

## 18기 도전학기제 참여학생 모집 공고

2024. 4. 미래혁신센터

도전학기제는 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 설계하고 수행하면 이를 학점으로 인정해 주는 학습자 중심의 유연한 학사제도입니다. 2024학년도 2학기 도전학기제를 수행할 18기 참여학생을 아래와 같이 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

※ (참고) 2주기 대학혁신지원사업('22. 3. ~ '25. 2.(3년)) 종료로 2025학년도 1학기 도전학기제 참여학생 모집 계획은 없으며, 이후 도전학기제는 향후 사업 계획에 따라 운영될 예정임을 알려드립니다.

### 1. 신청 기간 및 절차

- 신청 기간: **2024. 4. 11.(목) ~ 5. 9.(목) 17:00**
- 신청 방법: 구글폼을 통한 온라인 신청([bit.ly/18기도전학기제](https://bit.ly/18기도전학기제))
- 제출 서류

설계형(개인)	설계형(팀)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참가지원서</li> <li>• 도전과제 수행계획서</li> <li>• 도전학기제 지도교수 승낙서</li> <li>• 서약서</li> <li>※ 복수전공으로 학점 신청 시 복수전공 이수여부 확인을 위해 학업성적부를 함께 제출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참가지원서*</li> <li>• 도전과제 수행계획서</li> <li>• 도전학기제 지도교수 승낙서</li> <li>• 서약서*</li> </ul> <p style="text-align: right;">* 팀 구성원 모두 제출</p>

- 반드시 본인이 신청하고자 하는 유형의 서식과 유의사항 등을 모두 확인한 후 서류 제출 바람
  - 참가지원서와 수행계획서는 ①작성 파일(.hwp 또는 .docx)과 ②PDF변환 파일 모두 제출
  - 제출 서류 중 서명이 포함된 서류의 경우 전자서명 또는 출력본 서명 후 스캔\* 등 모두 가능
- \*스캔 시 반드시 육안으로 식별 가능한 파일로 제출

### 2. 모집 유형 및 신청 자격

- 모집 유형 및 분야

모집 유형	도전 분야 및 주제
설계형(개인)	자유 설계(분야 및 주제 제한 없음)
설계형(팀)	사회문제해결형, 창업연계형 중 선택하여 도전과제 설계

- 신청 자격
  - 3학기 이상 학부 재학생('24-2학기 기준 정규등록생 및 학점등록생)
  - 개인 또는 팀 단위로 신청 가능(유형별 복수 신청은 불가)
  - 설계형(팀) 신청 시 팀원은 **최소 3명, 최대 5명까지** 구성(대학원생, 타대생 포함 불가)
  - 재학기간 중 최대 2회까지 참여(이수) 가능

### 3. 지원 사항

구분	내용	
학점 인정	설계형(개인)	설계형(팀)
	최대 9학점 (단, 전공 학점은 최대 6학점까지 인정)	최대 교양 6학점/인
	(공통) 학기당 수강신청학점 이내로 정규 교과목과 병행 가능 인정 학점은 해당 학기('24-2) 최대 수강신청 학점에 포함	
장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지급 금액(등록금 범위 내 초과 지급 가능)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설계형(개인) 최대 400만원</li> <li>- 설계형(팀): 최대 300만원/인</li> </ul> </li> <li>• 지급 기준 및 지급 시기                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차 지급: '24-2학기 최종 등록여부(정규등록/학점등록) 확인 후 일괄 지급('24. 9. 말 예정)                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 설계형(개인): 200만원   설계형(팀): 300만원~500만원(인당 100만원)</li> </ul> </li> <li>- 2차 지급: 결과보고서 평가 결과에 따라 0~200만원 차등 지급('25. 1. 예정)</li> </ul> </li> <li>• 중도 포기, 휴학, 불성실하게 수행한 경우 기지급 장학금 환수 가능</li> </ul>	

