

## 학과장님 인사말

2025년도 GWNU 산업경영공학과 학술제에 여러분을 초대합니다!

1989년 설립 인가 이후 우리 산업경영공학과는 1,000여명의 졸업생을 배출하였습니다.

모두들 각자의 영역과 위치에서 핵심 임무를 충실하게 수행하고 있습니다.

4차산업혁명 AX/DX 시대를 맞이하여 산업경영공학 전문인의 역할이 더 커져가는 가운데, 이번 학술제는 더욱 뜻깊은 자리가 될 것 같습니다.

올해로 여덟 번째를 맞이하는 이번 학술제에서는 약 20편의 졸업논문이 발표됩니다.

4학년 학생들이 그간 쌓아온 전공지식과 연구성과를 겨루는 경연의 장으로 기대가 큼니다.

특히 1학년 신입생을 비롯, 학과 후배들에게도 전공 분야 탐색 및 연구주제 구상을 위해 유익한 시간이 될 것으로 확신합니다.

우리 캠퍼스가 위치한 여기 지명이 흥업(興業)이라는 것은 다 아시죠? 무슨 뜻인지는 잘 모르실 텐데 .제가 알려드리겠습니다. 산업(業)공학이 흥(興)하는 곳입니다.

그간 졸업논문 준비하느라 고생하신 4학년 학생들에게 격려의 인사를 전합니다.

아무쪼록 성공적이고 뜻깊은 학술제가 되기를 빕니다!

창문 너머로 치악산 자락이 보이는 흥업 캠퍼스에서,

산업경영공학과 학과장 김 성 준



INDUSTRIAL ENGINEERING

강원도 원주시 흥업면 남원로 150  
과학기술3호관  
산업경영공학과  
033-760-8810

# 2025 산업경영공학과 학술제



INDUSTRIAL ENGINEERING

2025.05.29.(월)



## 제8회 산업경영공학과 학술제 일정

시간	일정내용(장소)		
15:00 ~ 15:10	인사말 및 안내 (W15-202)		
15:10 ~ 16:55	세션1	세션2	세션3
	W15-104	W15-202	W15-205
	김수현	김형래	임하은
	최영준	조연희	신명준
	한수경	정현빈	김시훈
	이상민	천준호	남대현
	최윤서	기서용	임초현
	김규리	유승원	박가빈
		고민수	
17:05 ~ 17:20	논문 평가		
17:20 ~ 17:30	평가 시상식 (W15-202호)		
17:30 ~	참석자 저녁식사		

### 세션1(104호)

### 좌장 : 성기석교수님, 박준철교수님

시간	이름	지도교수	논문제목
15:10	김수현	김성준	다이소의 성공요인의 관한 사례분석
15:25	최영준	이진원	산업용 로봇 관련 작업자 사고 실태 조사 및 추세 예측 분석
15:40	한수경	김동욱	YOLO v8을 이용한 건설현장 내 보호장비 착용 감지 자동화 시스템
15:55	이상민	이창수	국내 e 스포츠산업의 성공 요인과 실패 요인의 비교 분석
16:10	최윤서	김동욱	건설업 사망재해 발생 요일 및 시간 분석과 시사점 도출 연구
16:25	김규리	최성호	신체활동(운동)이 직장 스트레스 해소에 미치는 영향

### 세션2(202호)

### 좌장 : 이창수교수님, 김동욱교수님

시간	이름	지도교수	논문제목
15:10	김형래	박준철	산업재해 유형별 예방대책 연구
15:25	조연희	최성호	근로자의 음주현황과 정신건강간의 상관관계
15:40	정현빈	김성준	로지스틱 회귀와 의사결정 나무를 활용한 간염 환자의 사망 예측 모델 비교 연구
15:55	천준호	성기석	장르별 베스트셀러 도서표지색상과 독자 선호 분석
16:10	기서용	김성준	다중회귀분석을 이용한 출산을 분석 모델링
16:25	유승원	성기석	SNS분석으로 식품유통과정의 문제점 도출
16:40	고민수	박준철	대화가 주변 카페 이용률에 영향을 미치는 요인 분석

### 세션3(205호)

### 좌장 : 최성호교수님, 이진원교수님

시간	이름	지도교수	논문제목
15:10	임하은	김동욱	산업별 사이버 위협 정량 분석과 시각화 기반 전략 수립 프레임워크 설계
15:25	신명준	김성준	국내 프로야구단 손익분석과 수익 증대 방안
15:40	김시훈	이창수	소방안전교육이 사고율에 미치는 영향에 관한 설문조사 기반 연구
15:55	남대현	성기석	해외여행 증가로 인한 국내 휴양지 매출 감소 원인 분석-베트남 다낭과 강원도 양양의 kano분석
16:10	임초현	박준철	ESG 경영이 화장품 기업의 브랜드 이미지에 미치는 영향 -친환경 패키징을 중심으로
16:25	박가빈	이창수	VR과 AI를 활용한 산업 안전교육 시스템 개발 및 효과 분석