

## 학부생 역량, CTL에서 키우세요

교수학습개발센터에서는 대학생들의 글쓰기 능력을 진작시키고, 창의적인 연구 활동을 장려하기 위하여 학부생 대상의 여러 공모대회를 기획하여 진행하고 있다. 대표적인 학부생 참가 공모대회로는 <우수리포트 공모대회>와 <학생 연구 참여 프로그램>이 있으며, 각각 글쓰기교실과 학습지원팀에서 주관하여 운영하고 있다.

<우수리포트 공모대회>는 2004년 2학기부터 시작하여, 현재 9회에 이르렀다. 공모대회 실시 이전에는 주로 상담실을 찾아온 학생들의 리포트 중에서 잘 쓴 것을 선정하여 홈페이지에 우수리포트로 게시만 하였으나, 좋은 리포트에 대한 학생들의 관심을 더욱 진작시키기 위하여 공모를 통해 우수리포트를 선정하게 되었다.

<학생 연구 참여 프로그램>은 2003년부터 시작되었으며, 학부 강의실에서 경험하지 못했던 깊이 있는 학문적 세계에 학생들이 참여할 수 있도록 하려는 취지에서 프로그램을 기획, 운영하고 있다.

두 프로그램에 대한 소개 및 2008년 진행 사항을 아래에 소개한다.

### ● 우수리포트 공모대회

우수리포트 공모대회는 글쓰기에 대한 학생들의 관심을 진작시키기 위하여 진행하는 프로그램으로, 매학기 공모를 통해 좋은 리포트를 선정하여 시상하고 있다. 핵심교양 리포트와 졸업논문을 제외한 모든 유형의 리포트를 응모할 수 있으며 응모작의 분량과 수에는 제한을 두지 않고 있다. 매 공모대회마다 약간의 차이가 있으나 보통 최우수상 한 편, 우수상 3편, 장려상 5편을 선정하여 상패와 소정의 상금을 수여한다. 또한 많은 학생들이 좋은 글쓰기의 사례로 참고할 수 있도록 수상작들을 자료집으로 제작해 배포하고 있으며 글쓰기교실 홈페이지에도 게시하고 있다.



〈우수리포트 공모대회 시상식〉

공모대회의 심사는 예심과 본심, 최종심사 등 세 번으로 나뉘어 진행되는데 예심은 글쓰기교실 상담 연구원들이, 본심과 최종심은 글쓰기교실의 연구교수와 선임연구원, 글쓰기 교과목 전담 강의교수가 맡고 있다.

2008년 1학기 제8회 우수리포트 공모대회에서는 총 89편의 리포트가 응모되었다. 예심을 통과한 23편을 대상으로 본심이 진행되었고 최종적으로 우수상 4편, 장려상 5편이 선정되었다. 2008년 2학기에 제출된 리포트를 대상으로 진행된 제9회 우수리포트공모대회에서는 총 179편의 리포트가 접수되었다. 그 중에서 30편이 예심을 통과하였으며 우수상 2편과 장려상 5편이 최종 수상작으로 선정되었다. 수상자 및 수상작 명단은 아래와 같다.

〈2008년 1학기 우수리포트 공모대회 수상자 및 수상작〉

구분	수상자			수상작
	성명	학과	교과목명	
우수상	최은광	인문계열2	음악사론	고대 희랍 선별체계와 현대 서양 조성체계의 비교: 플라톤의 관점에서
	안현수	식품 영양학과	사회과학 글쓰기	TV 드라마에 나타나는 유사 폐미니즘의 구현 방식: 드라마 〈파리의 연인〉을 중심으로
	서한결	생명과학부	과학사	과학의 어머니였는가, 이성의 훼방꾼이었는가? 신비주의와 과학, 그 깊고도 오묘한 관계에 대하여
	김현수	화학생물 공학부	과학 기술 글쓰기	Imidazolium TFSI에서의 치환체 변화를 통한 ionic liquid의 합성 및 물성 평가
장려상	임효준	법학부	한국사 속의 가족과 여성	강릉의 조선시대 가옥을 통해 본 성리학적 가족질서의 실제
	최예슬	교육학과	교육사회학	1968년, '중학교 무시험 추첨 입학제' 시행에 관한 연구: 중등 교육 팽창과 함께 그 안에서 무슨 일이 일어났는가?

구분	수상자			수상작
	성명	학과	교과목명	
장려상	임성규	농경제 사회학부	농업법개론	관련법 개정을 통한 농수산물도매시장제도 운영활성화 방안 연구
	김종현	정치학과	현대사회와 사회학	17대 대선 시기, 『해방 전후사의 재인식』 주요 편자들의 일간지 기고가 가지는 정치적·사학적 함의(含意)의 통사론적 고찰
	김현정	동양화과	영상예술의 이해	영화 <하나비>와 미학적 문제: '표현'의 문제를 중심으로

