

**[국립대학육성사업] 2025학년도 1학기 KNU 현장 연계형 새내기 진로탐색  
『각양각색 各樣各色』 농업생명과학대학 내 프로그램**

**학과별 참여 제한인원 사전협의 필요**

소 속	농업생명과학대학 식품생명공학과																							
	지도교수	김명동	학과(전공) 조교	김하나																				
참여 예상인원	37명	신입생 ( 35 )명, 멘토(재학생 포함) ( 2 )명																						
프로그램명	전통과 혁신을 잇는 주류 & 헬스케어 탐방																							
<div>1. 프로그램 내용 및 구성</div> <div><div>- 식품생명공학과 신입생들을 대상으로 학과 관련 기업체 견학프로그램을 구성하여 신입생들의 학과에 대한 흥미와 전공 이해도 향상</div><div>- 국순당과 하이트진로 견학을 통하여 맥주 제조와 전통주 제조의 차이점과 각 기업의 역사적, 문화적 가치에 대하여 체험하고 향후 학생들의 진로에 도움이 될 수 있음</div><div>- 홍천메디컬허브연구소 견학을 통한 생명과학분야에 대한 최신 동향을 접하고 연구개발 현장을 견학하여 진로선택에 도움이 될 수 있음</div></div> <div>2. 세부 추진계획</div> <table><tr><th>구분</th><th>일 시</th><th>장 소</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td>2025.03.18. 10:30~12:00</td><td>국순당견학</td><td>국순당 내부 특강 및 주향로 견학</td></tr><tr><td>2</td><td>13:30~14:30</td><td>홍천메디컬허브연구소</td><td>홍천메디컬허브연구소 시설견학</td></tr><tr><td>3</td><td>15:00~16:30</td><td>하이트진로공장 장견학</td><td>하이트진로 강원공장 특강 및 시설견학</td></tr><tr><td>4</td><td>17:30~18:00</td><td>강원대학교</td><td>견학 소감 발표</td></tr></table>					구분	일 시	장 소	내용	1	2025.03.18. 10:30~12:00	국순당견학	국순당 내부 특강 및 주향로 견학	2	13:30~14:30	홍천메디컬허브연구소	홍천메디컬허브연구소 시설견학	3	15:00~16:30	하이트진로공장 장견학	하이트진로 강원공장 특강 및 시설견학	4	17:30~18:00	강원대학교	견학 소감 발표
구분	일 시	장 소	내용																					
1	2025.03.18. 10:30~12:00	국순당견학	국순당 내부 특강 및 주향로 견학																					
2	13:30~14:30	홍천메디컬허브연구소	홍천메디컬허브연구소 시설견학																					
3	15:00~16:30	하이트진로공장 장견학	하이트진로 강원공장 특강 및 시설견학																					
4	17:30~18:00	강원대학교	견학 소감 발표																					

소 속	농업생명과학대학      생물자원과학부			
	지도교수	성은수	학과(전공) 조교	전미란
참여 예상인원	69명	신입생 ( 47 )명,    멘토(재학생 포함) ( 22 )명		
프로그램명	식자식의 식골벽적			
<div>1. 프로그램 내용 및 구성</div> <div>1.1. (내용) 2025학년도 생물자원과학부에 새롭게 입학한 신입생들이 학부 및 각 전공에 대한 궁금증을 해결하고 애과심을 시작으로 애교심까지 이어질 수 있는 활동을 할 예정이다. 신입생과 재학생들 사이의 소통을 통해 평소 궁금했지만 기회가 없어 물어보지 못했던 것, 학교생활 전반에 걸친 궁금증 등을 해결함으로써 유대관계를 형성해 중도이탈을 막고, 소속감 및 전공에 대한 애정을 증진시킬 수 있다.</div> <div>1.2. (구성) 플로깅, 학과퀴즈 및 체육행사 등을 진행 후 강원대학교 후문 식당에서 저녁식사를 하는 것으로 활동을 마무리 할 예정이다.</div> <div>플로깅</div> <div>: 나래밭을 시작으로 학생들의 학구열이 불타는 중앙도서관, 함성소리 가득한 미래광장, 낭만 넘치는 연적지의 길을 따라 플로깅을 하며 앞으로 오래 볼 선후배들 간의 대화를 통해 친목을 도모하고, 학교 내 환경정화 활동을 한다. 넓은 부지를 가진 강원대학교 캠퍼스의 건물을 신입생들이 단기간 내에 전부 알아보기에는 힘이 들 것을 예상하여 플로깅을 하며 캠퍼스에 익숙하지 않은 신입생들에게 농업생명과학대학을 중심으로 그 주변 건물, 장소 등 캠퍼스를 소개한다.</div> <div>학과퀴즈 및 체육행사</div> <div>: 활기 넘치는 레크레이션 활동을 통해 아직 서로 서먹서먹할 신입생들 사이에 깊은 유대감을 형성시키고, 여러 체육 활동을 통해 한마음 한 뜻으로 단단해지는 협동심을 기쁨과 동시에 선후배들과 한걸음 더 가까워질 수 있는 시간을 가진다. 무엇보다 아직 전공에 대한 정보가 부족한 신입생들을 위해 전공에 관련된 키워드를 이용한 퀴즈, 레크레이션 활동을 하여 친숙하고 자연스럽게 전공과 가까워질 수 있는 기회를 부여한다.</div> <div>2. 세부 추진계획</div>				

