

## 19기 도전학기제 참여학생 모집 공고

2025. 4. 미래혁신센터

도전학기제는 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 설계하고 수행하면 이를 학점으로 인정해주는 학습자 중심의 유연한 학사제도입니다. 2025학년도 2학기 도전학기제를 수행할 19기 참여학생을 아래와 같이 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

### 1. 신청 기간 및 절차

- 신청 기간: **2025. 4. 29.(화) ~ 5. 19.(월) 17:00**
- 신청 방법: 구글폼을 통한 온라인 신청(<https://forms.gle/vnZxcr5mFfUXuh1o9>)
- 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> </ul> <p>* 복수전공으로 학점 신청 시 복수전공 이수여부 확인을 위해 학업성적부를 함께 제출</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참가지원서*</li> <li>• 도전과제 수행계획서</li> <li>• 도전학기제 지도교수 승낙서</li> <li>• 서약서*</li> </ul> <p>* 팀 구성원 모두 작성하여 팀 단위 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)	

- 신청 자격
  - 3학기 이상 학부 재학생('25-2학기 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('25-2) 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: '25-2학기 최종 등록여부(정규등록/학점등록) 확인 후 일괄 지급('25. 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('26. 1. 예정)</li> </ul> </li> <li>• 중도 포기, 휴학, 불성실하게 수행한 경우 기지급 장학금 환수 가능</li> </ul>	

\* 학점 신청의 경우, [붙임] 19기 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: '25-2학기 기준 휴학생/수료생/교환·방문학생  
단, 신청 및 선발시점('25-1학기)에는 휴학생 신분이나 수행학기('25-2학기)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: 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)

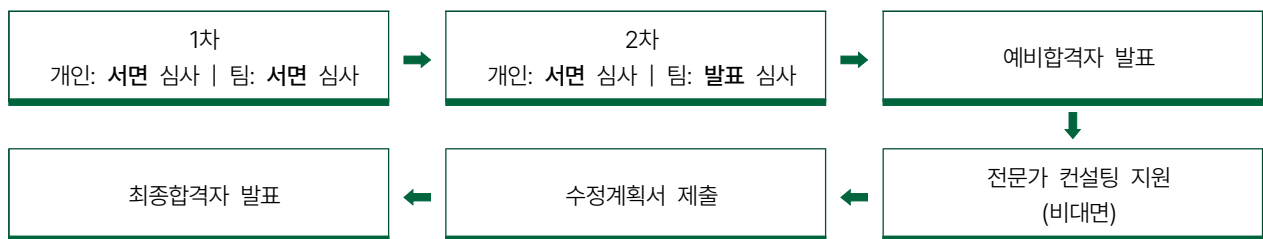
예 '23-1학기에 도전학기제로 전공 6학점을 인정받은 경우, 19기 도전학기제 신청 시 전공 학점 신청 및 인정 불가

• 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)	2025. 5. 넷째 주 ~ 6. 첫째 주
	2차 서면 심사 (주관: 미래혁신센터)	
팀	1차 서면 심사 합격팀 발표 (주관: 미래혁신센터)	2025. 6. 첫째 주(홈페이지 게시 예정)
	2차 발표 심사 (주관: 미래혁신센터)	2025. 6. 첫째 주 ~ 둘째 주
개인 / 팀 예비합격자 발표		2025. 6. 셋째 주
분야별 전문가 컨설팅 지원 (희망자에 한함)		2025. 7. 첫째 주 ~ 둘째 주
학생	수정계획서 제출	2025. 7. 14.(월) 23:59 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
최종합격자 발표		2025. 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	2025. 8. 첫째 주
<b>학생</b> '25-2학기 도전학기 교과목 수강 신청*	2025. 8. 4.(월) ~ 8. 8.(금)
1차 장학금 지급	2025. 9. 말
<b>학생</b> 중간보고서 제출	2025. 10. 중 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
<b>학생</b> 결과보고서 제출	2025. 12. 11.(목) 17:00 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
도전학기 교과목 성적입력	2025. 12. 12.(금) ~ 12. 25.(목)
최종 평가 및 2차 장학금 지급	2026. 1.

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

## 7. 문의처

• 교육혁신단 미래혁신센터

– T. 02-3277-4277

– E. future@ewha.ac.kr

**참고** 우수사례 확인 | 미래혁신센터 홈페이지(future.ewha.ac.kr) → 센터 운영 프로그램 → 도전학기제 → 우수사례

[붙임] 도전학기제 제출 서류 작성방법