



20기 도전학기제 참여학생 모집 공고

2025. 10. 미래혁신센터

도전학기제는 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 설계하고 수행하면 이를 학점으로 인정해 주는 학습자 중심의 유연한 학사제도입니다. 2026학년도 1학기 도전학기제를 수행할 20기 참여학생을 아래와 같이 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

1. 신청 기간 및 절차

- 신청 기간: 2025. 10. 29.(수) ~ 11. 18.(화) 17:00
- 신청 방법: 구글폼을 통한 온라인 신청(20기 도전학기제 신청)
- 제출 서류

개인	팀
 참가지원서 도전과제 수행계획서 도전학기제 지도교수 승낙서 서약서 ※ 복수전공으로 학점 신청 시 복수전공 이수여부 확인을 위해 학업성적부를 함께 제출 	 참가지원서* 도전과제 수행계획서 도전학기제 지도교수 승낙서 서약서* * 팀 구성원 모두 작성하여 팀 단위 제출

- 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	
개인	리스 사례(Hal pl Zal 제됩 Alo)	
 팀	자유 설계(분야 및 주제 제한 없음)	

- 신청 자격
- **3학기 이상 학부 재학생**('26-1학기 기준 정규등록생 및 학점등록생)
- 개인 또는 팀 단위로 신청 가능(유형별 복수 신청은 불가)
- 팀 유형 신청 시 팀원은 최소 3명, 최대 5명까지 구성(대학원생, 타대생 포함 불가)
- 재학기간 중 최대 2회까지 참여(이수) 가능





3. 지원 사항

구분	내 용		
	개인	팀	
학점 인정	최대 9학점 (단, 전공 학점은 최대 6학점까지 인정)	최대 교양 6학점/인	
	(공통) 학기당 수강신청학점 이내로 정규 교과목과 병행 가능 인정 학점은 해당 학기('26-1) 최대 수강신청 학점에 포함		
장학금	 지급 금액(등록금 범위 내 초과 지급 가능) 개인: 최대 400만원 팀: 최대 300만원/인 지급 기준 및 지급 시기 1차 지급: '26-1학기 최종 등록여부(정규등록/학점등록) 확인 후 일괄 지급('26. 3. 말 예정) *개인: 200만원 팀: 300만원~500만원(인당 100만원) 2차 지급: 결과보고서 평가 결과에 따라 0~200만원 차등 지급('26. 7. 예정) 중도 포기, 휴학, 불성실하게 수행한 경우 기지급 장학금 환수 가능 		

^{*} 학점 신청의 경우. [붙임] 20기 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: '26-1학기 기준 **휴학생/수료생/교환·방문학생**

단, 신청 및 선발시점('25-2학기)에는 휴학생 신분이나 수행학기('26-1학기)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
- <u>재학기간 중 최대 2회까지</u> 참여(이수)할 수 있으나 도전과제가 기존 과제(이하 선행과제)와 상이해야 함. 단, 선행과제를 발전·확장하여 신청하고자 하는 경우 <u>선행과제와의 차별점, 발전 방안 등</u>을 통해 지원에 대한 타당한 사유가 있어야 함
- 반드시 기존 수강내역을 확인하여 본인의 신청 가능 학점을 정확히 계산한 후 학점 신청 바람





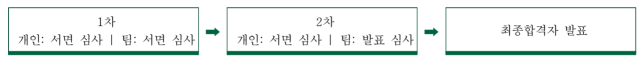
재학기간 중 2개 학기 총합 15학점 이내로 학점 인정 가능(교양 최대 9학점, 전공 최대 6학점)

② '24-1학기에 도전학기제로 전공 6학점을 인정받은 경우, 20기 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



- 개인 유형의 경우 1차, 2차 심사 결과를 종합하여 최종합격자를 선정함
- 팀 유형의 경우, **1차 심사 합격팀에 한하여 2차 발표 심사를 실시**하고 1차 심사 점수와 관계없이 2차 심사로만 평가(**제로베이스에서 평가**)하여 최종합격자를 선정함

6.2. 추진 일정

• 선발 일정

	구분	일정
개인	1차 서면 심사 (주관: 단과대학)	2025. 11. 24.(월) ~ 2025. 12. 9.(화)
	2차 서면 심사 (주관: 미래혁신센터)	
팀	1차 서면 심사 합격팀 발표(주관: 미래혁신센터)	2025. 11. 24.(월) ~ 2025. 12. 19.(금)
	2차 발표 심사 (주관: 미래혁신센터)	
최종합	격자 발표	2025. 12. 넷째 주

- * 상기 일정은 지원 현황 및 교내 사정 등에 따라 변동될 수 있음
- ** 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	2026. 1. 말
학생 '26-1학기 도전학기 교과목 수강 신청*	2026. 2. 5.(목) ~ 2. 10.(화)
1차 장학금 지급	2026. 3. 중
학생 중간보고서 제출	2026. 4. 중 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드
학생 결과보고서 제출	2026. 6. 14.(일) 23:59 사이버캠퍼스 과제함에 제출 서류 업로드





구분	일정
도전학기 교과목 성적입력	2026. 6. 15.(월) ~ 6. 29.(월)
최종 평가 및 2차 장학금 지급	2026. 7. 중

^{*} 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