

---

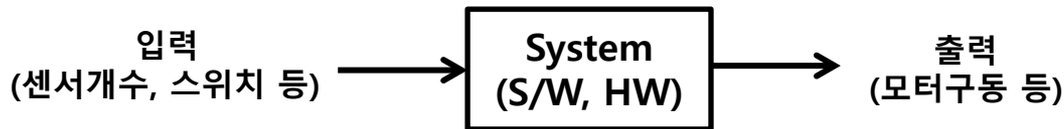
# 4학년 졸업 작품 발표회

전기·지능로봇공학전공



# 졸업 작품 발표회

- 졸업 작품 발표 일정
  - 2021년 11월 17일(수) 15:00~, 정보통신대학 2호관 강당(7102호)
  - 2021년 11월 30일(화): 졸업 작품 최종 보고서 (홈페이지 전공공지의 양식참고)
  - 2차 심사: 1차 심사 미비자 (추후공지)
  - 공학인증출구조사 답안지:11월19일(금)
- 팀 발표자료: 5~6 장
  - 1장: 주된 아이디어 및 기능
  - 1장: 전체시스템 제시(입력, 출력)



- 1장: S/W 구성도 설명: 순서도, 알고리즘 등
  - 1장: H/W 구성도 설명: 블록도, 중요회로도
  - 1장: 구성원 역할 및 소감
  - 이외 자료는 별첨으로 발표자료에 첨부: 질문 시 대응용, 발표는 불필요
- 팀 발표시간: 팀원당 2분 내외
    - 취업한 팀원은 반드시 참석하도록 연락
  - 졸업작품 데모(동영상 또는 시연)
  - 공학제, 기타 수상작은 간략 심사 예정



# 졸업 작품 발표회

- 기타 공지 사항

- **졸업 작품 발표회 면제:** 졸업 작품 발표 대체 요건을 충족시킨 학생은 [05jung@daegu.ac.kr](mailto:05jung@daegu.ac.kr)로 증빙서류 발송

졸업발표회 대체요건

구분	종류
자격증	전기기사, 전자기사, 전기공사기사, 정보처리기사, 로봇소프트웨어개발기사, 로봇하드웨어개발기사, 로봇기구개발기사등 한국산업인력공단에서 시행하는 전공 관련 1급 기사 이상
어학	토익 700점이상, 토플 78점이상, OPIc IM2이상, 텡스 550점이상, IELTS 6점이상, JLPT 2급이상, HSK 5급이상

- 2022년 8월 졸업생 또는 휴학생도 발표 및 평가 가능
- 기타 문의 053-850-4286, 053-850-6613

