# 2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회 개최 안내(재안내)-5/21까지

URL: https://www.kongju.ac.kr/bbs/KNU/2132/409493/artclView.do 작성일자:2025.05.16

공학교육혁신센터에서는 천안공과대학 재학생들을 대상으로

「2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회」를 개최하오니 학부(과) 학생들의 많은 참여바랍니다.

가. 참가 자격: 천안공과대학 재학생(학부생)

#### 나. 모집 분야

- 1) (1그룹) 공학교육인증프로그램 소속 3,4학년 재학생
- \* 공학교육인증 운영학부(과): 기계자동차공학부(기계공학, 기계시스템), 스마트인프라공학과(구.토목공학, 사회환경공학과), 화학공학부(화학공학, 공업화학)
- \*\* 공학교육인증제 운영현황: 기계자동차공학부, 화학공학부(2024학년도 입학생까지), 스마트인프라공학과(2022학년도 입학생까지)
- 2) (2그룹) 공학교육인증프로그램 외 3, 4학년 재학생
- 3) (3그룹) 1, 2학년 재학생

#### 다. 포트폴리오 제출

- 1) 제출기간: 2025. 5. 7.(수) 09:00 ~ 5. 21.(수) 18:00
- 2) 제출 방법: ① 네이버 폼 신청서 작성 후 ②개인 포트폴리오 개별 제출 (링크) https://naver.me/G65EEiug
  - \* 방문 제출 또는 이메일 제출(택1)

천안공과대학 6공 406호(평일 09:00 ~ 18:00) 또는 담당자 이메일 jin000@kongju.ac.kr ★ 이메일 제목 및 파일명은 2025 포트폴리오\_학과명\_이름으로 작성

3) 제출 형식: 20p이상 자유 형식이며, PDF 파일 또는 바인더 형식 제출

라. 작성 요령: (붙임1) 작성 안내문 및 공학교육혁신센터 홈페이지 커뮤니티>자료실 작성 메뉴얼 참고

- 1) 포트폴리오는 필수 구성 내용을 포함하여 20페이지 이상 작성
- 2) 구성 없이 단순 출력물 제출인 경우, 심사 대상 및 마일리지 등 각종 혜택에서 제외함(단순 출력물 예시: 필수 구성 내용 및 형식 없이 교과목 과제물만 나열하여 제출)

마. 시상 내역: 총 <b>10</b> 명 선정(대상 1명 40만원, 금상 1명 35만원, 은상 2명 각 30만원, 동상 3명 각 25만원, 장려상 3명 각 20만 원)
※ 대상입상자는 1그룹(공학교육인증프로그램 소속에 한하여 선정)
바. 참가 혜택 ★ 심사대상 및 만족도 조사 완료자에 한함
1) 공학교육혁신센터장 명의의 상장 및 상금
2) VALUE UP인재 마일리지 30점, 학생 학습역량프로그램 반영
3) 2025년 센터 비교과프로그램 학생 선발 시 우선 선발 기회 부여
4) 입상자 대상(공학교육인증프로그램 소속)으로 한국공학교육인증원 주관 전국대회 필수 참여(7~8월 예정, 개별안내)
자세한 사항은 (붙임1) 안내문을 참고하시기 바랍니다.
문의: 공학교육혁신센터 041-521-9138, jin000@kongju.ac.kr
붙임 2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회 안내문 1부. 끝.
Attachments:  • https://www.kongju.ac.kr/bbs/KNU/2132/628667/synapView.do



# 2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회 개최 안내

# 2025. 4.



# 2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회 개최 안내

### 1

#### 추진 목적

- 가. 공학기술인력으로서 교육목표 및 학습성과 달성과정에서 성취한 성과를 학생 스스로 평가·증빙할수 있도록 함
- 나. 공학교육의 품질 개선과 학습성과 성취도 성과 등 공학설계 능력 향상을 위한 학생 포트폴리오의 관리 능력 배양
- 다. 대학 생활동안 체계적인 학업관리 역량을 강화하고 취업·면접을 대비한 경력관리에 효과적으로 활용

### Ⅲ 추진 개요 및 모집분야

- 가. 참가 대상: 천안공과대학 재학생
- 나. 접수 기간: 2025. 5. 7.(수) 09:00 ~ 5. 21.(수) 18:00
- 다. 접수 방법



- 1) 네이버 폼 개별 접속 후 신청서 및 서약서 작성 제출 (링크: <a href="https://naver.me/G65EEiug">https://naver.me/G65EEiug</a>)
- 2) 개별 포트폴리오 제출 (센터 방문 제출 또는 이메일 제출 택 1)
  - ※ 방문 제출: 천안공과대학 6공학관 406호(평일 09:00~18:00, 점심시간 12:00~13:00 제외)
  - ※ 이메일 제출: jin000@kongju.ac.kr (메일 제목 및 파일명은 반드시 2025 포트폴리오\_학과명\_이름)
- 라. 파일 형식: 인쇄본 바인더 또는 PDF 형식
- 마. 모집 분야

모집분야	구분	제출 대상
1그룹 (인중학과)	<ul> <li>기계자동차공학부(기계공학전공, 기계시스템공학전공)</li> <li>스마트인프라공학과(구. 토목환경공학전공, 시회환경공학과)</li> <li>화학공학부(화학공학전공, 공업화학전공)</li> </ul>	공학교육인증 프로그램 소속 3, 4학년 재학생
2그룹	■ 1그룹 전공을 제외한 천안공과대학 학부(과) 전체	공학교육인증 프로그램 외 3, 4학년 재학생
3그룹	■ 천안공과대학 학부(과) 전체	1, 2학년 전체

- ※ 공학교육인증제 운영현황(2025. 4월기준)
  - (기계자동차공학부, 화학공학부) 2024학년도 입학생까지
  - (스마트인프라공학과) 2022학년도 입학생까지

# Ⅲ 추진 일정

#### 가. 추진 일정



※ 상기 일정은 내부 사정에 따라 변동될 수 있음.

