

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학				학 과	글로벌비즈니스커뮤니케이션학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고
		월	화	수	목	금	
	① 오전 (9:30~12:00)		O		O	O	
	② 오후 (13:30~16:00)		O		O	O	6.10일 이후부터는 매일 오전, 오후 가능
프로그램 내 용	<p>○ 글로벌비즈니스커뮤니케이션(GBC)학과 - 해외취업중점학과란</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 경력의 차별화 : 해외기업에서의 인턴 및 정규직 생활로 “글로벌 경력” 쌓기 (수도권 학생들도 갖지 못한 경력)</li> <li>● 글로벌 커뮤니케이션의 중요성 : 해외 경험이 없는 직장인들(토익 900점 이상)도 해외기업들과 커뮤니케이션을 하는데 한계가 있음. 외국인들과 생활하면서 직접 일해보는 “현장 경험”이 매우 중요.</li> </ul> <p>○ GBC학과의 ‘글로벌 프로그램’ 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 싱가포르기업 (채용형) 인턴십: 졸업직전학기에 싱가포르 기업 인턴십과 동시에 취업</li> <li>● 싱가포르 사전탐방 : 영어비즈니스 교육(영어자소서, 면접 등), Google 아시아-태평양 본사 견학</li> </ul> <p>○ 싱가포르 취업 졸업생 동영상 시청</p> <p>○ 학과에 대한 질의응답</p> <p>○ 전공 교수님과 선배와의 면담</p> <p>○ 졸업 후 진로 안내</p> <p>- 희망날짜 :</p> <p>5월 21일부터 6월 9일 (화, 목, 금 가능 오전 오후 상관없음)</p> <p>6월 10일부터 7월 30일 (월-금, 오전 오후 상관없음)</p>						
체험 장소	본관 3111				참여가능 학생 수	30 명 (10~30명이내)	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학					학 과	K-컬처공연·기획학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)				0	0		
	② 오후 (13:30~16:00)		0	0	0	0		
프로그램 내 용	<p>1부 - K-컬처공연·기획학과 소개 및 전공 설명(학과홍보 동영상 관람)</p> <p>- K-컬처공연·기획학과에 대한 질의 및 응답</p> <p>2부 - 강의실 및 실습실 소개</p> <p>3부 - K-컬처공연·기획학과 전공 체험 활동</p> <p>(예) 이미지메이킹 및 K-컬처 관련 분야 체험(모델 워킹, 유튜버 체험 등)</p> <p>- K-컬처공연·기획학과 관련 축하 공연 (재학생)</p> <p>- 전공 교수 및 선배와의 면담</p> <p>- K-컬처공연·기획학과 졸업 후 진로 안내</p> <p>- 희망날짜 :</p> <p>5월 21일부터 6월 9일 (화 오후, 수 오후, 목/금 오전 오후 가능)</p> <p>6월 10일부터 7월 30일 (월-금 조율 가능)</p>							
체험 장소	본관				참여가능 학생 수	10 ~ 30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	경상대학					학 과	경영학부	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)		○	○		○		
	② 오후 (13:30~16:00)							
프로그램 내 용	<div> <div>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</div> <div>- 학부(과)에 대한 질의응답</div> <div>- 실험실 및 강의실 방문</div> <div>- 전공관련 체험활동</div> <div>- 전공 교수님과의 면담</div> <div>- 졸업 후 진로 안내</div> <div>- 희망날짜 : 매주 월요일, 수요일(오전/오후 상관 없음)가능, 금요일 오전 가능</div> </div>							
체험 장소	경상대학				참여가능 학생 수	<div>5~15 명</div> <div>(10~30명이내)</div>		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	경찰행정학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금	운영 불가 일자 하단 참조	
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경찰관의 길-경찰 총기 및 테이저건 사용 한계</li> <li>- 경찰관이 되는 길</li> <li>- 향후 직업인으로서의 경찰 전망-경찰의 독자적 수사권 확보와 지방자치경찰제 도입을 중심으로</li> <li>- 조선대학교 경찰행정학과 소개 및 입시 결과 안내</li> <li>- 조선대학교 전공선택제 및 전과제도 소개</li> <li>- 질의응답</li> </ul> <p>※운영 불가 일자: 5/24(오전/오후), 6/23(오후), 7/9(오전), 7/15(오후)</p>							
체험 장소	구 법과대학 5층 5104강의실 또는 5101강의실				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	미술체육대학					학 과	공연예술무용과	
전공체험	진행가능 날짜 (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"> <li>- 공연예술무용과 소개 및 전공 설명</li> <li>- 강의실 및 세부전공실습실 방문</li> <li>- 세부전공 공연관람 및 공연에 따른 의상 비교 및 체험</li> <li>- 전공체험 (간단한 발과 손 포지션)</li> <li>- 본 학과의 교육과정 특성화 소개</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> </ul> <p>- 희망날짜 : 5/31(오후), 6/1(오전), 6/2(오전), 6/4(오전)</p>							
