

파란학기제 신청서 작성 가이드

1. 도전분야 선택 기준 (도전분야 = 목적·성과목표)

→ 도전분야는 과제의 주된 목적과 목표를 기준으로 선택합니다.

도전분야	선택 기준
창업·창직	제품, 서비스, 사업 아이템, 새로운 직무 모델 등을 기획·개발하는 과제 예) 1인 가구를 위한 식재료 큐레이션 서비스 개발
연구·탐구	연구 질문을 세우고 조사, 실험, 분석, 검증을 통해 결과를 도출하는 과제 예) 한국어 LLM의 지역 방언 처리 성능 비교
창작·표현	문학, 영상, 음악, 디자인, 게임, 공연, 전시 등 창작물을 제작하는 과제 예) 대학생활을 주제로 한 인디 게임 제작
사회혁신·기여	사회, 지역사회, 캠퍼스, 환경, 공동체 문제를 해결하거나 개선하는 과제 예) 캠퍼스 음식물 쓰레기 저감 캠페인 실행 및 효과 측정

※ 여러 분야에 해당하는 경우, 가장 중요하게 달성하려는 최종 성과를 기준으로 선택합니다.

※ 선택이 헛갈린다면 다음과 같은 질문을 떠올려보세요. '이 도전을 통해 무엇을 입증·달성하려 하는가?'

2. 도전방식 선택 기준

→ 도전방식은 도전과제에서 **AI가 차지하는 역할을 기준으로 선택**하는 항목입니다. AI가 과제 수행의 핵심 수단이거나 결과물의 핵심 기능인 경우에는 AI+X를, 그렇지 않은 경우에는 일반을 선택합니다.

※ 과제 도전방식 분류를 위한 선택란으로 평가와 전혀 무관합니다.

도전방식	선택 기준
일반	AI가 조사, 기획, 제작, 실험, 현장 활동, 창작 등을 돕는 보조도구 역할을 하는 과제
AI+X	AI 모델·기법을 직접 설계, 개발, 학습, 구축, 검증하는 것이 핵심인 과제

1) 일반을 선택하는 경우

- AI를 사용하지 않는 과제
- AI를 자료조사, 문서 작성, 번역, 아이디어 정리, 이미지 참고 등 보조 도구로 활용하는 과제
- 과제의 핵심이 AI 기술 구현이 아니라 기획, 창작, 조사, 실험, 현장 실행 등에 있는 과제

※ 단순히 생성형 AI 서비스를 활용해 글, 이미지, 코드, 자료 등을 만드는 경우는 AIX가 아니라 일반 방식에 해당합니다.

2) AI+X를 선택하는 경우

- AI 모델을 직접 설계하거나 학습시키는 과제
- 기존 AI 모델을 파인튜닝하는 과제
- 챗봇, 에이전트, AI 파이프라인 등을 직접 구축하는 과제
- AI 모델의 성능, 편향, 안전성 등을 체계적으로 검증하는 과제
- AI가 최종 결과물의 핵심 기능으로 작동하는 과제

★ AI+X 선택 시 작성해야 할 내용

→ AI+X를 선택한 경우에는 신청서에 AI 활용 계획이 구체적으로 드러나야 합니다.

항목	작성해야 할 내용
모델 설계 또는 선택 근거	어떤 AI 모델이나 기법을 사용할 것인지, 왜 그것을 선택했는지
성능 검증	AI가 제대로 작동하는지 어떤 기준과 방법으로 확인할 것인지
윤리적 고려	개인정보, 데이터 출처, 편향, 오남용 가능성 등을 어떻게 고려할 것인지

(예시) "챗봇을 만들겠다"가 아니라, 어떤 모델이나 방법을 활용해 챗봇을 만들고, 답변 정확도를 어떻게 검증할지까지 작성

[참고] 도전분야 및 방식 선택 예시

과제 예시	도전분야	도전방식
시각장애인을 위한 실시간 주변환경 설명 AI 솔루션 개발	사회혁신·기여	AIX
학내 행정민원 문의 분류용 한국어 BERT 파인튜닝 및 챗봇 구현	연구·탐구 또는 사회혁신·기여	AIX
1인 창업자용 자동 회계분류 SaaS 모델 개발	창업·창직	AIX
지역 노인 대상 디지털 교육 프로그램 운영	사회혁신·기여	일반
사회적 메시지를 담은 단편 다큐멘터리 제작	창작·표현	일반
창업 아이템 시장조사 및 시제품 기획	창업·창직	일반

3. 학점 선택 기준

→ 신청 학점은 한 학기 동안 필요한 투입 시간, 활동 범위, 난이도, 결과물 수준을 기준으로 선택합니다.