구분	일 시	장 소	내용
1	2025. 4. 4.(금) 15:00-16:00	나래밭	나래밭-중앙도서관-미래광장-연적지부 근-한울관 플로깅
2	2025. 4. 4.(금) 16:00-18:00	한울관	체육활동
3	2025. 4. 4.(금) 18:00	강원대 후문 식당	시상식 및 저녁식사

소 속	농업생명과학대학    환경융합학부																			
	지도교수	홍은미	학과(전공) 조교	최연미																
참여 예상인원	62명	신입생 58명, 멘토(재학생 포함) 4명																		
프로그램명	ECO & BIO 화합의 장																			
<div>1. 프로그램 내용 및 구성</div> <div>- (내용) 신입생의 대학생활 적응을 돕기 위해 진로탐색과 환경보호를 결합한 플로깅 및 캠퍼스 투어 프로그램을 진행하려 합니다. 플로깅 활동으로는 신입생들의 환경보호 관심도를 높이고, 캠퍼스 투어를 통해 학교 시설과 학과, 정보를 자연스럽게 익힐 수 있도록 도울 예정입니다. 또한, 프로그램 동안 선배 멘토와의 편안한 분위기 속 소통을 통해 진로 및 학업에 대한 실질적인 조언을 제공하려 합니다.</div> <div>- (구성) 3월부터 5월까지 나누어 진행하며, 3월에 점심으로 교내 천지관 식당에서 식사 후 강원대학교 로드 맵을 참고하여 캠퍼스 내에 있는 단과대학 및 복지시설을 직접 방문할 예정입니다.</div> <div>학과 특성에 맞게 4월 공지천 산책로 플로깅 활동을 통해 환경보호의 중요성을 각인시키고, 공지천 벚꽃 명소에서 신입생들과 함께 사진 찍은 후 간단한 게임을 통한 경품 수여 후 야유회를 진행할 예정입니다.</div> <div>2. 세부 추진계획</div> <table><tr><th>구분</th><th>일 시</th><th>장 소</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td>2025. 3. 12.(수)</td><td>나래밭</td><td>간단한 식사 후 캠퍼스 투어</td></tr><tr><td>2</td><td>2025. 4. 2.(수)</td><td>공지천</td><td>플로깅 및 야유회</td></tr><tr><td>3</td><td>3~4월 중</td><td>관내</td><td>멘토와 학교 카페 투어</td></tr></table>					구분	일 시	장 소	내용	1	2025. 3. 12.(수)	나래밭	간단한 식사 후 캠퍼스 투어	2	2025. 4. 2.(수)	공지천	플로깅 및 야유회	3	3~4월 중	관내	멘토와 학교 카페 투어
구분	일 시	장 소	내용																	
1	2025. 3. 12.(수)	나래밭	간단한 식사 후 캠퍼스 투어																	
2	2025. 4. 2.(수)	공지천	플로깅 및 야유회																	
3	3~4월 중	관내	멘토와 학교 카페 투어																	

