

# 2025학년도 상명 엑스퍼트 공모전 시행 계획(안)

## 1 프로그램 목적

- 가. 우리 대학의 우수한 강의 사례와 재학생들이 가진 학습전략을 발굴하고 공유함으로써 학생들의 학습 참여 동기를 향상하고 교수자의 교수법 연구에 도움을 제공하고자 함.
- 나. 창의 융복합 교육을 도모하고 미래 지향적 인재 양성을 위해 자기 주도적 학습 파트너로서 생성형 인공지능을 활용하여 효과적인 학습사례를 소개하고 발굴하고자 함.

## 2 모집 대상

- 가. 1~4학년 학부 재학생(장학금 지급 가능자) 단 휴학생, 직전학기 학사경고자, 교환학생, 학기 초과자, 8월 졸업예정자, 졸업유예자, 미등록 외국인 학생, 징계처벌을 받은 자 등 제외

## 3 공모전 일정

구분	부문	일자
1학기	홍보 및 모집	2025년 7월 14일(월) ~ 2025년 8월 10일(일)
	심사 진행	2025년 8월 11일(월) ~ 2025년 8월 14일(목)
	수상자 발표	2025년 8월 18일(월) ~ 2025년 8월 19일(화)
	우수사례 모음	2025년 8월 20일(수) ~ 2025년 8월 29일(금)
2학기	홍보 및 모집	2026년 1월 5일(월) ~ 2026년 2월 1일(일)
	심사 진행	2026년 2월 2일(월) ~ 2026년 2월 6일(금)
	수상자 발표	2026년 2월 9일(월) ~ 2026년 2월 10일(화)
	우수사례 모음	2026년 2월 11일(수) ~ 2026년 2월 13일(금)

※ 일정은 부서 상황 및 학사 일정에 따라 변동될 수 있음

## 4 공모전 분야

부문	내용	제출 형태
① 내가 수강한 우수강의 공모전	- 제목, 강의명, 담당 교수명, 강의 소개, 추천 이유, 교수님의 특별한 수업 방법, 강의에 대한 소감 및 수업자료	에세이 또는 영상 작품
② 나만의 학습전략 사례 공모전	㉠ 나만의 학습전략 - 학습과 관련하여 자신만이 가지고 있는 노하우나 효과적인 공부 방법을 흥미롭게 소개(수업이나 자격증 취득, 공모전 입상, 장학금 수혜 등을 위한 학습전략, 시간 관리법, 학습 목표 달성비법 등) - 학습공동체 프로그램 (튜터링, 스터디상생플러스 등)에 참여하여 학습에 도움이 된 경험이나 활동 소개	에세이 또는 영상 작품
	㉡ 챗 GPT 등 인공지능을 활용한 학습사례 - 챗 GPT 등 인공지능의 다양한 기능과 활용 사례를 경험하고 나만의 효과적인 활용법 및 학습 사례를 자세히 소개 (전공별 유용팁, 학습개선 경험, 확장 가능성, 유의점 등)	

## 5 공모 방법 및 작품 규격

가. 이메일 제출: [202730@smu.ac.kr](mailto:202730@smu.ac.kr)

나. 에세이: 최소 5장 (자료포함), 휴먼명조 11, 줄간격 160%, 장평100

다. 영상: 최소 10분 이내 (Vlog, 강의, 광고, 드라마 등. 영상의 장르는 무관)

## 6 심사 기준 및 방법

가. 심사 기준

구분	심사 기준		배점 (점)
	에세이	영상 작품	
① 내가 수강한 우수강의 공모전	내용이 구체적이고, 주제에 적합한 수업자료를 제시하였는가?	내용이 구체적이고, 주제에 적합한 수업자료를 제시하였는가?	30
	수업의 성과 및 학습성과 등이 잘 드러나고, 재학생들에게 도움이 되는 내용인가?	수업의 성과 및 학습성과 등이 잘 드러나고, 재학생들에게 도움이 되는 내용인가?	60
	문장의 구성이 논리적이고 맞춤법, 편집상태 등 가독성이 우수한가?	영상 및 문장의 구성, 표현력, 맞춤법, 편집상태가 우수한가?	10
	<b>합계</b>		<b>100</b>
② 나만의 학습전 략 사례 공모전	내용이 구체적이고, 자세한 학습자료를 제시하였는가?	내용이 구체적이고, 자세한 학습자료를 제시하였는가?	30
	학습법의 효과성, 적용 가능성, 학습성과, 확장성 등이 잘 드러나고 재학생들에게 도움이 될 만한 내용인가?	학습법의 효과성, 적용 가능성, 학습성과, 확장성 등이 잘 드러나고 재학생들에게 도움이 될 만한 내용인가?	60
	문장의 구성이 논리적이고, 맞춤법, 편집상태 등 가독성이 우수한가?	영상 및 문장의 구성, 표현력, 맞춤법, 편집상태가 준수한가?	10
	<b>합계</b>		<b>100</b>

나. 심사 방법

- 1) 각 공모전 평가자의 평가점수를 종합하여 평균 점수가 높은 순으로 수상작 선정
- 2) 공모전에서 동점자 발생 시 각 심사 기준에서 배점이 높은 심사 기준 점수 우선으로 수상작 선정

## 7 소요 예산

항목	산출 내역	금액(원)
수상 장학금	장학금(우수강의 공모전 1,800,000원 + 학습전략 공모전 1,800,000원) * 2개 학기	7,200,000
<b>합계</b>		<b>7,200,000</b>

※ 프로그램 운영에 따라 인원 및 예산은 변동될 수 있음

## 8 수상 장학금

구분		내용	수상 금액(원)	인원(명)	비고
1·2학기	내가 수강한 우수강의 공모전	대상	500,000	1	① 본 수상 장학금은 교육혁신분과 학생 장 학금 기준을 따름 ② 기준을 미충족하여 대상자가 없을 때, 선 정하지 않을 수 있음.
		최우수상	300,000	2	
		우수상	200,000	2	
		장려상	100,000	3	
		소계	1,800,000	8	
	나만의 학습전략 사례 공모전	대상	500,000	1	
		최우수상	300,000	2	
		우수상	200,000	2	
		장려상	100,000	3	
		소계	1,800,000	8	
소계			3,600,000	16	
합계(2개 학기)			7,200,000	32	

## 9 기타 사항

- 가. 작품의 완성도 및 심사 결과에 따라 수상 인원은 조정될 수 있음
- 나. 응모자는 순수 창작물을 제출하여야 하며 응모 작품이 다른 공모전에 출품되었거나 표절일 때 심사 대상에서 제외됨. 입상된 이후라도 수상 취소 및 시상 내역 환수
- 다. 응모작은 초상권, 지식재산권, 저작권, 음원 등의 사용에 있어서 법적인 문제가 전혀 없어야 함. 응모작의 초상권, 저작권 등과 관련한 분쟁 발생 시 수반되는 모든 책임은 참가자에게 있음
- 라. 당선작은 홍보 목적에 따라 학교 홈페이지, SNS 및 행사에 활용되며 응모작 일체의 저작권과 소유권은 주최 측에 귀속됨
- 마. 문의: 교수학습혁신센터지원팀(서울) 백운성(02-2287-7182)