구분	학점 인정 기준(안)
1~3학점	- 주 8시간 이상 지속적인 활동이 요구되는 과제 - 한 학기 내 비교적 단일 범위에서 수행 가능한 프로젝트 - 개인 또는 소규모 팀 단위로 운영 가능하며 기본적인 기획·실행·결과 도출이 가능한 수준 - 개인 역량 강화, 진로 탐색, 기초 실무 경험 중심 과제
4~6학점	- 주 16시간 이상 지속적인 활동이 요구되는 과제 - 기획·제작·실험·검증 등 복수 단계 수행이 필요한 프로젝트 - 팀 단위 협업과 역할 분담이 요구되며 완성도 있는 결과물 도출이 예상되는 과제 - 실질적 서비스·제품 구현, 교내외 활용 가능한 성과, 학술·창작 성과 등이 기대되는 과제
7학점 이상	- 주 20시간 이상 집중적인 활동이 요구되는 고난도 과제 - 장기간 계획과 높은 책임감이 요구되며 복합적 문제 해결 역량이 필요한 프로젝트 - 단일 결과물 수준을 넘어 사회적·산업적·공공적 가치 확산 가능성이 있는 과제 - 지역사회 문제 해결, 산업 현장 적용, 공공 서비스 개선, 지속 가능한 확산 모델 제시 등이 기대되는 과제

* 학점 작성 시 유의사항

- 신청 학점이 높을수록 활동량, 난이도, 결과물 수준도 함께 높아야 합니다.
- 팀 프로젝트라도 개인별 신청 학점이 다르면 역할과 결과물도 다르게 작성해야 합니다.
- 여러 과목을 신청하는 경우, 과목별 목표, 활동, 결과물을 동일하게 반복하지 않도록 작성합니다.
- 학점 산정 근거에는 주당 투입 시간, 주요 활동, 팀 공통 결과물, 개인 결과물이 구체적으로 드러나야 합니다.

4. 소요예산 작성 방법 (최대한 상세하게 항목별로 기술)(단위 : 원)

항목	소요예산(원)	산출근거	비고
장비 및 기기대여	913,200	학과 장비 대여 / 짐벌 대여(SLR렌트기준) : DJI Ronin SC P개 Combo 1일 20,000원 조명 대여(SLR렌트기준) : Profound Base Light 120W+Battery Set 1일 30,000원 카메라 대여(SLR렌트기준) : SONY A7M3 1일 50,000원 렌즈 대여(SLR렌트기준) : SONY FE 24-105mm F4 GOSS 1일 30,000원 1회 촬영 기준 : 130,000원 총 6회 촬영 : 780,000원 샷건마이크 416(한렌탈) : 15,800원*6회 = 94,800원 무선 핀 마이크 uwp-d11(한렌탈) : 6,400원*6회 = 38,400원	학과 장비를 대여할 예정이나 필요시 업체 대여 예정
도서구입비	45,900	디자이너's Pro 실무 영상 편집 책 25,200원 영상 촬영 편집 스킬업 책 20,700원	
소품비	400,000	<현장 소품 및 배우 의상 비용> 미술 소품 200,000원 배우 의상 200,000원	자세한 내용 별도 엑셀파일 제출
활동비	360,000	<회의비> 6인*10,000원*6회 = 360,000원	회의 및 활동시 식사 비용
계			1,719,100원

5. 전공선택과목 대체인정 신청서 작성 방법(샘플)

전공선택과목 대체인정 신청서(샘플)

참여유형	<input checked="" type="checkbox"/> 학생설계 <input type="checkbox"/> 교수제안 <input type="checkbox"/> 기업제안 <input type="checkbox"/> 파란학기-Extreme <input type="checkbox"/> 파란학기-글로벌		
성명	김아주	학과	경영학과
학번	202000000	학년	4
팀명	빵투어		
도전과제명	1인 가구를 위한 식재료 큐레이션 서비스 개발		

