 수	10 명
-------	---------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학	학 과	아시아언어문화학부 철학전공
-----	---------	-----	----------------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	6월부터 가능
	① 오전 (9:30~12:00)	x	x	x	x	x	
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	x	x	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 소개 - 선배와의 만남 - 졸업 후 진로 안내 - 철학교수 강의- 주제: 인공지능과 철학
-------------	---

체험 장소	본관 강의실 또는 국제관 강의실	참여가능 학생 수	_____ 30 _____ 명
-------	-------------------	-----------	------------------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학공공보건안전대학	학 과	언어치료학과
-----	--------------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	X	○	○	○	○	
	② 오후 (13:30~16:00)	X	X	X	X	X	6/26부터 7/14까지 오전만 가능

프로그램 내 용	<p><운영계획></p> <p><input type="checkbox"/> 전공 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 언어치료학이란? ○ 조선대학교 언어치료학과 소개 ○ 5대 의사소통장애(언어치료가 필요한 사람은?) ○ 언어재활사 국가자격증 소개 ○ 언어재활사의 진로 및 언어재활사의 비전(취업 현황) ○ 질의응답, 전공 및 진로 관련 상담 <p><input type="checkbox"/> 언어임상센터 체험</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 언어임상센터 체험 ○ 발음 및 언어검사 체험 / 청각검사 체험 / 음성분석 검사 체험 <p>* 언어임상센터 체험 후 2-3팀으로 나누어 2-3개의 체험프로그램에 교대 참가.</p> <p>- 희망날짜 : 6/26~7/14(화수목금 오전) (언어임상센터가 오후에 실습을 진행하므로 오전에만 가능)</p>
-------------	--

체험 장소	IT 융합대학 5111 강의실, IT 융합대학 5층 언어임상센터	참여가능 학생 수	10~15 명
-------	--	-----------	---------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학	학 과	영어영문학과
-----	---------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	O	O <small>(오전9시~11시)</small>	O <small>(오전11시~12시)</small>	O <small>(오전9시~12시)</small>		
② 오후 (13:30~16:00)			O				

프로그램 내 용	<p>- 본 활동은 영어영문학 중 영어학에 초점을 두어 진행한다. 전반적인 교과 과정을 소개하고 컴퓨터를 이용한 언어분석 시범을 보인 다음 관련 직업에 관한 설명을 한다.</p> <p>1. 영어 음성에 관한 음향학적 분석: 한국인들이 영어 발음을 잘하지 못하는 이유에 관해 조음음성학, 음향음성학을 통해 눈으로 보여주고 설명한다.</p> <p>2. 영어를 배우기 시작하는 영아들이 직면하는 과정에 대해 설명하고 관련 문제에 관해 어떤 방식으로 해답을 찾아가는지에 대해 설명한 후 실험실을 견학한다.</p>
---------------------	--

체험 장소	교수연구동 4114호(연구실)	참여가능 학생 수	_____ 10 명
-------	------------------	-----------	-------------------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	원자력공학과				
-----	------	--	--	--	--	-----	--------	--	--	--	--

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)			○	○		
② 오후 (13:30~16:00)			○	○			

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 원자력공학과 소개 및 전공 설명 - 원자력공학과에 대한 질의응답 - 실험실 방문 - 전공관련 체험활동(방사선계측 등) - 졸업 후 진로 안내 						
-------------	--	--	--	--	--	--	--

체험 장소	제1공학관 보건물리실험실(16222호실)	참여가능 학생 수	20 명
-------	------------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	의생명과학과				
-----	---------------	--	--	--	--	-----	--------	--	--	--	--

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)				O	O	
	② 오후 (13:30~16:00)				O	O	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 학부(과) 소개 및 전공 설명 - 실험실 및 강의실 방문 - 학부(과)에 대한 질의응답 - 전공관련 체험활동 						
-------------	---	--	--	--	--	--	--

체험 장소	자연과학대학 분자의 과학실험실(3504호)	참여가능 학생 수	<u>12</u> 명 이내 (실험수업으로 인해 공간 부족)
-------	-------------------------	-----------	--