소 속	농업생명과학대학    지역건설공학과															
	지도교수	연재함	학과(전공) 조교	장현지												
참여 예상인원	39명	신입생 27명, 멘토(재학생 포함) 12명														
프로그램명	2025 R.I.S.E learner(2024 라이즈러너:체력증진프로그램)															
<div>1. 프로그램 내용 및 구성</div> <div><div>- (내용) 신입생들에게 입학 후 선배와 함께 대학생활의 즐거움과 신입생들간의 열정, 도전, 협동정신을 통한 진정한 소통의 장, 협력의 장 그리고 졸업생 및 재학생들과의 함께하는 프로그램을 통해 우리학과의 소속감 증진 및 이탈감 감소 효과를 위한 프로그램을 진행함.</div><div>- (구성) 선후배간의 화합을 위한 체육행사 1회, 신입생들간의 화합을 위한 타학과와의 체육행사 1회로 구성하여 프로그램을 진행함.</div><div>- (동문회 체육대회) : 졸업생,재학생(OB)과 신입생(YB)과의 축구 대회</div><div>- (신입생 체육대회) : 지역건설공학과 신입생과 스마트팜융합바이오시스템공학과 신입생의 체육대회(4인 5각, 제기차기, 줄다리기, 단체줄넘기 등 실내 미니체육대회) 진행</div></div> <div>2. 세부 추진계획</div> <table><tr><th>구분</th><th>일 시</th><th>장 소</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td>2025. 3. 29.(토)</td><td>공지천</td><td>선후배와 함께하는 동문 체육대회</td></tr><tr><td>2</td><td>2025. 4. 5.(토)</td><td>구 체육관</td><td>체육대회 + 인적네트워크 형성 지역건설공학과 vs 스마트팜융합바이오시스템공학과</td></tr></table>					구분	일 시	장 소	내용	1	2025. 3. 29.(토)	공지천	선후배와 함께하는 동문 체육대회	2	2025. 4. 5.(토)	구 체육관	체육대회 + 인적네트워크 형성 지역건설공학과 vs 스마트팜융합바이오시스템공학과
구분	일 시	장 소	내용													
1	2025. 3. 29.(토)	공지천	선후배와 함께하는 동문 체육대회													
2	2025. 4. 5.(토)	구 체육관	체육대회 + 인적네트워크 형성 지역건설공학과 vs 스마트팜융합바이오시스템공학과													

소 속	농업생명과학대학 스마트팜융합바이오시스템공학과			
	지도교수	임기택	학과(전공) 조교	전은영
참여 예상인원	39명	신입생 26명, 멘토(재학생 포함) 13명		
프로그램명	곰두리 Link : 신입생 네트워킹			
1. 프로그램 내용 및 구성				
- 신입생의 대학 생활 적응과 학과에 대한 궁금증 해결 및 이해도 향상을 위함				
- 실험실 Lab. 탐방을 진행하여 학과 연구 분야 및 진로, 취업 분야 소개				
- 체육행사를 통하여 신입생들의 학과 공동체 의식 형성 및 유대감 증진				
2. 세부 추진계획				
구분	일 시	장 소	내용	
1	2025. 3. 24.(월)	실험실 6곳	- 실험실 Lab. 탐방, 학과 연구분야 소개 - 학과 진로 및 취업 분야 안내	
2	2025. 4. 5.(토)	구 체육관	- 체육행사 진행(4인5각, 단체 OX퀴즈, 줄다리기 등)	

소 속	농업생명과학대학 원예.농업자원경제학부			
	지도교수	김종화, 강호민	학과(전공) 조교	김하린, 박한결
참여 예상인원	80명	신입생 60명, 멘토(재학생 포함) 20명		
프로그램명	원예.농업자원경제학부의 ‘고장난명(孤掌難鳴)’			

1. 프로그램 내용 및 구성

- (내용) 신입생의 대학생활 적응을 돕기 위해 진로탐색과 환경보호를 결합한 플로깅 프로그램을 진행하려 합니다. 플로깅 활동으로 신입생들의 환경보호 관심도를 높이고, 플로깅을 하며 신입생들과 대화하며 신입생들의 요구에 귀 기울일 예정입니다. 또한, 프로그램 동안 선배 멘토와의 편안한 분위기 속 소통을 통해 진로 및 학업에 대한 실질적인 조언 및 각 전공의 대학원생 및 교수님을 초청하여 신입생들에게 대학원이란 어떤 곳인지 알려주는 시간을 통해 신입생들에게 대학원에 대한 탐색 시간을 제공하고 이후 식사자리를 함께 진행하여 편안한 자리에서 터울 없이 대학원생과 소통할 수 있도록 합니다.

- (구성) 3월부터 4월까지 나누어 진행하며, 3월 중 각 전공 실험실 소개 및 교수님 강의를 진행하여 학생들에게 각기 다른 실험실에서 어떠한 실험을 진행하는지 알 수 있는 기회를 제공하고자 합니다. 이후 자리를 옮겨 식사시간을 가지며 대학원 과정의 실재를 터울없이 물어볼 수 있는 시간을 가지려고 합니다. 이후, 4월 중 신입생과 함께 플로깅을 진행하며 한 달 간의 학교생활 근황을 물어보고 고충사항은 없는지 물어보며 신입생들의 학교생활 적응 및 애교심 고착을 위해 노력할 계획입니다.

2. 세부 추진계획

구분	일 시	장 소	내용
1	2025. 3. 26.(수)	농생대 2호관	실험실별 실험실 소개 및 식사
2	2025. 4. 2.(토)	공지천	공지천 플로깅