체험 장소	체육대학 8, 9층 현대무용실, 발레실				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	광기술공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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)	X	X	X	X	O	1학기 종료 이후에는 (6월 17일부터) 모든 요일, 오전/오후 모두 가능함	
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 광기술공학과 소개 및 전공 설명</li> <li>- 전공관련 체험활동                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 레이저 쇼(RGB 풀 컬러 레이저 그래픽 애니메이션) 체험</li> <li>2) 레이저 유도 번개 실험(air breakdown)</li> </ul> </li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> <li>- 광기술공학과에 대한 질의응답</li> </ul> <p>※ 희망날짜 : 특별히 선호하는 날짜는 없으며, 1학기 종료 이후에는(6월 17일부터) 모든 요일, 오전/오후 모두 가능함</p>							
체험 장소	제1공학관, 17222강의실				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	사범대학					학 과	교육학부(과)	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	O	O	O				
	② 오후 (13:30~16:00)		O	O				
프로그램 내 용	<p>(예 시)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 소개,(구성원, 전공, 졸업 후 진로 안내)</li> <li>- 학과 소개 대한 질의응답</li> <li>- PBL실 및 강의실 방문</li> <li>- 미니 강좌(교육학 이란?)</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 희망 날짜: 5.18, 6.21, 6.22, 6.23,</li> </ul>							
체험 장소	해오름관(건물명), 2019(강의실or실험실)				참여가능 학생 수	10- 30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학					학 과	군사학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금	방학동안은 전 요일 가능	
	① 오전 (9:30~12:00)	X	X	X	O	O		
② 오후 (13:30~16:00)	X	O	O	O	O			
프로그램 내 용	<p>제목 : 꿈은 조선대학교 군사학과에서(학비=취업= 병역 동시해결)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 조선대학교 소개</li> <li>2. 장교가 되는 길</li> <li>3. 장교에게 주는 혜택</li> <li>4. 군사학과 소개</li> <li>5. 조선대학교 군사학과 10대 자랑</li> <li>6. 군사학과 주요활동</li> <li>7. 질의 및 토의</li> </ol> <p>※ 희망날짜 : 방학기간(6.17~7.30)은 전 요일 오전 / 오후 가능</p>							
체험 장소	군 4강의실 /국제관 협조				참여가능 학생 수	_____ 20 명		



# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	경상대학				학 과	무역학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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><b>[한국의 글로벌 경쟁력 1위 무역]</b></p> <p><input type="checkbox"/> 한국 경제성장과 무역</p> <p>○ 글로벌 무역의 역사</p> <p>○ 무역이란 무엇인가?</p> <p>○ 무역의 중요성, 무역의 효과</p> <p>○ 무역의 발생근거, 수출입의 효과</p> <p>○ 무역의 환경변화, 무역의 중요분야</p> <p><input type="checkbox"/> 세계화와 4차 산업과 무역의 진로</p> <p>○ 4차산업과 지식, 서비스 산업의 발굴</p> <p>○ 드론, AI, 빅데이터 활용</p> <p>○ 디지털 상거래와 IOT</p> <p><input type="checkbox"/> 세계속의 한국 산업과 제품 그리고 한류</p> <p>○ 한류가 국가이미지, 한국제품 이미지 개선과 국제경쟁력 증대</p> <p>○ 세계속 1등의 한국제품과 한국인</p> <p>○ 한국문화, 산업, 제품 등이 세계 선진국 진입</p> <p><input type="checkbox"/> 조선대학교 무역학과</p> <p>○ 무역과 통상 글로벌 리더를 양성하는 조선대학교 무역학과는?</p> <p>○ 무역학과의 경쟁력 분야</p> <p>○ 한류에 대응하는 무역</p> <p>○ 문화, 정치, 외교, 글로벌 4차혁명산업 적응하는 조선대학교 무역학과</p> <p><input type="checkbox"/> 무역과 진로 : 진로의 다양성</p> <p>○ 공 무 원 : 관세직 7급, 9급(세관공무원)</p> <p>○ 공공기관 : 한국무역투자진흥공사(KOTRA), 한국무역협회, 한국무역보험공사, 한국수출입은행, 한국수입업협회, 대한상사중재원, 한국무역정보통신, EC21, ecplaza 등</p> <p>○ 민간기업 : 종합무역상사, 대기업의 해외영업부, 일반기업 및 중견기업의 무역부, 오피상, 외국계기업, 해외시장조사원,</p> <p>○ 해외취업 : 해외수출입업체, 한국기업해외주재원</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금융기관 : 은행(수출입대금결제 및 외환업무), 손해보험회사(무역보험 및 선박보험)</li> <li>○ 물류회사 : 운송·물류회사, 항만 그리고 포워딩회사</li> <li>○ 무역관련 전문직 : 관세사(전문자격증), 원산지관리사(원산지관리업무)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 무역전공 학생과 세계화에 대한 대응 논의</li> <li>○ 학생과 진로 논의</li> <li>○ 자발적 진로 탐색</li> <li>○ 창의적 업종개발</li> </ul>		