#### 〈2008년 2학기 우수리포트 공모대회 수상자 및 수상작〉

구분	수상자			수상작
	성명	학과	교과목명	
우수상	이우람	철학과	언어철학	의미, 공동체, 규칙 준수
	변혜원	인류학과	한국 현대 희곡론	희곡 <산불>과 시나리오 <산불>: 주제의식과 그 형상화의 차이
장려상	송봉근	화학생물 공학부	과학기술 글쓰기	초임계 용매열 합성법을 이용한 산화 인듐 나노 입자의 직접 합성에 관한 연구
	오한나	국악과	국악이론	경기 좌창과 서도 좌창의 관계 연구 -〈적벽가〉와 〈적벽부〉를 중심으로
	박형진	인류학과	문화와 종교	수련에서 저항으로: 파룬궁(法輪功) 수용의 주관적 경험과 저항운동의 인식적 배경
	김유태	국어 국문학과	한국 현대 희곡론	인간존재의 독자성과 외로움의 '치유'로서의 키스행위 -연극감상평1: 윤영선 원작 「키스」
	우지훈	경영학과	사회과학	한국판 브래들리 효과 -18대 총선에서 비수도권 4개 지역구의 여성 후보 낙선 사례를 중심으로

#### ● 학생연구참여 프로그램

본 프로그램은 Independent study 방식으로 진행되며, 학과를 초월하여 관심 있는 분야의 교수 지도하에 학부 학생이 독창적인 연구를 경험할 수 있는 기회를 제공하고자 하는 취지에서 기획되었다.

제7회 학생연구참여 프로그램에는 2008년 8월 1일부터 9월 19일까지 총 36과제가 접수되었으며, 교수학습개발센터의 내부 심사위원 7명과 외부 전문가 5명의 심사를 통해 총 14과제 16명의 연구자를 선정하였다.

**〈제7회 학생연구참여 프로그램 선정자〉**

연구자	소속	지도교수	소속	연구과제명
박준호	공대 화학 생물공학부	김병기	공대 화학 생물공학부	생물정보학 소프트웨어 간의 데이터 입출력을 위한 단백질 서열 포맷 변환 기법의 개발
임창원	공대 기계 항공공학부	김용협	공대 기계 항공공학부	가변 고리 모양 레이저를 이용한 비투과성 물질의 광학적 포획
김천아	자연대 생명과학부	이준호	자연대 생명과학부	예쁜꼬마선충의 텔로미어 길이를 유지하는 새로운 기작에 대한 연구
정민우	사회대 사회학과	배은경	사회대 사회학과	고학력 여성의 영어학습과 젠더화된 자기계발 : 노동시장 진입과 이동을 중심으로
이경아	간호대학 간호학과	최명애	간호대학 간호학과	영양 섭취 저하가 쥐 뒷다리근에 미치는 영향
윤혜인	자연대 생명과학부	최연희	자연대 생명과학부	개화억제 중심 유전자인 FLC의 Epigenetic reprogramming에 관한 심층적 연구
김명규 정호경	약학대학	성상현	약학대학	아임계수 청정기술을 활용한 수박껍질로부터 Citrulline의 다량정제공정의 개발
김준수	공대 기계	안중호	경영대 항공공학부	교통카드 운영의 현황과 전국 표준화 전망에 경영학과 대한 연구
이두영	농생대 응용생물화학부	이상기	농생대 농업생명공학부	Arabidopsis AUX/IAA의 발현과 정제
이준호	사범대 교육학과	박현정	사범대 교육학과	평준화 보완책의 중학생 사교육 유발 효과 분석 : 고등학교 유형의 다양화' 정책을 중심으로
김윤경	농생대 원예학과	최도일	농생대 원예학과	고추 유전체 분석을 통한 내병성 유전자 기능 연구
최미현	수의대	윤정희	수의대	정상견 복강 초음파 평가에 있어 신 기술의 적용
서영욱	공대 재료공학부	서용석	공대 재료공학부	유-무기 나노복합체 제조공정개발 및 제조된 나노복합체의 물리적 특성분석
이의준 전정훈	사회대 지리학과	김용창	사회대 지리학과	한국사회에서의 주거권에 관한 연구 : 주거권에 대한 인식 및 동의를 중심으로

선정된 연구자에게는 인문·사회계열 80만원, 자연·공학계열 120만원의 한도 내에서 차등적으로 연구비가 지원되었으며, 지도교수에게는 50만원의 연구지도비가 지급되었다. 9월 30일 선정자 모임에서 1차 연구비를 지급하고 연구진행과정을 설명하였으며, 11월 25일 중간 모임을 통해 중간 보고서를 받고 2차 연구비를 지급하였다.

학생들은 약 6개월간 진행된 연구를 마무리하는 최종보고서와 연구비 정산서를 2월 말까지 제출하였으며, 결과발표회는 포스터 세션과 지도교수 간담회 형식으로 3월 10 일에 진행되었다. 결과 발표회에서는 심사를 통해 선정된 우수 연구자 3명에 대한 시상이 이루어졌다. 시상자 명단은 아래 표와 같다.

#### 〈우수 연구자 명단〉

구분	연구자	지도교수	부상
최우수상	윤혜인 자과대 생명과학부	최연희 자과대 생명과학부	노트북
우수상	이의준 전정훈 사과대 지리학과	김용창 사과대 지리학과	디지털 카메라
장려상	서영욱 공대 재료공학부	서용석 공대 재료공학부	iPod



〈제7회 학생연구참여 프로그램 결과 발표회〉