\* 학점 신청의 경우, [붙임] 18기 도전학기제 제출 서류 작성방법 p.2를 반드시 숙지하고 신청

### 4. 도전학기 지도교수

- 지도교수 자격: 본교 전임교원(교수/부교수/조교수)
- 지도교수 선정
  - 본인이 희망하는 교수님께 직접 지도 요청(본인 소속과 무관)
  - 단, 도전과제를 전공 학점으로 인정받고자 하는 경우 해당 전공 교수를 지도교수로 선정할 것을 권장함
  - 지도교수는 한 학기 최대 3건 이내로 도전과제 지도 가능

### 5. 유의사항

- 신청 관련 유의사항
  - 참여 제한: '24-2학기 기준 휴학생/수료생/교환·방문학생  
 단, 신청 및 선발시점('24-1학기)에는 휴학생 신분이나 수행학기('24-2학기)에 등록하여 재학생 신분으로 전환 예정인 자는 지원 가능
  - 미래설계장학금(주관: 장학복지팀) 기수혜자의 지원은 불가함
  - 동일 또는 유사한 과제로 캡스톤디자인·종합설계 교과목, 교내 학생 지원 프로그램(예: 이화 DnA Lab, 창업동아리 ORDA 등) 등과 중복 진행 불가(이중수혜 불가)
  - 마감기한 이후로는 어떠한 사유로든 추가 접수 불가하니 기한 내 미리 신청 바람
- 도전학기제 기수행자 신청 관련 유의사항
  - 재학기간 중 최대 2회까지 참여(이수)할 수 있으나 도전과제가 기존 과제(이하 선행과제)와 상이해야 함. 단, 선행과제를 발전·확장하여 신청하고자 하는 경우 선행과제와의 차별점, 발전 방안 등을 통해 지원에 대한 타당한 사유가 있어야 함
  - 반드시 기존 수강내역을 확인하여 본인의 신청 가능 학점을 정확히 계산한 후 학점 신청 바람

재학기간 중 2개 학기 총합 15학점 이내로 학점 인정 가능(교양 최대 9학점, 전공 최대 6학점)

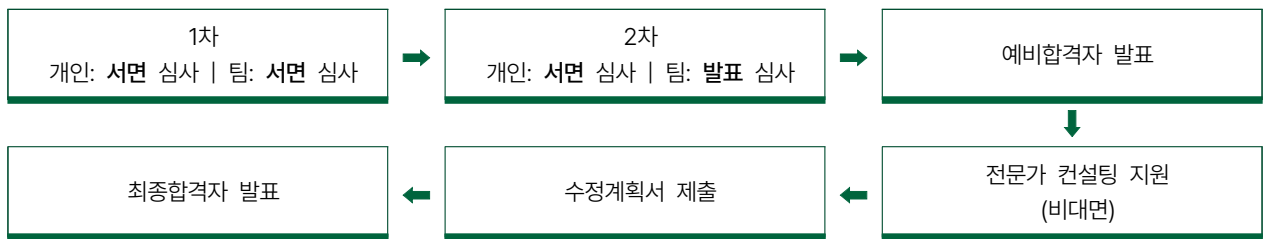
예 '23-1학기에 도전학기제로 전공 6학점을 인정받은 경우, 18기 도전학기제 신청 시 전공 학점 신청 및 인정 불가

• 기타 유의사항

- 졸업에 필요한 필수 활동(졸업 연주회 및 전시회, 졸업논문 작성 등)을 도전과제로 설계할 수 없음
- 신청 시 제출한 계획을 성실하게 이행해야 하며, 도전과제의 주제/내용/산출물 등을 임의로 변경할 수 없음
- 허위기재, 기재착오 및 누락, 공고문 미숙지 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 신청자(팀) 본인에게 있음