체험 장소	경상대학, 4326, 캡스톤 디자인실	참여가능 학생 수	30 명

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	사범대학					학 과	물리교육과	
전공체험	진행가능 날짜 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부 소개 및 전공 설명</li> <li>- 교사 임용 시험 안내 및 진로 탐색 활동</li> <li>- 전공 교수 및 선배와의 인사</li> <li>- 학과에 대한 질의응답</li> <li>- 전공관련 체험활동 (교구제작 및 전공 관련 특강 등)</li> </ul>							
체험 장소	장항남정보통신박물관, 자연대4619(실험실)				참여가능 학생 수	15 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학					학 과	법학과	
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	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> </ul> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> </ul> </div> </div>							
체험 장소	해오름관(건물명), 2019(강의실or실험실)				참여가능 학생 수	제한없음		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	산업공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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"> <li>- 학과소개 및 전공내용 소개</li> <li>- 졸업 후 진로안내</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공 교수님 면담</li> <li>- 희망일자 : 5월 넷째주</li> <li>- 학과에 대한 질의응답</li> </ul>							
체험 장소	산업공학과 시청각실				참여가능 학생 수	<u>20</u> 명 (10~30명이내)		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연대-공공보건안전 대학					학 과	생명과학 부(과)	
전공체험	진행가능 날짜 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명.</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답.</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문.</li> <li>- 전공 교수님 및 대학원생과의 면담.</li> <li>- 졸업 후 진로 안내 및 질의응답</li> <li>- 가능 기간: 6/14 ~ 7/30</li> </ul>							
체험 장소	해오름관(건물명), 3801(강의실or실험실)				참여가능 학생 수	<div>20</div> <div>(10~30명이내)</div> 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	생명화학고분자공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> </ul> <p>- 희망날짜 : 7/12, 7/14, 7/19, 7/21... 등 월/수 (오전/오후 상관 없음)</p>							
체험 장소	공과대학 제2공학관 4201호				참여가능 학생 수	15 명 (10~30명이내)		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	소방재난관리학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)					○		
	② 오후 (13:30~16:00)					○		
프로그램 내 용	- 학부(과) 소개 및 전공 설명 (10분) - 미래 소방기술에 대한 강연 (30분) - “4차 산업혁명 시대의 화재 및 소방안전”							
체험 장소	자연과학관, 1308 ACE 라운지				참여가능 학생 수		_____명 (10~30명이내)	



# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	수학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고  복수선택 권장 (고교생 참여기회 제공 및 학과 홍보 차원)	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	O	O	O	O	X		
	② 오후 (13:30~16:00)	O	X	X	X	O		
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 전공 관련 체험활동</li> </ul>							
체험 장소	자연과학관 / 김선아실(1층)				참여가능 학생 수		<u>20명</u> (5~20명이내)	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	식품영양학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)		O	O	O			
	② 오후 (13:30~16:00)		O	O	O			
프로그램 내 용	<p>&lt;프로그램&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공관련 체험활동(영양상태 판정 체험)</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> </ul> <p>&lt;희망 날짜&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6/14 이후 7/30 사이 (오전/오후 상관없음)</li> <li>- 고교생 체험가능 한 날짜를 미리 연락주면 날짜 조율할 예정</li> </ul>							