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학	학 과	작업치료학과
-----	---------------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	○	○	×	○	×	
② 오후 (13:30~16:00)	○	×	○	○	×		

프로그램 내 용	<p>◎ 프로그램 운영안</p> <p>1부 - 학과 소개 및 전공 설명</p> <p>2부 - 학과 전망과 취업 관련 진로 안내</p> <p>3부 - 작업치료학과 강의실 및 실습실 소개</p> <p>4부 - 작업치료학과 간접 전공체험 : 손 보조기 제작하기, 작업치료학과 평가도구 체험하기</p> <p>5부 - 질의 및 응답</p> <p>- 희망날짜 :</p> <p style="color: blue;">① 5/15, 5/18, 5/22, 5/25, 5/29, 6/1, 6/8, 6/22~7/31 (오전/오후 가능)</p> <p style="color: blue;">② 5/16, 5/23, 5/30 (오전만 가능)</p> <p style="color: blue;">③ 5/17, 5/24, 5/31, 6/7(오후만 가능)</p>
-------------	--

체험 장소	서석홀 3층 3103호 종합실습실	참여가능 학생 수	최대 20 명
-------	--------------------	-----------	---------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학	학 과	전기공학과
-----	------	-----	-------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	○	○	○	○	○	
② 오후 (13:30~16:00)					○	○	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공학과 소개 및 전공 설명 전기공학과에 관심이 있는 학생들을 위한 학과 소개 및 전공 관련 내용을 설명 - 전기공학과에 대한 질의응답 학과에 대한 설명 후 학생들과의 질의응답 시간 - 전기물성 실험실 방문 전기물성 실험실을 방문하여 관련 설명 및 장비 체험 - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 전공 교수님과 입학 후 방향 면담 및 학과 선배와 면담을 통한 궁금증 해소 - 졸업 후 진로 안내 졸업 후 진로 안내를 통해 학생들의 궁금증 해소
-------------	---

체험 장소	공과대학 1공학관 14층 14208호, 전기물성실험실	참여가능 학생 수	_____ 30 명
-------	-------------------------------	-----------	------------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학	학 과	정치외교학과
-----	-------	-----	--------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
	월	화	수	목	금	희망 날짜: 5/23, 5/25, 6/1, 6/20, 6/22	
	① 오전 (9:30~12:00)	X	O	X	O		X
	② 오후 (13:30~16:00)	X	O	X	O	X	

프로그램 내 용	프로그램 구성	세부내용	소요시간	진행
	1. 전공 교수님과 함께 하는 학과 소개 및 전공 설명	PPT자료를 활용하여 학과 소개 및 전공 설명	30분	책임교수
	2. 졸업 후 진로 안내	졸업 후 진로 안내	10분	책임교수
	3. 질의 응답	학과에 대한 질의 응답	10분	책임교수
	4. 학과 및 단과대학 시설 탐방	시설 소개 및 학과 탐방	15분	학과전담 보조인력

체험 장소	사회과학대학관 : 1206 강의실	참여가능 학생 수	15 명
-------	--------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	미술체육대학					학 과	체육학과				
-----	--------	--	--	--	--	-----	------	--	--	--	--

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	○	○		○	○	
	② 오후 (13:30~16:00)	○	○			○	

프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> - 전공교수의 체육학과 소개 및 세부 전공 설명 - 체육학과 졸업과 진로에 대한 Q&A 시간 - 체육학과 재학생과 Q&A 시간 - 체육관 및 시설 관람 - 체육관 5층 시민체력증진센터 체험하기 						
-------------	---	--	--	--	--	--	--

체험 장소	체육관1층(스포츠JOB카페), 5층 시민체력증진센터	참여가능 학생 수	_____ 20 _____ 명
-------	------------------------------	-----------	---

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	사범대학	학 과	특수교육과
-----	------	-----	-------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	희망날짜 7/3, 7/4, 7/6, 7/7. (오전/오후 상관 없음)
	① 오전 (9:30~12:00)	○	○		○		
	② 오후 (13:30~16:00)					○	

