

2021-2학기 DU-도전학기 참가신청서(개인형 SAMPLE)

■ 신청 내용

과제명	나만의 밀키트(meal kit) 제작하기				
신청 유형	<input checked="" type="checkbox"/> 개인 <input type="checkbox"/> 팀(팀명:)				
신청 학점	<input checked="" type="checkbox"/> 3학점 <input type="checkbox"/> 6학점				
도전 영역	<input checked="" type="checkbox"/> 전공(주전공 또는 복수전공) <input type="checkbox"/> 일반선택				
신청자	성명	소속	학번	휴대전화	전공영역 선택
	최두두	식품영양학과	21954321	010-1111-1111	주전공

[메모:1] OWNER 2021-07-20 16:02
 도전영역 중 전공을 선택하여 신청하는 경우, 해당 칸에 주전공 또는 복수전공 중 택1하여 기재

[메모:2] OWNER 2021-07-20 16:08
 - 전공 영역 신청자는 도전학기 활동을 본인 소속 학부(과)의 전공 학점으로 인정 받는 것에 대한 소속 학과장 교수의 동의 및 서명을 받아야 함.
 - 복수전공 학점으로 학점을 취득하고자 하는 경우, 본인의 복수전공 학과장 교수의 동의 및 서명을 받아야 함.

■ 소속 학과장 확인[전공영역 신청자만 해당]

도전학기 과제 내용을 확인하고 해당 과제를 학생 소속 학부(과)·전공학점으로 인정 받는 것에 동의합니다.

학생 성명	소속 학과장 확인				
최두두	(소속)	식품영양학과	(성명)	○○○	(서명 또는 날인)
	(소속)		(성명)		(서명 또는 날인)
	(소속)		(성명)		(서명 또는 날인)
	(소속)		(성명)		(서명 또는 날인)

[메모:3] OWNER 2021-07-20 16:15
 신청자 본인 성명 기재 후 서명 또는 날인

■ 활동 서약 및 개인정보 수집/활용 동의

- 도전학기 활동기간 동안 도전 과제를 성실히 수행할 것을 약속하며, 과제 수행 중 휴학 또는 자퇴할 경우 활동 지원비 전액을 반환하겠습니다.
- 교내 프로그램 및 타 국고사업과 동일 또는 유사한 과제로 중복 지원 받지 않을 것을 약속하며, 이를 위반할 경우 DU-도전학기 이수 학점 취소 및 활동 지원비 전액을 반환하겠습니다.
- 도전학기 참여와 관련한 개인 정보(성명, 소속, 학번, 연락처, e-mail, 활동 내용, 결과물, 수기 등)를 국고 사업 및 각종 평가 실적, 학교 홍보 등의 자료로 활용하는 것에 동의합니다.

2021년 8월 9일

(신청자 성명) 최두두	(신청자 성명)	(신청자 성명)	(신청자 성명)
(서명 또는 날인)	(서명 또는 날인)	(서명 또는 날인)	(서명 또는 날인)

2021-2학기 DU-도전학기 계획서(개인형 SAMPLE)

[메모:4] OWNER 2021-07-21 13:55
 - 총 6페이지 이내로 작성
 - 참고 문헌이 있는 경우 정확히 명시

과제명	나만의 밀키트(meal kit) 제작하기			
신청 유형	<input checked="" type="checkbox"/> 개인		<input type="checkbox"/> 팀(팀명:)	
신청 학점	<input checked="" type="checkbox"/> 3학점		<input type="checkbox"/> 6학점	
도전 영역	<input checked="" type="checkbox"/> 전공(주전공 또는 복수전공)		<input type="checkbox"/> 일반선택	
참여자	성명	소속	학번	비고
	최두두	식품영양학과	21954321	
지도교수 의견	본 과제는 학생의 자기주도 역량 및 전공 역량 강화에 적합한 과제이며 창업에 관심이 있는 최두두 학생의 진로 방향 설정에도 도움이 될 것으로 판단됨. ... (소속) 식품영양학과 (성명) ○○○ (서명 또는 날인)			

[메모:5] OWNER 2021-07-21 13:56
 개인형인 경우 공란으로 제출

[메모:6] OWNER 2021-07-21 13:57
 - 도전학기 계획서 검토 후 지도교수 의견 작성(지도교수 작성 항목)
 - 서명 또는 날인(전자서명 가능)

1. 도전 배경

코로나19 팬데믹이 장기화 됨에 따라 집에서 쉽고 빠르게 음식을 만들 수 있는 밀키트 수요가 늘고 있다. 코로나19 뿐만 아니라 1인 가구가 증가에 따라 밀키트에 대한 수요는 앞으로도 증가할 것이라 생각한다. 식품영양학과 학부생으로서 밀키트에 대한 관심을 자연스럽게 가지게 되었고 나만의 밀키트를 제작하고자 도전학기 프로그램에 신청하게 되었다. ...