6. 선발 절차 및 추진 일정

6.1. 선발 절차



- 설계형(개인) 유형의 경우 1차, 2차 심사 결과를 종합하여 예비합격자를 선정함
- 설계형(팀) 유형의 경우, 1차 심사 합격팀에 한하여 2차 발표 심사를 실시하고 1차 심사 점수와 관계없이 2차 심사만으로 평가(제로베이스에서 평가)하여 예비합격자를 선정함
- 수정계획서 미제출 시 최종 선발 대상에서 제외함(불합격 처리)

6.2. 추진 일정

• 선발 일정

구분		일정
개인	1차 서면 심사 (주관: 단과대학)	2024. 5. 넷째 주 ~ 6. 첫째 주
	2차 서면 심사 (주관: 미래혁신센터)	
팀	1차 서면 심사 합격팀 발표 (주관: 미래혁신센터)	2024. 5. 말(홈페이지 게시 예정)
	2차 발표 심사 (주관: 미래혁신센터)	2024. 6. 첫째 주
개인 / 팀 예비합격자 발표		2024. 6. 둘째 주
분야별 전문가 컨설팅 지원 (희망자에 한함)		2024. 7. 첫째 주 ~ 둘째 주
학생	수정계획서 제출	2024. 7. 14.(일) 23:59 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
최종합격자 발표		2024. 7. 셋째 주

\* 상기 일정은 지원 현황 및 교내 사정 등에 따라 변동될 수 있음

\*\* 설계형(팀) 발표 심사는 온라인(Zoom 활용)으로 진행될 예정이며, 세부 일정 및 발표 순서 등은 합격팀을 대상으로 별도 안내 예정

• (참고) 주요 운영 일정

구분	일정
합격자 대상 오리엔테이션	2024. 8. 첫째 주
<b>학생</b> '24-2학기 도전학기 교과목 수강 신청*	2024. 8. 5.(월) ~ 8. 9.(금)
1차 장학금 지급	2024. 9. 말
<b>학생</b> 중간보고서 제출	2024. 10. 중 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
<b>학생</b> 결과보고서 제출	2024. 12. 12.(목) 17:00 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
도전학기 교과목 성적입력	2024. 12. 13.(금) ~ 12. 26.(목)
최종 평가 및 2차 장학금 지급	2025. 1.

\* 인정 학점, 수강신청 교과목 정보(학수번호, 분반 등)는 미래혁신센터에서 개별 안내 예정

**7. 문의처**

- 교육혁신단 미래혁신센터
  - T. 02-3277-4277
  - E. shinej@ewha.ac.kr

**참고** 우수사례 확인 | 미래혁신센터 홈페이지([future.ewha.ac.kr](http://future.ewha.ac.kr)) → 센터 운영 프로그램 → 도전학기제 → 우수사례

[붙임] 도전학기제 제출 서류 작성방법

## 18기 도전학기제 제출 서류 작성방법

### 서식 1

### 참가지원서

#### 1. 신청자 정보

##### • 도전과제명

- 자신이 수행하고자 하는 도전과제의 핵심 내용을 명확하고 간결하게 작성
- 일반적이지 않은 약어 사용, 애매모호한 표현은 삼가며 정보 공개에 적합해야 함

**예시<sup>1</sup>** (부적합) 'OO' 개발 프로젝트

(적합) 인공지능, 빅데이터 등 지능형 기술을 활용한 플랫폼 'OO' 기획 및 개발

**예시<sup>2</sup>** (부적합) 사색의 성야 → (적합) 창작 뮤지컬을 통한 여성 독립운동가 재조명

- 과제 수행 전(全) 과정에서 지원 시 작성한 과제명을 유지해야 하며, 임의로 변경할 수 없으니 신중하게 작성

##### • 도전과제 키워드: 도전과제를 한눈에 파악할 수 있도록 관련 키워드를 작성(최소 3개 이상)

##### • 학번, 학년, 학적/이수학기: 학번은 전체 7자리

학년 및 학적/이수학기는 신청 시점을 기준으로 작성(기준: '24-1학기)