프로그램 내 용	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - 특수교육과 소개 및 전공 설명 - 실험실 및 강의실 방문 - 졸업 후 진로 안내 - 전공 관련 체험활동 </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - 학부(과)에 대한 질의응답 - 전공 교수님 또는 선배와의 면담 - 특수교육과 수업 시연 영상 </div> </div>
-------------	--

체험 장소	사범대 5208, 특수교육과 실습실	참여가능 학생 수	10 명
-------	---------------------	-----------	------

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학			학 과	행정복지학부		
전공체험	진행가능 날짜 (0, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	0	0	0	0	0	
	② 오후 (13:30~16:00)	0	0		0	0	
프로그램 내 용	<p>- 학부(과) 소개 및 전공 설명, 강의실 방문</p> <p><input type="checkbox"/> 행정복지 분야 전공체험</p> <p style="margin-left: 20px;">○ 각 분야별 행정복지 소개 : 우리사회의 행정복지 분야 분류와 관련 일자리 소개</p> <p style="margin-left: 20px;">○ 행정복지 분야 자격증 : 우리사회의 사회복지 분야 관련 자격증 소개</p> <p style="margin-left: 20px;">○ 미래 행정복지분야 전공 설계 : 행정복지분야 전공 설계를 위한 의견 제시</p> <p><input type="checkbox"/> 행복한 대학생활 전공체험</p> <p style="margin-left: 20px;">○ 행복한 대학 생활이란? : 행복한 대학 생활에 대한 강의</p> <p style="margin-left: 20px;">○ 행복한 대학 생활 설계 : 행복한 대학생활을 위한 의견 제시와 토론</p> <p>- 전공 관련 체험활동 및 학부(과)에 대한 질의응답</p>						
체험 장소	해오름관(건물명), 2019(강의실) 사회과학대학(건물명), 2228(강의실)				참여가능 학생 수	_____ 20 _____ 명	

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학	학 과	화학과			
전공체험	진행가능 시간대 (O, X)					비 고
		월	화	수	목	금
	① 오전 (9:30~12:00)					
② 오후 (13:30~16:00)			0	0	0	
프로그램 내 용	화학과 전공체험 일정 - 화학과 소개 및 화학전공 설명 - 화학과 졸업 후 진로 안내 진행 - 화학과 및 화학전공에 대한 질의응답 및 교수님과의 면담 - 무기화학, 유기화학실험실 방문 - 광학 반도체 제작 및 광학센서 체험활동 진행					
체험 장소	자연과학대학 / 2204호 무기화학실험실			참여가능 학생 수	20 명	

전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과 대학	학 과	환경공학과
-----	-------	-----	-------

전공체험	진행가능 시간대 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)	O			O		
	② 오후 (13:30~16:00)				O	O	

프로그램 내 용	<p>불가사리와 굴껍질을 이용한 중금속 오염토양의 무해화</p> <p>◆ 수산폐기물로 버려지는 천연 폐자원인 불가사리 및 굴껍질을 이용하여 중금속으로 오염된 토양을 무해화하는 과정을 학습하고자 함.</p> <p>○ 불가사리 및 굴껍질을 다양한 조건에서 가공 처리하고, 이를 이용하여 중금속으로 오염된 토양 정화의 최적조건을 찾아 중금속의 무해화를 진행시킴.</p> <p>- 수업내용:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 오염토양 현황 및 중금속 오염원과 불가사리 및 굴껍질의 가공 처리과정 및 화학적 반응 2) 무해화의 검증을 위한 기기분석 원리 등의 이론 강의와 정화원리 및 실습 준비를 위한 토의시간을 갖고 3) 불가사리 및 굴껍질 가공 처리 및 오염토양의 무해화 공정을 실습함.
---------------------	--

체험 장소	토양환경 및 폐기물 실험실(제2공학과 4216호)	참여가능 학생 수	_____ 10 명
-------	-----------------------------	-----------	-------------------