2. 도전 과제의 목표

도전 과제의 목표는 나만의 밀키트를 제작하는 것이다. 밀키트 제작을 위한 메뉴 선택, 직접 조리, 패키징까지 모든 과정을 직접 경험하여 전공 역량을 강화하고자 한다. ...

[메모:7] OWNER 2021-07-21 14:00
 도전학기 활동기간 동안 수행하고자 하는 도전 과제의 목표를 상세히 기술

[메모:8] OWNER 2021-07-21 14:01
 도전학기를 통해 수행하고자 하는 과제의 내용을 자유롭게 기술(필요시 그림, 사진, 도표 등 삽입 가능)

3. **도전 과제 내용**

나만의 밀키트를 구성하여 주변 지인들에게 시식하게 하고, 시식 후 의견을 받아 보완한 뒤 최종 밀키트의 형태로 제작하고자 한다. ...

가. 밀키트 구성

1) 의견 수집

시판되는 밀키트의 종류는 손에 꼽을 수 없을 정도로 다양하다. 이러한 다양한 종류의 밀키트 중, 가장 인기가 많은 밀키트는 무엇인지 알아보기 위해 교내 학우들을 대상으로 밀키트와 관련된 의견 수집을 실시한다.

2) 밀키트 메뉴 선택

나. 시장 조사

같은 메뉴의 밀키트를 직접 구매하여 제작을 위한 참고 재료로 활용하고자 한다. ...

다. 밀키트 제작

라. 시식 및 보완 의견 수렴

[메모:9] OWNER 2021-07-21 14:01
 도전 과제의 추진 일정, 활동 내용을 아래 표를 활용하여 구체적으로 기술

[메모:10] OWNER 2021-07-21 14:02
 3학점 기준 90시간 투입

4. **도전 과제 추진일정**

주차	활동 목표	활동 내용	투입 시간
1주차	설문 조사	교내 학우를 대상으로 하여 밀키트 구성과 관련한 간단한 설문조사 실시	8시간
2주차	시장 조사	타업체의 밀키트 5종을 구매한 뒤 비교 분석하여 이를 자료로 정리한다.	12시간
3주차	⋮	⋮	⋮
4주차			
5주차			
6주차			
7주차			
8주차			
9주차			
10주차			
11주차			
12주차			

13주차			
14주차			
15주차			
16주차			

[메모:11] OWNER 2021-07-21 14:02
 도전과제 수행에 필요한 활동 지원비 내역을 표를 활용하여 상세히 기재

5. **활동 지원비 상세 내역**

활동 지원비 신청내역		
항 목	산출근거	금액(원)
도서구입비	- 「푸드 트렌드」	50,000원
재료비	- 타업체 5곳 밀키트 구입 비용	200,000원
	- 패키징을 위한 재료 구입비	100,000원
인쇄비	- A4, 100페이지 분량, 책자 3부 제본 예정	57,200원
	- □□업체 기준 견적 가격	
합계(원)		407,200원

[메모:12] OWNER 2021-07-21 14:02
 - 활동기간 동안 충실히 도전과제를 수행하였음을 증명할 수 있는 최종 결과물 상세히 기술
 - 공통 제출 서류(중간, 결과보고서, 정산서 등)를 제외한 별도의 결과물 작성

6. **과제 수행 후 제출할 수 있는 결과물**

도전학기 활동 수행후 제출할 수 있는 결과물은 밀키트이다. 밀키트 제작을 위한 자료조사집과 설문조사지 수합본을 함께 제출한다. ...

- 가. 밀키트 제작을 위한 조사 자료(자료조사집, 설문조사지 수합본)
- 나. 밀키트
- 다. 시식평 자료
- 라. 결과물 활용 계획