

제16회 학생포트폴리오 경진대회

2022. 7.

제16회 학생포트폴리오 경진대회 개최 계획

1 추진목적 및 배경

- 공학교육 발전 및 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학기술인력 배출 기여
- 포트폴리오 작성을 통한 학습성과에 대한 체계적 관리능력 배양
- 포트폴리오 작성을 통한 자기개발 능력 함양

2 필요성

- 공학기술인력으로서 교육목표 및 학습성과 달성과정에서 성취한 성과를 학생 스스로 평가·증빙하는 자료
- 체계적인 공학교육 진로 계획 및 관리를 통한 우수공학기술인력 양성

3 추진계획 및 일정

구분	세부내용	일정
1	[학생] 참가 신청 • 동서대학교 및 한국공학교육인증원 홈페이지 (http://abeek.or.kr) 에서 참가신청서 및 양식 다운로드 • 제 출 처: 동서대학교 공학교육혁신센터 • 제출방법: 이메일 제출(e-mail: min1492@dongseo.ac.kr)	7월
2	[학생] 포트폴리오 제출 • 1분야(종합): 학생포트폴리오 원본자료철 또는 CD, USB등의 저장매체를 활용한 e-포트폴리오 • 2~4분야: 파워포인트(PPT)파일 • 제 출 처: 동서대학교 공학교육혁신센터 • 제출방법: 방문제출(U-IT관 U403 공학교육혁신센터)	9/7까지
3	[대학] 포트폴리오 제출 • 대학별 출품 편수: 대학당 총 5편(분야별 제한 없음) ※ 단, 동일학과 2편으로 제한 • 제출된 학생포트폴리오 중 자체 심사후 5편 이내 추천 예정	9/16까지
4	[공인원] 포트폴리오 심사 • 심사 주관: 한국공학교육인증원 • 수상작 최종 선정 및 수상자 통보	9~10월
5	시상식 및 전시 • 학생포트폴리오 경진대회 시상식 개최 및 참여	11월 초

4

참가분야 및 내용

구 분		세 부 내 용	비 고
1분야	종합 (기준)	<ul style="list-style-type: none"> · 학생포트폴리오 종합본 제출 · 구성: 프로필(이력서, 자기소개서, 연수/수상경력 등), 학습활동(이수교과목, PO달성 노력, 논문 등), 과외활동, 기타 · 지원자격: 공학교육인증제 참여 학생 	<ul style="list-style-type: none"> · 교육부장관상 · 한국공학교육인증원 원장상 · 한국공과대학장협의 회장상 · 우수상
2분야	캡스톤디자인 (종합설계) 활동	<ul style="list-style-type: none"> · 설계교과목 이수 내역(입문, 요소, 종합 등) · 캡스톤디자인 활동 중 개인역할 중점 제시 · 캡스톤디자인보고서 사본 제출 · 소속학과 캡스톤디자인 교과목으로 한정 · 양식: 파워포인트(ppt) 	<ul style="list-style-type: none"> · 한국공학교육인증원 원장상 · 한국공과대학장협의 회장상 · 우수상
3분야	국제 캡스톤디자인 활동	<ul style="list-style-type: none"> · 해외 대학과 연합한 캡스톤 활동 · 영문 캡스톤디자인 보고서 제출 · 개인 지원 시 개인역할 중점 제시 · 팀 지원 가능(단, 팀 상금은 개인과 동일) · 언어: English · 양식: 파워포인트(ppt) 	
4분야	취·창업 활동보고서	<ul style="list-style-type: none"> · 현장실습, 창업동아리 활동 내역 · 진로설계 관련 다양한 활동 · 취창업 활동 중 개인역할 중점 제시 · 양식: 파워포인트(ppt) 	

*개인지원은 한 분야만 지원가능

5

학생 제출서류

구 분		세 부 내 용
1	참가신청서 (양식 준수)	<ul style="list-style-type: none"> · 공학교육인증과정 이수 여부를 반드시 기재 · 학과장 또는 공학교육혁신센터장 확인을 받아 제출
2	학생포트폴리오	<ul style="list-style-type: none"> · 1분야: 학생포트폴리오 원본 자료철 또는 CD, USB 등의 저장매체를 활용한 e-포트폴리오 · 2~4분야: 파워포인트(ppt) 파일 · 표지 필수기재사항: 소속학교명, 참가자 성명, 참가분야 · 학생포트폴리오 요약본 제출 불필요
3	기타 서류	<ul style="list-style-type: none"> · 윤리강령, 개인정보 수집, 활용 동의서, 서약서

6

심사기준

○ 1분야 심사기준

※ 동서대학교 해당 없음

구분	평가항목	배점
구성	• 체계적이고 창의적으로 구성되어 있는가? • 프로필이 제3자가 쉽게 이해할 수 있도록 작성되어 있는가?	5
	• 진로설계가 명확하며, 이를 위한 자료관리가 잘 되고 있는가?	5
학습활동	• 전공교과목을 이수체계에 따라 이수했는가? • 프로그램 학습성과 달성을 위한 자기성찰이 잘 수행되었는가?	15
	• 비기술적 소양 함양을 위한 교과목을 체계적으로 이수했는가? • 프로그램 학습성과 달성을 위한 자기성찰이 잘 수행되었는가?	15
	• 설계교과목(캡스톤디자인)의 과제물, 설계 결과물 등 다양한 학습결과물이 체계적으로 잘 관리되고 있는가?	30
학습외활동	• 비기술적 소양의 함양을 위한 다양한 비교과활동(자격증, 공인외국어 성적, 동아리/봉사활동, 연수/수상경력, 현장견학 등) 이력과 향후 계획을 제시하고, 프로그램이 설정한 학습성과의 달성을 위한 자기성찰이 수행되었는가?	10
	• 비교과 활동을 통한 실무적 종합 설계역량 강화의 실효성(첨부사례)을 잘 기술하고 있는가?	20
총 점		100

○ 2~4분야 심사기준

구분	평가항목	배점
체계성	• 체계적으로 구성되어 있어 제3자가 쉽게 이해할 수 있도록 작성되어 있는가?	20
목적의 부합성	• 제시된 포트폴리오가 분야별 목적에 부합하는가?	30
자료의 충실성	• 자료가 누락되어 있지 않고 충실하게 완성되어 있는가?	30
창의성	• 구성방식, 표현방법(내용 중점), 디자인 등 창의적인가?	20
총 점		100

7 시상 현황

- 시상식: 2022년 11월초(예정) 입상 포트폴리오 전시
- 입상자: e-mail을 통한 개별 통보
- 2022년 시상 현황

구분	수상자수	시상내용
교육부장관상	1분야 1명	상장 및 부상 (50만원)
한국공학교육인증원장상	분야별 2명 (총 8명)	상장 및 부상 (20만원)
한국공과대학장협의회장상	분야별 2명 (총 8명)	상장 및 부상 (20만원)
우수상	분야별 4명 (총 16명)	상장 및 기념품
지도교수 공로상	1분야 수상작 지도교수 (총 5명, 우수상 제외)	상장 및 부상 (20만원)

7 유의사항

- 학생 개별 신청 불가, 소속대학의 공학교육혁신센터장(또는 학과장) 승인 필수
- 제출처: 소속대학 공학교육혁신센터

※ 제출처: 동서대학교 공학교육혁신센터(박혜민 연구원)

- 전화번호: 051-320-1991

- 이메일 주소: min14921@dongseo.ac.kr

- 주소: 부산광역시 사상구 주례로 47, U-IT관 U403 공학교육혁신센터