체험 장소	솔마루(단체급식실) 혹은 2017(식품영양학과 세미나실)				참여가능 학생 수	20 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	신소재공학과-1	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	○	x	○	○	○		
	② 오후 (13:30~16:00)	x	○	○	x	○		
프로그램 내 용	<p>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</p> <p>- 생체재료(Biomaterials)에 관해 설명</p> <p>- 생체 고분자 중 하나인 알긴산(Alginate)을 직접 다양한 농도로 준비하고, 이들을 칼슘(Calcium)이온으로 가교(Cross-linking)시켜 액체에서 고체로 변하는 과정들을 순차적으로 진행함. 이를 통해 생체재료를 어떻게 준비하고 만들어가는지를 체험함.</p>							
체험 장소	공과대학 2호관 3230호				참여가능 학생 수	15 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	신소재공학과-2		
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고		
		월	화	수	목	금			
	① 오전 (9:30~12:00)	○	○	x	○	○			
	② 오후 (13:30~16:00)	○	○	x	○	○			
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 철강 공정에 관해 설명하고, 일관 제철소와 순수 철의 생성에 관한 이론설명을 진행함.</li> <li>- 또한 산화구리의 환원 실험을 진행하여 학생들에게 실제 산화구리가 환원되어 순수한 구리 생성과 석회수를 사용하여 CO<sub>2</sub>의 생성을 확인함.</li> </ul>								
체험 장소	공과대학 2호관 1125호				참여가능 학생 수	20 명			

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학-공공보건안전대학		학 과	언어치료학과				
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
			월	화	수	목		금
	① 오전 (9:30~12:00)	5.21.(금) ~ 6.18(금)	X	X	X	O		O
		6.21.(월) ~ 7.30(금)	O	O	O	O		O
② 오후 (13:30~16:00)	5.21.(금) ~ 7.30(금)	X	X	X	X	X		
프로그램 내 용	<p> <input type="checkbox"/> 10:30 ~ 11:00 학부(과) 이동 및 발열체크  <input type="checkbox"/> 11:00 ~ 11:20 전공 소개 (장소: 5111강의실)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 언어치료학이란?</li> <li>○ 조선대학교 언어치료학과 소개</li> <li>○ 5대 의사소통장애(언어치료가 필요한 사람)</li> <li>○ 언어재활사 국가자격증 시험</li> <li>○ 언어재활사의 진로 및 언어재활사의 비전(취업 현황)</li> <li>○ 질의응답, 전공 및 진로 관련 상담</li> </ul> </p> <p> <input type="checkbox"/> 11:20 ~ 12:00 언어임상센터 체험 (장소: 언어임상센터)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 11:20 ~ 11:35 언어임상센터 체험</li> <li>○ 11:35 ~ 12:00 발음 및 언어검사 체험 / 청각검사 체험 / 음성분석 검사 체험</li> </ul> </p> <p>* 언어임상센터 체험 후 2-3팀으로 나누어 2-3개의 프로그램에 교대하며 참가하는 방식으로 운영 예정.</p>							
체험 장소	IT 융합대학 5111 강의실, IT 융합대학 5층 언어임상센터		참여가능 학생 수	<div>10~15 명</div> <div>(10~30명이내)</div>				

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	에너지자원공학과/첨단에너지공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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"> <li>- 학과 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학과에 대한 질의응답</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> <li>- 희망날짜 : 8/10, 8/12, 8/17(오전/오후 상관 없음, 날짜도 변경 가능함)</li> </ul>							
체험 장소	공과대학 제2공학관 2111(강의실), 2208(실험실)				참여가능 학생 수	<div>10</div> <div>명</div> <div>(10~30명이내)</div>		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌인문대학					학 과	역사문화학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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>1) 프로그램 구성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 소개 및 전공 설명(박물관 교육실, 10분, 김성한 교수)</li> <li>- 박물관 전시실 및 수장고 관람, 유물 체험 활동 등(박물관, 50분, 윤정국 교수)</li> <li>- 학과에 대한 질의응답, 졸업 후 진로 안내(박물관 교육실, 20분, 김성한·윤정국 교수)</li> <li>- 개별 면담(희망자 한정, 시간 외 활동)</li> </ul> <p>2) 희망 날짜 : 아래의 날짜 중 하루</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021년 7월 5일, 6일, 9일, 12일, 13일, 16일, 19일, 20일(오후)</li> </ul>							