##### • 소속: 본교 편제에 따라 정확하게 작성 **예시** 사범대학 특수교육과(중등특수교육)

복수전공(2전공)으로 학점을 신청한 경우, 복수전공 이수 여부 확인을 위해 학업성적부 제출 필수

##### • 휴대전화 번호/e-mail: 실제 연락 가능한 연락처를 작성

##### • 도전학기제 기수행 여부

- 일반 지원자: N 체크 후 추가 정보 작성 불필요
- 기수행자: Y 체크 후 추가 정보 작성(기수행학기, 과제명, 기취득학점)

#### 수행학기(기수) 정보

2024	2023	2022	2021	2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23-1학기 (15기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23-1학기 (15기)</li> <li>• 23-2학기 (16기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22-2학기 (14기)</li> <li>• 22-1학기 (미운영)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21-2학기 (13기)</li> <li>• 21-1학기 (12기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-2학기 (11기)</li> <li>• 20-1학기 (10기)</li> </ul>

##### • 재학 중 주요 교내외 활동

- 도전과제와 관련된 또는 본인의 보유 역량을 강조할 수 있는 교내외 \*비교과 활동 전반을 작성(예. 공모전/경진대회 참가 및 수상실적, 기자단, 동아리 등)
- 객관적으로 증빙 가능한 활동만 작성

\* THE포트폴리오(the.ewha.ac.kr) ▶ THE학습 ▶ 비교과관리 ▶ 비교과가이드 참고

## 2. 신청 학점

### • 총 신청 학점

- 아래 표를 참고하여 신청 학점 작성

구분	학점 인정 기준
3학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주 6시간 이상. 한 학기(15주 이상) 총 90시간 이상 시간 소요가 예상되는 과제</li> <li>• 학생이 한 학기 동안 성실하게 수행 시 완료 가능한 과제</li> <li>• 도전과제 산출물이 학생 개인의 역량 향상 및 진로 설계에 도움이 되는 과제</li> </ul>
6학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주 12시간 이상. 한 학기(15주 이상) 총 180시간 이상 시간 소요가 예상되는 과제</li> <li>• 학생 개인이 한 학기 동안 본인의 역량을 최대한 발휘할 필요가 있는 과제</li> <li>• 도전과제 산출물이 학생 개인의 역량 향상, 진로 설계뿐 아니라 사회적 의의 또는 학술적·예술적 가치를 지닐 것으로 예상되는 과제</li> </ul>
9학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주 18시간 이상. 한 학기(15주 이상) 총 270시간 이상 시간 소요가 예상되는 과제</li> <li>• 학생 개인의 과제를 넘어 다양한 분야 혹은 여러 사람과의 연계가 요구되는 과제(예. 지역 및 기관과의 연합 프로젝트). 단, 도전과제 산출물은 본인의 노력으로 취득한 부분만 인정 가능하며 특정 단체의 결과물(성과)을 개인의 것으로 제출할 수 없음</li> <li>• 도전과제 산출물이 국가/지역사회 발전에 기여할 수 있을 것으로 판단되는 과제 혹은 교내외 우수 성과로 공유 가능할 것으로 예상되는 과제</li> </ul>

### • 공통 유의사항

- 도전과제 규모 및 난이도, 심사 결과에 따라 조정될 수 있음
- 인정 학점 확정 후 개인 사유 등으로 학점 조정은 불가함. 졸업사정, 부·복수전공 및 교직 이수, (학점등록 시)학점당 등록금 등을 고려해 신중하게 판단 후 학점 신청 바람
- 기수행자는 반드시 기존 수강내역(기취득학점)을 확인하여 본인의 신청 가능 학점을 정확히 계산한 후 학점 신청 바람
- 기재 착오, 오기입 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 신청자 본인에게 있음

