

## 14기 도전학기제 참여학생 모집 공고

2022. 4. 25.(월), 미래혁신센터

도전학기제는 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 수행하면 이를 **학점**으로 인정해 주는 **자기주도적 맞춤형 학사제도**입니다. 2022학년도 2학기 수행 예정인 **14기 참여학생**을 아래와 같이 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

### 1. 신청 기간 및 방법

- 신청 기간: 2022. 4. 25.(월) ~ 5. 16.(월) 17:00
- 신청 방법: 구글폼 제출(<https://forms.gle/uLsakA5iipCfosBp9>)
  - 제출 서류 일체를 zip 파일로 압축하여 업로드
  - 파일명: [14기 설계형(개인) 지원] 김이화(학번 7자리), [14기 설계형(팀) 지원] 팀명
- 제출 서류

설계형(개인)	설계형(팀)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도전학기제 참가지원서</li> <li>• 도전과제 수행계획서</li> <li>• 도전학기제 지도교수 승낙서</li> <li>• 도전학기제 서약서</li> <li>• 학업성적부</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도전학기제 참가지원서(팀원 모두 제출)</li> <li>• 도전과제 수행계획서</li> <li>• 도전학기제 지도교수 승낙서</li> <li>• 도전학기제 서약서(팀원 모두 제출)</li> <li>• 학업성적부(팀원 모두 제출)</li> </ul>

- 반드시 본인이 신청하고자 하는 유형의 서식과 유의사항 등을 모두 확인한 후 서류 제출 요망(서식 내 메모보기 포함)
- 지원자 본인이 직접 작성하는 **참가지원서와 수행계획서는 한글(.hwp)과 PDF파일** 모두 제출
- 서명이 필요한 서류의 경우(참가지원서, 지도교수 승낙서, 서약서) 전자서명, 출력본 서명 후 스캔 모두 가능

### 2. 모집 유형 및 지원 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

- 지원 자격
  - (공통) '22-2학기 기준 3학기 이상 재학생(학부 정규등록 및 학점등록생)
  - 설계형(팀) 지원 시 팀원은 최소 3명, 최대 5명까지 구성 가능(대학원생, 타대생 포함 불가)
  - 재학기간 중 최대 2회까지 참여 가능

### 3. 도전학기제 개요

구분	내용	
		설계형(개인)
학점 인정	최대 9학점 (단, 전공 학점은 최대 6학점까지 인정)	팀원당 최대 교양 6학점
	(공통) 학기당 수강신청학점 이내로 정규 교과목과 병행 가능	
지원금	<ul style="list-style-type: none"> <li>지급 방식: 장학금(등록금 범위 초과 지급 가능)</li> <li>지급 금액                             <ul style="list-style-type: none"> <li>설계형(개인): 최대 400만원</li> <li>설계형(팀): 최대 300만원/인당</li> </ul> </li> <li>지급 기준 및 지급 시기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1차 지급: '22-2학기 최종 등록여부(정규등록/학점등록) 확인 후 일괄* 지급('22. 9. 말 예정)</li> <li>*설계형(개인): 200만원   설계형(팀): 300만원~500만원(인당 100만원)</li> <li>2차 지급: 결과보고서 평가 결과에 따라 0/50/100/150/200만원 차등 지급('23. 1. 예정)</li> </ul> </li> <li>중도 포기, 휴학, 불성실하게 수행한 경우 기지급 장학금 환수 가능</li> </ul>	
지도교수	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수 자격: 전임교원(교수/부교수/조교수)</li> <li>지도교수 선정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>본인이 희망하는 교수님께(본인 소속과 무관) 직접 지도 요청</li> <li>단, 도전과제를 전공 학점으로 인정받고자 하는 경우 해당 전공의 소속 교수를 지도교수로 선정할 것을 권장함</li> </ul> </li> </ul>	