체험 장소	조선대학교 박물관, 전시실 및 교육실				참여가능 학생 수	<div>20 명</div> <div>(10~30명이내)</div>		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	글로벌 인문 대학					학 과	영어영문학과-1
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)					비 고	
		월	화	수	목	금	학기중 (5월21일~6월 16일): 월, 목, 금 (오전/오후 상관없음)
	① 오전 (9:30~12:00)						
	② 오후 (13:30~16:00)						학기이후 (6월 17일~7월 30일): 월, 화, 수, 목 (오전/오후 상관없음)
프로그램 내 용	<p>1. 학과 소개 및 전공 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-학과 소개 및 인재상</li> <li>-문학, 어학, 통번역 및 실용영어</li> </ul> <p>2. 전공관련 체험활동</p> <p><u>대중문화와 영문학</u></p> <p>영문학 작품이 활용된 다양한 대중매체(TV 광고, 영화, 신문 등)를 살펴봄으로써 영문학의 사회적 유효성과 실용성에 대하여 살펴본다. 영문학을 단순한 문학수업이 아닌 다양한 문화 콘텐츠와 연관 지어 비교 분석해보는 융복합 수업으로 경험해 봄으로써 영문학 전공에 대한 이해를 높이고, 전공의 다양한 활용도 및 폭넓은 취업 시장에 대하여 살펴보게 될 것이다.</p> <p>A) 일상생활에서 영문학 찾아보기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 길거리 전시 포스터, 간판, 지하철 스크린 도어, 신문이나 잡지의 표어 등에 활용된 영문학적 요소 찾아 보기.</li> </ul> <p>B) 대중매체와 영문학</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TV 광고, 영화, 애니메이션, 게임 등에 활용된 영문학의 문학적 문화적 의의 이해하기</li> </ul> <p>③ TV 광고: 윌리엄 셰익스피어 햄릿(Hamlet)이 삽입된 LG Broadband 광고</p>						



	⑥영화: 딜런 토마스 시가 활용된 영화 인터스텔라(Interstella) ⑦컴퓨터 게임: 루이스 캐럴의 소설이 활용된 게임, 이상한 나라의 앨리스 탈출 (Alice in Wonderland Escape)  3. 졸업 후 진로 안내 (선배와의 만남 예정) 4. 학과에 대한 질의 응답  -희망날짜 학기중 (5월21일~6월 16일): 월, 목, 금 (오전/오후 상관없음) 학기이후 (6월 17일~7월 30일): 월, 화, 수, 목 (오전/오후 상관없음)		
	체험 장소                      본관, 4171                      참여가능 학생 수 <u>10~30</u> 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	인문대학					학 과	영어영문학과	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명 (10')</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답 (10')</li> <li>- 전공체험 (그림책 활용한 영어교육 사례 소개: 다음 활동중 1~2개 선택하여 체험) (20')                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 그림책 읽고 스토리맵(story map) 그리기 소개</li> <li>2) 그림책의 글 순서 맞추기 게임</li> <li>3) 그림책에서 찾는 각운(rhyming)의 묘미</li> <li>4) 그림책과 언어유희(word play)</li> </ul> </li> <li>- 선배와의 면담 시간 갖기 (20')</li> </ul>							
체험 장소	본관 4층 강의실				참여가능 학생 수	20 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	용접·접합과학공학과		
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고		
		월	화	수	목	금			
	① 오전 (9:30~12:00)	X	O	O	O	X			
	② 오후 (13:30~16:00)	X	O	O	O	X			
프로그램 내 용	<p>- 프로그램 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과 소개</li> <li>· 졸업 후 진로 분야 소개</li> <li>· 보유 실험장비 소개</li> <li>· 용접·접합공학의 정의, 범위와 응용산업 소개</li> <li>· 질의·응답 시간</li> </ul> <p>- 기간 : 5. 21.(금) ~ 7. 30.(금) 중 화, 수 목, 가능 (오전/오후 상관없음)</p>								
체험 장소	용접·접합과학공학과 2114호				참여가능 학생 수		<div>10</div> <div>명</div> <div>(5~15명이내)</div>		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	원자력공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 원자력공학과 소개 및 졸업 후 진로 설명</li> <li>- 원자력공학과 6개 실험실 방문 및 전공 체험활동</li> <li>- 원자력공학과에 대한 질의응답</li> <li>- 희망날짜: 6/10(목), 6/15(화), 6/17(목), 6/22(화), 6/24(목), 7/6(화), 7/8(목) (오전/오후 상관없음)</li> </ul>							
체험 장소	제1공학관 16층 멀티미디어실 및 실험실 6곳				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공안전대학				학 과	의생명과학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고  복수선택 권장 (고교생 참여기회 제공 및 학과 홍보 차원)