### • 전공 학점 신청 시 유의사항

- 취득하고자 하는 학과/전공명을 정확하게 작성 예시 특수교육과(중등특수교육)
- 전공 학점으로 신청 시 '신청 전공'과 '도전과제와의 연관성'이 명확히 드러나야 함. 도전과제가 전공과의 연관성이 낮은 경우, 심사 결과에 따라 교양 학점으로 조정될 수 있음
- 신청 불가: 부전공, 연계전공, 융합전공, TELOS트랙 이수 교과목  
예시 미술사학 연계전공(×), 인문예술미디어 융합전공(×), 데이터과학자트랙(×)
- 도전학기 지도교수는 '신청 전공'의 소속 교원(전임)을 지도교수로 선정할 것을 권장함

서식 2

수행계획서

\* 문서 규격

- 작성: .hwp(국문) 또는 .docx(국문)
- 문서 여백 변경 금지
- 글꼴
  - 본문: 휴먼명조(기본) 또는 함초롬바탕 10pt, 자간 0%, 장평 100%, 줄간격 160% 글자색 검정
  - 단, 표의 경우 가독성이 확보되는 수준에서 크기, 줄간격 등 조절 가능
  - 주요 내용은 진하게(bold), 밑줄, 글꼴 변경 등을 통해 강조 가능
- 분량: 5~10쪽 이내 권장
- 유의사항
  - 서식 준수(임의 변경 불가)
  - 인용자료 및 데이터의 출처는 명시

1. 도전 배경

- 1,500자 이내로 작성
- 도전과제의 발상, 발전 과정, 도전학기제 수행을 통해 궁극적으로 이루고자 하는 바(목적) 등을 작성
- 해당 분야/주제에 관심을 갖게 된 계기, 필요성 등을 작성

2. 도전과제 목표

- 목표는 명확하게 설정하고, 목표 달성 정도를 최대한 객관적으로 파악할 수 있도록 정량 목표를 함께 제시할 것을 권장

**예시** ...*(중략)*...영상 제작 전반의 과정을 이해하고...*(중략)*...을 함양하는 것을 목표로 함  
 ↳ ...*(중략)*...영상 제작 전반의 과정을 이해하고...*(중략)*...을 함양하는 것을 목표로 함  
 (15분 분량의 웹드라마 총 N편 제작, 메이킹 영상 N개, 숏폼 영상 N개 제작)

- 팀의 경우, 팀 목표와 개인 목표를 구분하여 작성
- 목표를 달성하기 위한 세부 추진 계획 및 방법 등은 [도전과제 내용]에서 구체적으로 기술
- 취득하고자 하는 학점에 따라 도전과제의 규모, 난이도 등이 달라져야 함을 유의

3. 도전과제 내용

- 본인의 도전과제가 무엇이고 어떤 과정을 거쳐 실현하고자 하는지를 구체적으로 작성
- 도전과제를 일목요연하게 확인할 수 있도록 시각 자료(다이어그램, 표, 그래프, 그림 등) 활용 권장
- 비전문자도 이해 가능하도록 전문용어 사용 시 용어 설명 등을 포함하여 작성

#### 4. 추진 일정표

- 추진 일정을 한눈에 볼 수 있도록 월별 추진 일정표를 작성
- 구분란은 프로젝트의 단계별 또는 세부 목표별로 제시 **예시** 분석 → 설계 → 개발 → 실행 → 평가
- 장학금 지급 시기, 보고서 제출 일정, '24-2학기 성적입력 기간을 종합적으로 고려하여 일정 수립

1차 장학금 지급(2024. 9. 말) ⇒ 중간보고서 제출(2024. 10.) ⇒ 결과보고서 제출(2024. 12. 12.) ⇒ '24-2학기 성적 입력(2024. 12. 13. ~ 12. 26.) ⇒ 최종 평가 및 2차 장학금 지급(2025. 1.)