### 시상 내역

구 분	시상 인원	시상 금액	비고
대 상	1	400,000	
금 상	1	350,000	
은 상	2	300,000	상장 및 포상금 지급
 동 상	3	250,000	
장려상	3	200,000	
합계	10		

<sup>※</sup> 모집 분야, 그룹 구분 없이 시상자 선정 (단, 대상은 1그룹(인증프로그램 소속)에서 선정함을 원칙으로 함) ※ 각 구분에 해당하는 작품이 없을 경우 시상하지 않음을 원칙으로 함

# ٧

## 지원 사항

- 가. 공학교육혁신센터장 명의 상장 및 시상금
- 나. 2025년 학생 학습역량 강화 프로그램(대학본부 주관부서 프로그램) 반영
- 다. VALUE UP 인재 마일리지 30점

프로그램명	2025년 제16회 학생포트폴리오 경진대회				
교육목표	대학생활동안의 포트폴리오 제작과정을 통한 학습성과 점검				
주요 내용	천안공과대학 재학생들을 대상으로 학생포트폴리오 경진대회 운영				
VALUE UP	탐구인			(핵심)가치탐구역량	~
	ラレフ Ol		핵심역량	자기계발역량	
인재상	창조인 			의사소통역량	
	실천인	<b>✓</b>		공동체역량	
마일리지항목	학생학습역량강화		운영유형	활동-콘테스트	
성과 관리	경진대회 종료 후 만족도 조사 완료자에 한하여 개별 마일리지 부여				
대 상	천안공과대학 재학생		기 간	2025. 5. ~ 8.	
마일리지 부여 점수	30점				

- 라. 2025년 센터 비교과프로그램 참가자 선발시 우선 선발의 기회 부여
- 마. 입상자 대상(공학교육인증프로그램 소속 학생)으로 한국공학교육인증원 주관 전국대회 참가 필수(7~8월 예정) ※ 입상작 발표 후 참가자 개별 안내

### ۷I

### 기대 효과

- 가. 천안공과대학 재학생들에게 포트폴리오 작성 기회를 제공하여 전공학습역량 향상
- 나. 대학 생활 동안 자신의 성과에 대한 체계적 관리 및 효과적으로 전달하는 능력 배양
- 다. 포트폴리오 제작을 통하여 학습성과 및 대학생활을 점검하여 취업 시 활용 등 제고

#### [첨부 1] 포트폴리오 작성 방법

# 포트폴리오 작성 방법

- 가. 포트폴리오: 대학생활의 전 과정을 통하여 달성한 학생 자신의 교육 성과 및 교과·외 활동과 관련한 실적물을 모아놓은 서류철
- 나. 작성 방법: **필수 구성내용 포함 20p 이상, 자유형식으로 작성**(PDF 파일로 제출) ※ 단순 나열 및 붙여넣기로 제작한 경우, 심사 및 각종 지원사항 대상에서 제외함

#### 다. 구성 내용(예시)

구 분	내 <del>용</del>	비고
	○ 학생의 신상정보를 기록한 학생 종합 정보	
	○ 이력서 및 학생 수학계획서	필수
	ㅇ 자기소개서	
개인 정보	○ 지도교수와의 면담 및 졸업생과의 멘토링 내용	
	○ 장학금 및 수상경력 등	
	○ 성적 기록부	
	○ 분석자료(SWOT 등)	
그리지점	○ 연도별 교과목 이수 과정 기록 현황	필수
교과과정 이수	(공학교육인증 교과목 이수체계 준수 현황, 학습성과 달성도 등 포함)	= 기
-11	○ 학습성과 성취 현황 및 분석 평가	필수
	○ 설계(전공)교과목 결과물, 분석 평가	필수
학습성과	ㅇ 국내외 발표 논문, 졸업 논문 등	
결과물 관리	○ 교과목 외 학술행사 발표 자료	
	○ 각종 경진대회 출전 결과	
	○ 교환학생 및 어학연수 활동 보고서	
	○ 산업체 인턴쉽 프로그램 활동 보고서	
기타 활동	○ 토익점수, 기사 등 각종 시험 및 자격증 사본	
및 경력 사항	○ 동아리 또는 봉사활동 보고서	
	○ 현장견학 보고서	
	○ 교수실험실 연구보조 실적	
	○ 기타 본인의 활동 및 경험을 나타낼 수 있는 자료 등	

#### 라. 기타 사항

- 1) 자세한 내용은 공학교육혁신센터 홈페이지 공지사항의「학생포트폴리오 제작 매뉴얼」참고
- 2) 교내·외 경진대회 역대 입상작에 대해서는 개인정보가 삭제 처리된 사본을 공학교육혁신 센터에 보관 및 비치할 수 있음
- 3) 공학교육혁신센터 행정실에 방문하여 현재까지의 입상작 열람 가능(평일 09:00 ~ 18:00)