		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"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> </ul>						
체험 장소	자연과학대학 분자의과학실험실(3504호)				참여가능 학생 수	<u>10</u> 명 (사회적 거리두기 및 실험수업 진행시 어려움이 있음)	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학				학 과	작업치료학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고  복수선택 권장 (고교생 참여기회 제공 및 학과 홍보 차원)
		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*	
* 단, 5/21(금) ~ 7/23(금) 가능							
프로그램 내 용	1부 - 학과소개 OT (PPT 발표자: 학과소속 전임교원) - 질의응답 2부 - 작업치료실습실 소개 (소개자: 학과소속 전임교원 및 재학생) 3부 - 작업치료학과 전공체험 - 작업치료학과 평가도구 시범 및 체험 (시범자: 재학생) (예) · 손기능평가: Box & Block Test · 감각평가: Two Point Discrimination · 시지각평가: LOTCA, MVPT						
체험 장소	해오름관(건물명) 작업치료평가 종합실습실 (서석홀 3층)				참여가능 학생 수	최대 20 명	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과 대학					학 과	전기공학과	
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	1. 학교 및 학과 소개 (학과 현황, 연구실, 교수진 소개) 2. 전기의 역사 (전기의 발견, 테슬라와 에디슨) 3. 전기공학과의 개요 4. 교육과정 5. 전기공학 관련 자격증 6. 진출 분야 및 진로 7. 취업 사례 및 취업률 (선배들의 이야기) 8. 맺음말 9. Q&A 10. 전기공학과 연구실 설명회 현장실습 ※ 체험 학생을 위한 실험실 보호 장구, 간단한 체험을 위한 전기 소자 구입을 위한 재료비 필요							
체험 장소	공대1호관 14층 전기공학과 세미나실				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학					학 과	정치외교학과																					
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고																					
		월	화	수	목	금																						
	① 오전 (9:30~12:00)	O	O	X	O	O																						
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	O	O																						
프로그램 내 용	<table border="1"> <thead> <tr> <th>프로그램 구성</th> <th>세부내용</th> <th>소요시간</th> <th>진행</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 전공 교수님과 함께 하는 학과 소개 및 전공 설명</td> <td>PPT자료를 활용하여 학과 소개 및 전공 설명 진행</td> <td>30분</td> <td>책임교수</td> </tr> <tr> <td>2. 졸업 후 진로 안내</td> <td>졸업 후 진로 안내</td> <td>10분</td> <td>책임교수</td> </tr> <tr> <td>3. 질의 응답</td> <td>학과에 대한 질의 응답</td> <td>10분</td> <td>책임교수</td> </tr> <tr> <td>4. 학과 및 단과대학 시설 탐방</td> <td>시설 소개 및 학과 탐방</td> <td>15분</td> <td>학과전담 보조인력</td> </tr> </tbody> </table>								프로그램 구성	세부내용	소요시간	진행	1. 전공 교수님과 함께 하는 학과 소개 및 전공 설명	PPT자료를 활용하여 학과 소개 및 전공 설명 진행	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
	프로그램 구성	세부내용	소요시간	진행																								
	1. 전공 교수님과 함께 하는 학과 소개 및 전공 설명	PPT자료를 활용하여 학과 소개 및 전공 설명 진행	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																								
- 5월 24일부터 28일까지 일주일간 행사 진행 희망 (오전/오후 상관 없음)																												
체험 장소	사회과학대학관 : 1206강의실 공용세미나실(2116) 영제강의실					참여가능 학생 수	15 명																					



# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	사범대학				학 과	지구과학교육과	
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)	x	0	0	x	x	
프로그램 내 용	<p>주제: 나는 해양 시민과학자</p> <p>우리가 해양리조트를 운영한다면 어떤 지구과학적환경을 장점으로 홍보를 할 것인가. 과연 내가 세운 해양리조트에 손님이 많이 올까? 지진해일이 생기면 내 리조트를 어떠한 방파제로 안전하게 할 수 있을까? 또한 해양쓰레기 문제도 해결할 수 있을까?</p> <p>-내용구성: 파도와 해일이란 무엇인가/방파제의 종류/나만의 방파제로 내 리조트 구하기 /CAD작업으로 방파제를 3D printer로 재현하기</p> <p>- 희망날짜 : 5월21-6월 8일까지만 가능(오전 오후는 위의 표시)</p> <p>학교수업에서 볼 수 없었던 파도발생장치 (6미터)에서 발생하는 단일파, 중첩파, 그리고 해일까지 경험하며 파장 파고 주기등을 측정하고 해양리조트를 만들고 해일로부터 리조트를 구하기 위한 방파제를 레고로 만들어보고 CAD작업으로 구상. 시간상 3d printer는 미리 만들어놓은 것을 소개한다. 파도발생장치는 국내에서 3군데만 있는 것으로 학생들에게 해양에 대해서 흥미를 불러일으킬 수 있는 동기부여용으로 긍정적이다.</p>						