### 4. 유의사항

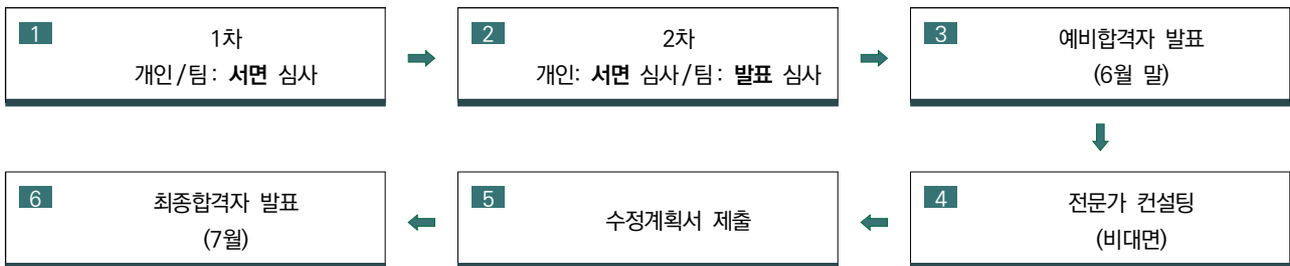
- 신청 관련 유의사항
  - 참여 제한: 수행학기\*('22-2학기) 기준 휴학생/수료생/교환·방문학생. 단, 선발학기('22-1학기)에는 휴학생 신분이나 수행학기에 등록하여 재학생 신분으로 전환 예정인 자는 지원 가능
  - \*수행학기: 도전학기제를 통해 학점을 취득하는 학기
  - 도전학기제와 미래설계장학금(주관: 장학복지팀)은 취지 및 성격이 유사하므로 미래설계장학금 기수혜자의 지원은 불가함
  - 캡스톤디자인 교과목, 교내 학생 지원 프로그램(예. 이화 DNA Lab, 글로벌 프론티어, 창업 동아리 ORDA 등) 등과 동일 또는 유사한 내용으로 중복 지원 불가
  - 도전 유형별 복수 신청 불가
  - 마감기한 이후로는 어떠한 사유로든 추가 접수 불가하니 기한 내 미리 신청 바람
- 중복 지원자 유의사항
  - 재학기간 중 최대 2회까지 참여 가능하나, 도전과제가 기수행 과제와 상이해야 함. 단, 기수행 과제를 발전·확장하여 지원하고자 하는 경우 선행 과제와의 차별점, 발전 방안 등을 통해 중복 지원에 대한 타당한 사유가 있어야 함
  - 중복 지원자는 반드시 기존 수강내역을 확인하여 본인의 신청 가능 학점을 정확히 계산한 후 학점 신청 요망
  - \*재학기간 중 2개 학기 총합 15학점 이내로 학점 인정 가능(교양 최대 9학점, 전공 최대 6학점)
  - 예. '21-1학기에 도전학기제로 전공 6학점을 인정받은 경우, 전공 학점 신청 불가

• 기타 유의사항

- 졸업에 필요한 필수 활동(졸업 연주회 및 전시회, 졸업논문 작성 등)을 도전과제로 설계할 수 없음
- '국내 활동' 위주의 계획 수립을 권장하며, 과제 수행에 해외 활동이 반드시 필요한 경우 코로나19 등으로 과제 수행이 불가할 경우의 대안을 명확하게 제시하여야 함
- 지원 시 제출한 계획을 성실하게 이행해야 하며, 도전과제의 주제/내용/결과물 등을 임의로 변경할 수 없음
- 허위기재, 기재착오 및 누락, 공고내용 미확인 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

4. 선발 절차 및 추진 일정

• 선발 절차



- 설계형(팀)은 2차 심사를 발표 평가(PT발표 및 질의응답)로 진행하며, 코로나19 및 교내 사정에 따라 비대면으로 진행될 수 있음
- 전문가 컨설팅은 예비합격자를 대상으로 진행하며(설계형(팀)의 경우, 팀원 모두 참여), 컨설팅 내용을 참고하여 수정계획서를 제출해야 함(미제출 시 최종 선발 대상에서 제외(불합격))

• 추진 일정

내용			일정
심사	개인	1차 서면 심사(주관: 단과대학)	2022. 5. 말 ~ 6. 초
		2차 서면 심사(주관: 미래혁신센터)	
	팀	1차 서면 심사(주관: 미래혁신센터)	
		2차 발표 심사(주관: 미래혁신센터)	
예비합격자 발표			2022. 6. 말(예정일: 6. 28.(화))
전문가 컨설팅			2022. 7. 첫째 주
수정계획서 제출 마감			2022. 7. 둘째 주(예정일: 7. 13.(수))
최종 심사 및 최종합격자 발표			2022. 7. 셋째 주
오리엔테이션			

\*상기 일정은 공모전 지원 현황 및 교내 사정에 따라 변동될 수 있음

\*\*설계형(팀)의 발표 심사에 대한 세부 일정 및 내용은 1차 합격팀에 한하여 별도 안내 예정

붙임

## 14기 도전학기제 제출 서류 작성방법

서식 1

도전학기제 참가지원서

### ○ 도전과제 정보

#### • 도전과제명

- 자신이 수행하고자 하는 도전과제의 핵심 내용을 명확하고 간결하게 작성
- 일반적이지 않은 약어 사용, 애매모호한 표현은 삼가며 정보 공개에 적합해야 함  
예<sup>1</sup>. (부적합) '○○' 개발 프로젝트  
(적합) 인공지능, 빅데이터 등 지능형 기술을 활용한 플랫폼 '○○' 기획 및 개발  
예<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)