대체인정 희망과목명	해당 과목 개설학과	학점
경영시뮬레이션	경영인텔리전스학과	3

전공선택과목 대체인정 희망 사유 및 파란학기 도전과제와의 연관성

본 도전과제는 1인 가구를 위한 식재료 큐레이션 서비스를 기획하고 운영 가능성을 검토하는 과제입니다. 서비스를 기획하기 위해서는 고객의 식재료 구매 패턴, 주문 주기, 재고, 비용 등 여러 요소를 함께 고려해야 합니다. 경영시뮬레이션 과목은 복잡한 경영 상황을 모델링하고, 시뮬레이션을 통해 결과를 분석하는 과목입니다. 이 과제에서도 1인 가구의 수요 변화에 따라 식재료 구성, 재고 부담, 운영 비용 등이 어떻게 달라지는지 분석할 수 있어 과목 내용과 관련이 있다고 생각합니다. 따라서 경영시뮬레이션의 주요 내용인 시스템 모델링과 시뮬레이션 분석을 실제 서비스 기획 과정에 적용할 수 있으므로, 해당 과목의 전공선택 대체인정을 희망합니다.

전공선택과목 대체인정 승인

■(과목 담당교수, 학과장 대상) 전공선택 과목 대체인정에 대한 안내 사항

파란학기제에 참여하는 학생은 기본적으로 교과목 '아주도전1~10'을 수강함으로써 '일반선택' 학점을 취득하게 됩니다. 단, **학생이 설계한 도전과제가 특정 전공선택 과목의 교육적 목표 및 취지에 부합할 경우** 학생은 아주도전 과목을 해당 전공선택 과목으로 대체인정 받는 것을 신청할 수 있습니다. A라는 전공선택 과목으로 대체인정을 승인 받으면 학사 처리 과정에서 A 과목을 수강한 것과 동일한 효력을 지니나, 성적은 파란학기제 지도교수가 부여하게 됩니다.

특정 전공선택과목으로의 대체인정은 해당 과목 담당교수, 해당 과목 개설 학과장이 승인여부를 1차로 판단하며 최종으로는 파란학기 운영위원회에서 승인여부를 결정합니다. 전공선택 담당교수는 대체인정을 승인한 후에도 **해당 수업 청강, 별도의 과제물 제출, 파란학기제 도전과제 수행 결과물 제출 등을** 요구할 수 있습니다. **전공선택 담당교수가 해당 수업 청강, 별도의 과제물 제출, 파란학기제 도전과제 수행 결과물 제출 등을** 요구한 경우 파란학기가 종료된 후 학생은 담당교수로부터 최종 승인을 받아야 한다.

※ 파란학기제를 통해 다수의 학생이 특정 전공선택과목으로 대체인정을 받을 경우 수강인원 부족으로 해당 학기에 과목이 폐강될 수도 있음을 주의하여 주시기 바랍니다.

고려사항	대체인정에 대한 의견(V 표시)			'보완 필요' 시 보완 방법
	승인	보완필요	불승인	
교육적 목표 및 취지	V			
학습량(노력정도, 활동량)	V			
교육의 질, 교육효과/학습성과		V		
교육의 등가성을 고려한 종합 의견		V		별도의 과제 제출 예정 (영화 논평 등)
위와 같이 대체인정에 대한 의견을 제출합니다.				박원천 (인)
해당 과목 개설 학과장	상기 전공선택 과목으로의 대체인정을 (승인, 불승인)합니다.			이을곡 (인)

상기와 같이 도전과제 수행을 통한 전공선택 과목으로의 대체인정을 신청합니다.

2026. 00. 00.

신청인:

(서명)

6. 제출 전 자기점검표 (신청서를 작성하며 점검해보세요)

점검 항목	확인
프로젝트의 핵심 문제와 대상, 최종 결과물이 명확하게 드러난다.	<input type="checkbox"/>
도전성은 '어려워 보인다'가 아니라 구체적 근거로 설명되어 있다.	<input type="checkbox"/>
참신성은 기존 사례와의 차별점 비교를 통해 제시되어 있다.	<input type="checkbox"/>
왜 파란학기여야 하는지가 설득력 있게 작성되어 있다.	<input type="checkbox"/>
학습계획은 학습 내용-이유-방법-적용 단계-증빙자료를 포함한다.	<input type="checkbox"/>
추진일정에 단계별 산출물 또는 증빙 계획이 포함되어 있다.	<input type="checkbox"/>
예산, 외부연계, 학습계획이 프로젝트 수행 방식과 연결되어 있다.	<input type="checkbox"/>