체험 장소	자연과학대학빌딩 4108, 4109호				참여가능 학생 수	10-15 명	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	미술체육대학					학 과	체육학과	
전공체험	진행가능 날짜 (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"> <li>- 전공교수의 체육학과 소개 및 세부 전공 설명</li> <li>- 체육학과 졸업과 진로에 대한 Q&amp;A 시간</li> <li>- 체육학과 재학생과 Q&amp;A 시간</li> <li>- 체육관 및 시설 관람</li> <li>- 체육관 5층 시민체력증진센터 체험하기</li> </ul>							
체험 장소	체육관1층(스포츠JOB카페), 5층 시민체력증진센터				참여가능 학생 수		<u>20</u> 명	

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전 대학					학 과	컴퓨터통계학과				
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터통계학과 소개 및 전공 설명(인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등 4차 산업혁명 시대에 필요한 핵심 요소 기술 포함)</li> <li>- 컴퓨터통계학과에 대한 질의/응답</li> <li>- 컴퓨터통계학과 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 컴퓨터통계학과와 전공관련 체험 활동                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로그램 개발 실습 (C, JAVA, 파이썬, 아두이노 중에서 선택 예정)</li> <li>• 빅데이터 분석 실습 (R, SPSS,미니탭 등의 통계 소프트웨어 중에서 선택 예정)</li> </ul> </li> <li>- 전공 교수님 및 선배와의 면담</li> <li>- 컴퓨터통계학과 졸업 후 진로 안내</li> <li>- 희망날짜 : 2021.05.21.(금) ~ 2021.07.30.(금), (오전/오후 상관 없음)</li> </ul>										
체험 장소	자연대 2401호 (컴퓨터통계학과 2층전산실)					참여가능 학생 수	10 ~ 30 명				

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	미술체육대학					학 과	태권도학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	X	O	X	O	X		
	② 오후 (13:30~16:00)	O	X	O	X	O		
프로그램 내 용	1. 학과 소개 및 전공 설명 2. 실험실 및 강의실 방문 (체력단련실) 3. 전공 관련 체험활동 (품새, 겨루기, 시범) 4. 전공 교수님 또는 선배와의 면담 5. 학과에 대한 질의응답 6. 졸업 후 진로 안내							
체험 장소	체육대학 실험실 및 강의실				참여가능 학생 수	20 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	공과대학					학 과	토목공학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	O						
	② 오후 (13:30~16:00)							
프로그램 내 용	<div> <div> - 학부(과) 소개 및 전공 설명  - 실험실 및 강의실 방문  - 전공 교수님 또는 선배와의 면담  - 희망날짜 : 7.5 (월) </div> <div> - 학부(과)에 대한 질의응답  - 전공관련 체험활동  - 졸업 후 진로 안내 </div> </div>							
체험 장소	공과대학 1공학관 10층 토목공학과 세미나실				참여가능 학생 수	30 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	법사회대학					학 과	행정복지학부	
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	X	O	O	O		
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> <li>- 희망날짜 : 202년 5/21~7/30 (오전/오후 상관 없음)</li> <li>- (*희망날자는 기록했으나, 추후 고교의 신청일정에 따라 변동 될수 있음)</li> </ul>							
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 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	X	O	O	O	O		
	② 오후 (13:30~16:00)	O	O	O	O	O		
프로그램 내 용	<p>&lt;화학과 소개 및 화학실험 체험&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학과에 대한 소개</li> <li>- 화학 전공관련 체험활동: &lt;양금반응, 지시약반응, 착물반응 실험의 체험&gt;</li> <li>- 교수님 또는 조교(선배)와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> </ul> <p>- 희망날짜 :</p> <p>6/1~7/30 가능 (오전/오후 상관 없음. 단 월요일 오전은 사전조정 필요.)</p>							
책임교수 (강의 및 진행)	소속/직위		성명		연락처			
	화학과 교수		이범규		(교내전화) 6648 (휴대전화) 010-5773-4780			
학과전담 보조인력 (인솔 및 안내)	소속/직위		성명		연락처			
	화학과 재학생		박현주		(교내전화) 6648 (휴대전화) 010-9110-6632			
