

2020학년도

제 17회 소프트웨어융합학과 학술제 안내문

※ 코로나 2단계 이상일 경우 Webex를 통해 온라인으로 진행할 예정이며 행사 당시의 상황을 고려하여 변동될 수 있음을 알려드립니다.

◆ 기획의도

결실의 계절인 가을입니다. 항상 소프트웨어융합학과의 발전에 많은 수고를 아끼지 않으시는 학과장님을 비롯한 각 교수님들께 감사에 인사를 드립니다.

2020학년도 홍익대학교 소프트웨어융합학과의 4학년 학생들이 4년이라는 시간 동안 소프트웨어융합학과를 다니며 갈고 닦았던 자신의 실력을 많은 교수님들과 학생들에게 선보여야 할 시기가 왔습니다. 학생들 개개인의 열정이 하나의 팀으로 모여 열심히 준비한 졸업 프로젝트를 보시고 많은 격려와 충고를 부탁드립니다.

학술제를 통해 소프트웨어융합학과를 졸업하는 학생들이 좋은 결실을 맺고, 학과 학생들은 졸업프로젝트를 감상하며 전문을 넓일 수 있는 좋은 기회가 될 수 있도록 열심히 준비하겠습니다.

◆ 학술제 진행방안

1. 일 시 : 2020년 11월 16일 (월) ~ 17일(화) 09:00 ~ 18:00
2. 장 소 : 홍익대학교 세종캠퍼스 홍익아트홀 실험극장 (I101)

Hongik Univ. 현 코로나 사태로 인해 교수님들과 발표자, 진행 요원을 제외하고는 webex로 참여

- ▷ 종합설계 총 6분반의 모든 팀이 발표
- ▷ 2020년 11월 16일 (월) 오후 13시부터 발표
- ▷ 프로젝트를 발표한 팀들은 교수님과 소프트웨어융합학과 학생들의 투표로 순위가 정해지며 각 순위에 맞는 상품을 수여

◆ 심사기준

- 기술적 중요성, 난이도, 노력 정도
- 학생들이 듣는 학술제인 만큼 연구, 발표하는 내용을 알아듣기 학생들이 쉽게 표현
- 각 교수님 별 개인 평가기준

◆ 기대효과

- 학술제를 통해 후배들에게 앞으로의 방향성을 제시
- 졸업프로젝트 진행 및 학술제에 대한 체험
- 1년 동안 진행하는 졸업 프로젝트를 통해 그동안 학교에서 배운 지식들을 활용함과 팀 작업의 중요성, 발표회의 중요성 인식 및 참여도 증가

◆ 발표자료 제출기한

- 포스터 및 판넬 제작 기간을 고려해 **2020년 10월 31일(토)** 종합설계 프로젝트 완성을 목표로 진행 예정
- 판넬 제작에 사용되는 양식은 **2020년 10월 31일(토)** 과 홈페이지(software.hongik.ac.kr) 자료실에 양식 게시 후 **2020년 11월 5일(목)**까지 학술부장 이메일(iamsehyun@naver.com)로 일괄 수합 예정
- **2020년 11월 10일(화)** 학술제 발표순서 추천
- 학술제에 앞서 **2020년 11월 5일(목)**까지 발표자료(최종 PPT 자료) 수합 예정

◆ 2020학년도 제 17회 소프트웨어융합학과 학술제 일정표

	16일(월)	17일(화)
9:00 ~ 9:50	개회사 & 학과장님 말씀	-
10:00 ~ 12:00	교수님/연구실 소개	동아리/소모임 소개
12:00 ~ 13:00		초청강사 강의 점심시간
13:00 ~ 17:30	졸업작품 발표	졸업작품 발표
17:40 ~ 18:00	마무리(익일 일정 발표)	수상식 & 폐회식 및 추첨

※후원 업체



-자동차의 안정성과 성능향상을 높이기 위해 최상의 기술력을 보유하고 있는 해외 파트너사와의 기술 제휴로 국내 자동차 산업의 계측 및 평가 분야에 큰 기여를 하고자 노력하고 있습니다.



- KAIST 연구소 기업으로서, 기술개발과 고객만족, 인재중심, 품질경영, 양질의 서비스라는 기업이념을 바탕으로, 빅데이터 및 DB, DW 구축 등 학술 정보 전문 서비스, 시스템통합, IT 솔루션 서비스 및 IoT를 기반으로 한 지능형 서비스 로봇 개발 등 스마트 시대를 선도하는 ICT 기업입니다.



-Financial Solution 분야에서 창의적 기술을 바탕으로 국내외 금융사의 Solution Provider로서의 역할을 수행하고 있으며 급변하고 있는 기업환경에 맞춰 고객의 특성에 맞는 차별화된 솔루션을 제공하고 있습니다.



-방위산업, 항공우주, 철도, 자동차, 통신 등 산업 전반에 걸친 종합 소프트웨어 솔루션을 제공하고 있습니다. 소프트웨어 개발 및 검증 프로세스, 소프트웨어 종합군수지원, RF/EMC 솔루션 등 정직한 기술과 신뢰를 바탕으로 군수, 민수 분야의 국내 최고 전문기업을 향해 노력합니다.

※ 본 자료의 내용은 변동 사항이 있을 수 있습니다.