

기계공학종합설계 발표일정 및 논문제출 일정 (2024-1학기)

● 전체 학부생 공통 설계 주제 : “미래사회를 위한 기계 기술 개발”

5/13(월)까지 교수별 발표자 선정 및 취합	지도교수	<ul style="list-style-type: none">팀별 발표 주제, 발표자 리스트 취합 및 Best팀(1팀) 추천교수님별로 구두 발표팀 1팀 선정(구두 발표팀 제외한 모든 학생은 포스터 발표 진행) <p>(반드시 각 팀 최소 3인 이상, 최대 4인 이하로 구성 / 4인 초과 절대 불가)</p>																						
5/20(월) 1차 논문발표	학생	<p>※ 1차 발표회</p> <p>a. 일시 : 2023.05.20.(월) 13:00~18:00</p> <p>b. 장소 : HIT 6층 대회의실 및 로비</p> <p>c. 발표형식 : 구두 발표 및 포스터 발표(구두발표자를 제외한 수강학생 전원)</p> <p>d. 세부일정(모든 학생은 12시 30분까지 준비를 완료해야 함)</p> <table><tr><th>시 간</th><th>장 소</th><th>내 용</th></tr><tr><td>13:00 ~ 13:15</td><td>대회의실</td><td>개회 및 진행안내</td></tr><tr><td>13:15 ~ 14:15</td><td>대회의실 및 로비</td><td>1차 포스터 발표</td></tr><tr><td>14:25 ~ 16:25</td><td>대회의실</td><td>구두 발표</td></tr><tr><td>16:35 ~ 17:15</td><td>대회의실 및 로비</td><td>2차 포스터 발표</td></tr><tr><td>17:15 ~ 17:35</td><td>로비</td><td>심사 및 휴식시간</td></tr><tr><td>17:40 ~ 18:10</td><td>대회의실</td><td>시상식</td></tr></table>		시 간	장 소	내 용	13:00 ~ 13:15	대회의실	개회 및 진행안내	13:15 ~ 14:15	대회의실 및 로비	1차 포스터 발표	14:25 ~ 16:25	대회의실	구두 발표	16:35 ~ 17:15	대회의실 및 로비	2차 포스터 발표	17:15 ~ 17:35	로비	심사 및 휴식시간	17:40 ~ 18:10	대회의실	시상식
시 간	장 소	내 용																						
13:00 ~ 13:15	대회의실	개회 및 진행안내																						
13:15 ~ 14:15	대회의실 및 로비	1차 포스터 발표																						
14:25 ~ 16:25	대회의실	구두 발표																						
16:35 ~ 17:15	대회의실 및 로비	2차 포스터 발표																						
17:15 ~ 17:35	로비	심사 및 휴식시간																						
17:40 ~ 18:10	대회의실	시상식																						
5/27(월) 2차 발표자 선정	지도교수	1차 발표 후 지도교수가 2차 발표자 선정																						
6/3(월) 2차 논문발표	학생	<p>※ 2차 발표회</p> <p>a. 일시 : 2023.06.03.(월) 14:00~15:00</p> <p>b. 장소 : 백남학술정보관 6층</p> <p>c. 발표형식 : 대상자 전원 포스터 발표</p> <p>*1차 발표자 중 지도교수가 2차 발표자 선정 → 2차 발표 후 합격 혹은 탈락 결정</p>																						
6/7(금)까지 학생 논문제출 마감	지도교수 : 논문파일(word, pdf)취합 후 행정팀 담당자에게 메일 송부	● 논문																						
		1) MS WORD & PDF	파일명: 논문제목 - 저자명																					
		2) 미제출자 파악	미제출자 정리하기																					
		<ul style="list-style-type: none">논문제출 방법 : 지도교수님께 논문지도팀(학생) 각각의 MS-word file 1부, pdf file 1부씩 제출논문파일명(pdf 파일과 MS-word 파일의 이름은 동일해야 함) (1) 논문제목 - 저자명1, 저자명2 (Microsoft Word) (2) 논문제목 - 저자명1, 저자명2 (PDF파일) (3) 파일명에는 학번이나 학과명을 절대 쓰지 말 것 (4) hwp파일 제출불가논문제출 마감일 : 6월 7일(금) - 지도교수님께 논문 파일 제출																						

6/7(금)까지 종합설계 평가표 제출	지도교수가 작성하여 행정팀 담당자 메일로 송부	지도교수가 지도한 각 팀에 대하여 졸업설계평가표 작성 지도교수가 서명 또는 도장 찍은 졸업설계평가표 원본 제출
6/7(금)까지 설계작품 제출	해당 학생	학생이 직접 공학교육혁신센터(공업센터본관 4층)에 제출

종합설계 진행 시 유의사항

- 모든 학부생은 공통 설계 주제와 관련된 설계를 진행하여야 함.
- 모든 학부생은 LINC+ 사업단의 재료를 지원받아서 종합설계를 진행하는 것을 권장함.
- LINC+ 사업단 재료를 사용한 학부생은 설계작품을 공학교육혁신센터(공업센터 본관 4층)에 필히 제출해야 하며, 교내·외 각종 대회 출품 준비를 위해 필요한 경우 제출 시기를 늦출 수 있음. 또한, 2학기에 개최되는 교내 'Capstone Design Fair'에 참가하는 것을 권장함.
- 학부생은 제작한 작품의 사진을 필히 졸업논문 **에 포함**해야 하며, 움직이는 작품을 제작한 경우에는 시연 장면을 담은 동영상 파일을 함께 제출하는 것을 권장함.

졸업논문 합격여부 결정 및 논문취합방법

- 학생들 논문 제출 마감일 : 6월 7일(금)
- 각 지도교수님의 역할
 - 발표 학생 명단제출 (5/13 까지 구글 공유드라이브에 업로드)
 - 지도학생 졸업논문 파일 취합 제출
- 논문 합격/불합격 결정 방법
 - 지도교수님이 선정한 2차 발표자 및 1차 미발표자를 제외하고는 모두 합격
 - 나머지 학생은 2차 발표회 결과로 최종 합격/불합격 결정
- 1차 발표 탈락자 및 1차 미발표 학생에 한하여 2차 발표를 실시함
(1차 발표에서 탈락한 학생은 2차 발표 후 합격 혹은 불합격)
각 교수님은 1차 발표 후 2차 발표자를 선정