체험 장소	자연과학관 2706호(분석화학실험실)				참여가능 학생 수	20 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	사범 대학					학 과	화학교육과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	X	X	O	X	O		
	② 오후 (13:30~16:00)	X	X	O	X	O		
프로그램 내 용	<div> <div>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</div> <div>- 학부(과)에 대한 질의응답</div> <div>- 실험실 및 강의실 방문</div> <div>- 졸업 후 진로 안내</div> <div>- 전공 관련 체험활동 (인디고 카민 지시약의 산화-환원 반응을 이용한 신호등 반응)</div> </div>							
체험 장소	자연과학관 4611호, 1603호				참여가능 학생 수	20 명		



# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	미술체육대학					학 과	회화학부 한국화전공	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (9:30~12:00)	x	x	O	x	x		
	② 오후 (13:30~16:00)	x	x	O	x	x		
프로그램 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부(과) 소개 및 전공 설명</li> <li>- 학부(과)에 대한 질의응답</li> <li>- 실험실 및 강의실 방문</li> <li>- 전공관련 체험활동</li> <li>- 전공 교수님 또는 선배와의 면담</li> <li>- 졸업 후 진로 안내</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>한국화의 역사적 배경                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국화의 전개과정</li> <li>- 한국화의 인식구조와 현상</li> </ul> </li> <li>현대한국화는 무엇을 말하는가?                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현대한국화가 나아갈 방향</li> <li>- 한국화의 다양한 장르와 진로에 대한 이해</li> </ul> </li> <li>현대한국화의 미래지향적 방향과 전공자로서 정체성 확립에는 무엇이 필요한 것인가?                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 남도미술의 이해를 통한 현대한국화 진로에 관한 분석</li> </ul> </li> </ol>							
책임교수 (강의 및 진행)	소속/직위		성명		연락처			
	미술체육대학 회화학부 한국화전공부교수		박홍수		(교내전화) 062-230-7817 (휴대전화) 010-4607-1359			
학과전담 보조인력 (인솔 및 안내)	소속/직위		성명		연락처			
	미술체육대학 회화학부 한국화전공대학원생		이지수		(휴대전화) 010-3313-3279			
체험 장소	미술대학 5층 강의실				참여가능 학생 수	20 명		

# 전공체험 프로그램 참여 신청 및 운영계획서

대 학	자연과학·공공보건안전대학					학 과	상담심리학과	
전공체험	진행가능 날짜 (O, X)						비 고	
		월	화	수	목	금		
	① 오전 (10:00~12:00)		○	○	○	○		
	② 오후 (14:00~16:00)	○	○	○	○	○		
프로그램 내 용	<p><b>1. 학과 소개 및 전공 설명</b>          상담심리학과에 대한 전반적인 설명(교육과정, 졸업 후 취업 분야 등)과 '상담' 및 '심리치료'가 무엇이라고 생각하는지 이야기를 나누는 시간을 갖는다. 방송(영화, 드라마, 다큐멘터리 등)에서 다뤄지는 상담 관련 영상을 시청하고 영상이 의미하는 바는 무엇이며, 실제 장면과는 어떤 차이가 있는지에 대해 이야기 나눔으로써 상담심리에 대한 올바른 이해를 돕는다.</p> <p><b>2. 학과 체험</b>          총 3개의 부스로 운영되며 각각 개인상담, 심리검사, 아동상담으로 구성되며 부스 당 약 20분이 소요된다. 체험을 통해서 막연하게만 알고 있던 상담과 심리 치료에 대하여 구체적으로 알아가는 계기를 제공할 수 있다.</p> <p><b>①개인상담 체험(상담자 되어보기)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 멘토가 내담자가 되고, 학생은 상담자 역할을 맡아 양반경실에 들어가 간단한 상담 기법(공감, 반영, 해석, 직면 등)을 활용하여 시연해본다.</li> <li>- 관찰하는 학생은 학과 소개의 동영상 자료와 관찰한 내용을 바탕으로 상담자의 자세, 상담의 분위기, 상담 과정을 지켜볼 수 있고, 상담자가 되어 본 기분에 대하여 나눌 수 있다.</li> </ul> <p><b>②심리검사 체험(심리검사 체험해보기)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 상담 장면에서 자주 사용되는 심리검사(K-WAIS, MMPI-2, MBTI, STRONG 등)가 쓰이는 상황과 각 검사가 측정하는 내용에 대해 알 수 있다.</li> <li>- 간단한 심리검사(의사소통 유형, 스트레스검사 등)를 직접 실시해봄으로써 흥미를 가질 수 있다.</li> </ul> <p><b>③아동상담 체험(다양한 상담 기법 체험해보기)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아동 상담실을 직접 방문해 다양한 매체를 활용한 상담을 체험해 볼 수 있다.</li> <li>- [나를 표현하는 피규어 고르기 활동]: 자신이 고른 피규어에 자신의 어떤 모습이 투사되었는지를 살펴보고 함께 이야기를 나눠본다. 이를 통해 놀이치료를 간단하게 경험해 볼 수 있고, 실제 상담 장면에서 어떻게 활용가능한지 이해할 수 있다.</li> </ul>							
	체험 장소	IT 5209, 상담심리학과 부설 심리상담센터					참여가능 학생 수	20~30 명