### ○ 지원자 정보

- 학번/이수학기: 학번은 전체 7자리. 이수학기는 현재 시점을 기준으로 작성(기준: '22-1학기)
- 소속: 본교 편제에 따라 정확하게 작성(예. 사범대학 특수교육과(중등특수교육)  
복수전공(2전공)으로 학점을 신청한 경우, 2전공란 작성 필수
- 휴대전화번호 및 e-mail: 실제 연락 가능한 연락처를 작성
- 팀 정보: 설계형(팀)의 경우, 참가지원서[팀] 서식에 팀명, 팀원 수 등 구성원 정보 작성 후 참가지원서[팀원별] 서식에 맞춰 개별 지원 정보 작성

### ○ 도전학기제 기수행 여부

- 최초 지원자: N 체크(추가 정보 작성 불필요)
- 중복 지원자: Y 체크 후 추가 정보 작성(수행학기/기수, 기수행 과제명, 기취득학점)

(참고) 수행학기/기수 정보

2021	2020	2019
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021학년도 2학기 (13기)</li> <li>• 2021학년도 1학기 (12기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020학년도 2학기 (11기)</li> <li>• 2020학년도 1학기 (10기)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019학년도 2학기 (9기)</li> <li>• 2019학년도 1학기 (미운영)</li> </ul>

### ○ 재학 중 주요 교내외 활동

- 도전과제와 관련된 또는 본인의 보유 역량을 강조할 수 있는 교내외 비교과\* 활동(예. 공모전/경진대회 참가 및 수상실적, 기자단, 동아리 등) 전반을 작성  
\*THE포트폴리오(the.ewha.ac.kr) ▶ THE학습 ▶ 비교과관리 ▶ 비교과가이드 참고  
\*\*객관적으로 증빙 가능한 활동만 기재

○ 지도교수 작성란

- 지도교수 정보: 본교 전임교원(교수/부교수/조교수) 중 지도교수 선정
- 추천 의견(지도교수 작성): '도전학기 지도교수 승낙서'에 작성된 추천 사유와 수행계획서에 대한 의견을 요약하여 작성
- 신청 학점 평가 의견(지도교수 작성)
  - 지도 학생(팀)의 과제 규모 및 난이도, 예상 소요시간 등을 고려하여 신청 학점의 적절성을 평가
  - 학점 조정이 필요한 경우 적정 학점 수, 조정 사유 등을 반드시 기재
- 지도교수 서명·날인 필수(전자서명 가능). 단, 단순 타이핑은 서명으로 불인정

서명·날인 인정		서명 불인정
	김이화	김이화

○ 도전과제로 취득하고자 하는 학점

- 총 신청 학점: 아래 표를 참고하여 신청 학점 작성
  - 학점은 도전과제 규모 및 난이도, 심사 결과에 따라 조정될 수 있으며 인정 학점 확정 후 개인 사유 등으로 학점 조정 등은 불가함
  - 졸업사정, 복수전공 취소 가능성 등을 고려해 신중하게 판단 후 학점 신청 요망
  - 중복 지원자는 반드시 기취득학점을 확인하여, 본인의 신청 가능 학점을 정확히 계산한 후 학점 신청 요망
- 개설 요청 전공명: 취득하고자 하는 전공명을 작성
  - 부전공, 연계전공, 융합전공, TELOS트랙 등은 개설요청 불가  
예. 미술사학 ( X ), 인문예술미디어 ( X ), 데이터과학자트랙 ( X )
- 교양 및 전공별 신청 학점 및 이를 취득하기 위한 도전과제의 세부 목표, 교육적 성과, 예상 결과물 등을 구체적으로 작성
- 전공 학점으로 신청 시 '개설요청 전공'과 '도전과제'와의 연관성이 명확히 드러나야 함. 도전과제가 전공과의 연관성이 낮은 경우, 교양 학점으로 조정될 수 있음
- 기재 착오, 오기입 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

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 수행 결과물이 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 수행 결과물이 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 결과물은 본인의 노력으로 취득한 부분만 인정 가능하며, 특정 단체의 결과(성과)물을 개인의 것으로 제출할 수 없음</li> <li>• 도전과제 수행 결과물이 국가/지역사회 발전에 기여할 수 있을 것으로 판단되는 과제 혹은 교내의 우수 성과로 공유 가능할 것으로 예상되는 과제</li> </ul>

**서식 2**

**도전학기제 수행계획서**

○ **문서 규격**

- 작성: **한글**(국문)
- 여백: 위쪽·아래쪽 15, 왼쪽·오른쪽 20, 머리말 10, 꼬리말 10
- 글꼴
  - 원칙: **휴먼명조(기본), 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** 권장
- 유의사항
  - 서식 준수(임의 변경 불가)
  - 인용자료 및 데이터의 출처는 명시

