

2022학년도 통계방학 창·문(창의적 문제해결) 신청 안내

교수학습개발센터에서는 재학생의 창의적 문제해결력 방법에 대한 이해를 돕기 위해 2022학년도 통계방학 「창·문(창의적 문제해결)」을 다음과 같이 시행하고자 합니다. 많은 참여 부탁드립니다.

창·문(창의적 문제해결) 운영 개요

❖ **운영목적:** 재학생의 창의적 문제해결력 방법에 대한 이해 제고

❖ **운영대상:** 본교 재학생

❖ **운영내용:** 팀워크에서 활용할 수 있는 다양한 창의적 사고 및 창의적 문제 해결 방법론 교육을 워크숍 형태로 운영

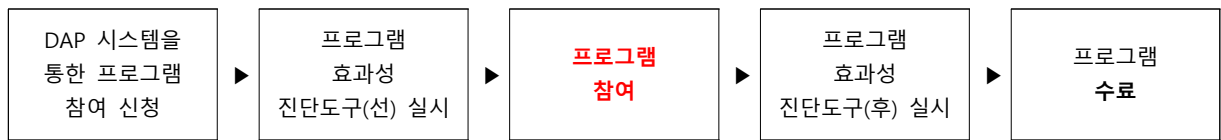
구분	일시	내용	강사	모집 인원
교육 3차	2023.1.9.(월) ~ 1.10.(화) 13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none">• UI/UX를 활용한 창의적 문제 발굴- 일상에서의 UI 문제 사례- UI 설계 원칙 이해 및 문제 찾기• UI 설계 원칙 기반 문제 개선- UI 문제 사례 분석하기- 문제 개선 방향 및 해결 모색	이재인 교수 (동의대학교 인간시스템디자인공학)	35명
교육 4차	2023.1.12.(목) 13:00~17:00	<ul style="list-style-type: none">• 알아두면 쓸모있는 생각발상• 알아두면 유쾌한 생각정리• 알아두면 유용한 문제발견• 알아두면 성공하는 문제해결과 실행계획	정세영 교수 (계명대학교 교수학습개발센터)	35명

❖ 지원내역

가. 교육 3차 참여자: 수료 시 우수장학금 및 비교과 통합마일리지 40,000점 지급
(협력인성 16,000 / 창의실천 24,000)

나. 교육 4차 참여자: 수료 시 비교과 통합마일리지 20,000점 지급
(협력인성 8,000 / 창의실천 12,000)

❖ 운영절차



❖ 수수료 기준

1. 프로그램 효과성 진단도구(선·후) 실시
2. 프로그램 참여율 80% 이상 참여

❖ 비교

1. 비교과 통합마일리지는 2023-1학기 강의종료일에 지급됨
2. 우수장학금의 경우 아래의 심사계획에 따라 평가 결과상 순위자에게 장학금이 지급됨
3. 하계방학에 운영한 프로그램에 참여한 학생들은 동계방학 때 참여는 가능하나 비교과 통합마일리지 혜택은 지급 불가

※ 예: 교육 1차에 참여한 학생은 교육 3차에 참여하더라도, 마일리지 지급 불가

II

창·문(창의적 문제해결) 심사 및 우수장학금 지급 계획

❖ **심사일자:** 2023.1.10.(화) 15:00 ~

❖ **심사대상:** 교육 3차 참여 학생

❖ **심사방법:** 강사 1인과 교수학습개발센터 교수 1인이 심사한 점수를 합산

❖ **심사기준:** 개인으로만 참여 가능하여 개인 평가 기준 제시

평정요소	세부 평가기준(내용)	중요도	배점
문제의 차별성과 의미성	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 발표자만의 차별적인 문제가 발굴되었는가? ▶ 발굴한 문제가 다른 학생들에게 어떤 의미가 있는지 잘 설명이 되었는가? 	1	25
문제 개선 방향 현실성	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 문제를 개선하려는 방향이 실제 적용이 될 때 현실적으로 의미가 있겠는가? 	2	25
문제의 UI원칙 연계성	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 발굴한 문제의 관점이 UI 설계 원칙과 연계하여 설명이 잘 되었는가? 	3	25
발표 자료와 발표성	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 발표 자료는 완성도 있게 작성되었는가? ▶ 발표는 자신감 있게 내용이 잘 전달되도록 하는가? 	4	25

❖ 우수장학금 지급 계획

- 동순위자 선정 기준: 심사기준의 평정요소 중 높은 중요도에서 점수가 상인 자를 선정
- 장학금 지급 인원 및 지급 규모

지급인원	지급규모	비고
20명	2,000,000원(1인당 100,000원)	장학금 지급 규정상 장학금 지급 인원은 프로그램 접수인원의 70%까지만 가능

- 접수인원이 미달될 경우, 접수인원의 70% 수준에서 당초 예정된 지급인원보다 적은 수의 인원에게 장학금을 지급할 수 있음