- 도전학기 교과목 성적 부여를 위하여 반드시 성적입력 기간 전까지 과제 수행이 완료되어야 함

#### 5. 도전과제의 교육적 성과(기대효과)

- 도전의 의미, 과제 수행 전(全) 과정을 통해 기대할 수 있는 효과 등을 작성

#### 6. 도전과제 산출물

- 도전과제 수행 단계별로 제출할 수 있는 과정 산출물과 최종 산출물을 명확하게 제시

**예시** 최종 산출물: 25분 분량의 단편 독립영화, 시나리오집

과정 산출물: 스토리보드, 시사회 기획안 및 개최 완료 보고서, SNS 홍보 채널(홍보 콘텐츠 N개 이상)

- 팀의 경우, 팀 공동 산출물과 개인 산출물을 구분하여 작성

구분	산출물 및 결과물 <b>예시</b>
팀 공동 산출물	<ul style="list-style-type: none"> <li>OOO을 위한 유니버설 게임 앱(안드로이드, ios)</li> <li>사용자 매뉴얼(영상, pdf 파일)</li> </ul>
개인 산출물	<ul style="list-style-type: none"> <li>(팀원 A) 캐릭터 원화, 배경 원화 작업본</li> <li>(팀원 B) 와이어 프레임, 플로우차트</li> <li>(팀원 C) 게임 시나리오, 세계관 및 캐릭터 설정집</li> </ul>

#### 7. 지도교수 및 관련 기관과의 자문 계획

- 지도교수와의 지도/상담 계획을 구체적으로 작성
- 도전학기제 수행 중 전문가 및 외부 기관 등과의 자문 계획이 있는 경우 작성하고, 사전에 전문가/기관 등을 컨택하여 섭외나 협조가 완료된 건의 경우 [섭외완료/협조완료] 등을 별도 표기

#### 8. 도전과제 예산 지출 계획

- 도전과제 수행 과정에서 필요한 경비 등을 작성. 금액 단위(원)을 준수하여 작성
- 등록금, 통학 교통비 등 과제 수행과 무관한 개인성 경비는 집행 불가
- 별도의 증빙 제출 불요. 단, 과제 이행을 점검 등 필요시 증빙자료(영수증, 거래명세서, 계좌이체증명 등)를 추가로 요청할 수 있으며 최종합격자는 이에 적극 협조해야 함



서식 3

서약서

- 1 서류 제출일 기재
- 2 본인 고유의 필체로 자신의 이름을 제3자가 알아볼 수 있도록 씀  
(전자서명 가능. 단, 단순 타이핑은 서명으로 불인정)

## 도전학기제 서약서

성 명: 김이화  
소 속: ○○대학 ○○학과  
학 번: 2312345

본인은 18기 도전학기제를 수행함에 있어 아래와 같은 사항을 서약합니다.

1. 2024학년도 2학기 등록하여 도전과제를 성실히 완수하고 정해진 기한 내에 보고서를 제출하겠습니다. 최종합격자 발표 후 중도 포기 시, 다음학기 도전학기제 참여 제한을 받을 수 있는 점을 숙지하였습니다.
2. 도전과제를 불성실하게 수행하거나, 개인적인 사유로 중도에 포기할 경우 기지급 장학금 환수 등의 불이익을 감수하겠습니다.
3. 보고서를 작성함에 있어 타인의 보고서 및 인터넷 자료 등 각종 자료를 표절하는 행위를 포함하여 어떠한 형태의 부정행위(위조, 변조 등)도 시도하지 않을 것이며, 이와 관련한 법적·윤리적 문제에 대한 책임은 전적으로 본인에게 있습니다.
4. 도전학기 실행교과목의 성적이 U/F로 부여될 수 있다는 점, 지원서 및 계획서에 대한 평가 결과에 따라 신청학점이 조정될 수 있다는 점, 장학금 지급액이 수행 결과에 대한 평가에 따라 차등 지급된다는 점을 이해하였습니다. 인정학점 및 장학금 지급액과 관련하여, 심사위원들의 평가 결과를 수용하겠습니다.
5. '도전학기제 모집 공고문'에 기재된 모든 안내 사항을 숙지하였으며, 이를 준수하지 않음으로 인해 발생하는 불이익에 대해 이의를 제기하지 않겠습니다.

1 2024년 5월 9일

서약자: 김이화

2 (서명) 김이화