○ **도전 배경**

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

○ **도전과제 목표**

- 목표는 **구체적이고 명확하게** 설정. 목표 달성 정도를 최대한 객관적으로 파악할 수 있도록 정량적으로 수치화하여 제시할 것을 권장  
 예. 영상 제작 ( X ) → 월 2회 이상 10분 분량의...(종락)...영상 1개 업로드(총 10개)
- 팀의 경우, 팀 목표와 개인 목표를 구분하여 작성
- 목표를 달성하기 위한 **세부 추진 내용 및 방법 등은 [도전과제 내용]에서 구체적으로 기술**
- 취득하고자 하는 학점에 따라 도전과제의 규모, 난이도 등이 달라져야 함을 유의

○ **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
- 비전공자도 이해 가능하도록 전문용어 사용 시 용어 설명 등을 포함하여 작성

○ **도전과제 추진 일정표**

- 추진 일정을 세부 목표에 따라 **월별/과정별**로 명확하게 제시(예. 아래 [표 1] 참조)
- 지원금(장학금) 지급 시기, 보고서 제출 일정, 2학기 성적입력 기간을 종합적으로 고려하여 일정 수립
  - 참고<sup>1</sup>. **보고서 제출 일정**: 중간보고서 10. 26.(수), 결과보고서 12. 14.(수)
  - 참고<sup>2</sup>. '22-2학기 성적입력 기간: 12. 14.(수) ~ 12. 26.(월)
- 도전학기 교과목 성적 부여를 위하여 반드시 성적입력 전까지 과제 수행이 완료되어야 함

구분	세부 추진 계획 및 방법	선발사~	8월	9월	10월	11월	12월
사전 조사	...(내용)...문헌조사 및 사례연구						
	...(내용)...관련 데이터 수집						
개발	...(내용)...관련 OOO 설계						
	...(내용)...관련 OOO 제작						

구분	세부 추진 계획 및 방법	선발사~	8월	9월	10월	11월	12월
[세부 목표 1] 기후변화 인식 제고를 위한 온·오프라인 캠페인 진행	...(내용)... 인식 설문조사 및 분석						
	...(내용)...						
[세부 목표 2] ...(내용)...	...(내용)...						

팀 정기회의: 방학 중에는 매주 월/금 18시. 9월 개강 후부터는 매주 수 20시 진행

< 표 1 >

○ **도전과제의 교육적 성과(기대효과)**

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

○ **도전과제 수행 결과물**

- 도전과제 수행 단계별로 제출할 수 있는 모든 산출물과 최종 결과물을 명확하게 제시  
예. 최종 결과물: 25분 분량의 단편 독립영화, 시나리오집  
산출물: 스토리보드, 영화 상영회 행사보고서, 홍보용 인스타그램 계정
- 팀의 경우 팀 공동 결과물과 개인 산출물을 구분하여 작성(예. 아래 [표 2] 참조)

팀 공동 결과물	개인 산출물
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4~7세 대상 코딩 기초 교육을 위한 교육용 게임 앱(안드로이드)</li> <li>• 게임 구동 영상</li> <li>• 게임 활용 가이드 영상(학부모용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 게임 시나리오 집필본(국어국문학과 팀원A)</li> <li>• 캐릭터 및 그래픽 작업본(디자인학부 팀원B)</li> <li>• 프로그래밍 보고서(컴퓨터공학전공 팀원C)</li> <li>• 게임 홍보 및 마케팅 자료(경영학과 팀원D)</li> </ul>

< 표 2 >

- 결과물의 양과 질이 취득하고자 하는 학점에 부합해야 함

○ **지도교수 및 관련 기관과의 자문 계획**

- 도전과제 수행의 완성도 제고를 위하여 지도교수, 전문가, 관련 기관과의 자문 계획 등을 구체적으로 작성

○ **도전과제 지출 계획**

- 도전과제 수행 과정에서 필요한 경비 등을 작성. 금액 단위(원)을 준수하여 작성
- 등록금 등 도전과제 수행과 무관한 개인성 경비는 집행 불가
- 증빙 제출 불필요. 단, 필요시 증빙자료를 요청할 수 있음

서식 3

서약서

## 도전학기제 서약서

성 명: 김이화  
소 속: 엘텍공과대학 컴퓨터공학  
학 번: 2012345

본인은 14기 도전학기제를 수행함에 있어 아래와 같은 사항을 서약합니다.

1. 2022학년도 2학기 등록하여 도전과제를 성실히 완수하고 정해진 기한 내에 보고서를 제출하겠습니다.
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 2022년 5월 13일

서약자: 김이화

② 

- ① 서류 제출일 기재
  - ② 본인 **고유의 필체**로 자신의 이름을 **제3자가 알아볼 수 있도록** 씀  
(전자서명 가능. 단, 단순 타이핑은 서명으로 불인정)
- 팀의 경우, 팀원 모두 제출