

# 기계공학종합설계 발표일정 및 논문제출 일정 (2022-1학기)

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

5/16(월)까지 교수별 발표자 선정 및 취합	지도교수	<ul style="list-style-type: none"><li>팀별 발표 주제, 발표자 리스트 취합 및 Best팀(1팀) 추천 (반드시 각 팀 최소 3인 이상, 최대 4인 이하로 구성 / 4인 초과 절대 불가)</li></ul>																					
5/20(금)까지 동영상 취합	* 행사 당일 현장에서 동영상 재생 및 Q&A 진행할 팀	1) 발표 동영상 취합 : 2021.05.20 (금) 오후 6시까지 드라이브에 업로드 (지도교수님이 취합 후 직접 업로드) - 학생들은 지도교수님께 발표 동영상 제출 - 지도교수님께서 '2022-1 종합설계' 공유 드라이브(추후 생성 예정) 교수별 폴더에 업로드 2) 동영상 길이 : 5~7분(최대 7분, 시간은 이 안에만 맞추면 됨) 3) 기한 내에 동영상 제출 후 발표회 당일 별도의 구두발표 없이 제출한 동영 상을 현장에서 재생, 교수님들과 다같이 시청 후 Q&A 시간 진행 예정. ※ 포스터 발표 팀은 동영상 제작하지 않음.																					
5/25(수) 1차 논문발표	학생	※ 1차 발표회 a. 일시 : 2022.05.25.(수) 13:00~18:00 b. 장소 : HIT 6층 대회의실 및 로비 c. 발표형식 : 동영상 시청 후 Q&A(지도교수가 추천한 학생) 및 포스터발표(구두발표자를 제외한 수강학생 전원) d. 세부일정(모든 학생은 12시 30분까지 준비를 완료해야 함) <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>우수팀 동영상 시청 및 Q&amp;A</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	우수팀 동영상 시청 및 Q&A	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	우수팀 동영상 시청 및 Q&A																					
16:35 ~ 17:15	대회의실 및 로비	2차 포스터 발표																					
17:15 ~ 17:35	로비	심사 및 휴식시간																					
17:40 ~ 18:10	대회의실	시상식																					
5/30(월) 2차 발표자 선정	지도교수	1차 발표 후 지도교수가 2차 발표자 선정																					
6/7(화) 2차 논문발표	학생	※ 2차 발표회 a. 일시 : 2022.06.07.(화) 14:00~15:00 b. 장소 : 백남학술정보관 6층 c. 발표형식 : 대상자 전원 포스터 발표 *1차 발표자 중 지도교수가 2차 발표자 선정 → 2차 발표 후 합격 혹은 탈락 결정																					
6/10(금)까지 학생 논문제출 마감	지도교수 : 논문파일(wor d, pdf)취합 후 행정팀 담당자에게	<ul style="list-style-type: none"><li>논문</li></ul> <table><tr><td>1) MS WORD &amp; PDF</td><td>파일명: 논문제목 - 저자명</td></tr><tr><td>2) 미제출자 파악</td><td>미제출자 정리하기</td></tr></table>	1) MS WORD & PDF	파일명: 논문제목 - 저자명	2) 미제출자 파악	미제출자 정리하기																	
1) MS WORD & PDF	파일명: 논문제목 - 저자명																						
2) 미제출자 파악	미제출자 정리하기																						

	메일 송부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 논문제출 방법 : 지도교수님께 논문지도팀(학생) 각각의 MS-word file 1부, pdf file 1부씩 제출</li> <li>• 논문파일명(pdf 파일과 MS-word 파일의 이름은 동일해야 함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 논문제목 - 저자명1, 저자명2 (Microsoft Word)</li> <li>(2) 논문제목 - 저자명1, 저자명2 (PDF파일)</li> <li>(3) 파일명에는 학번이나 학과명을 절대 쓰지 말 것</li> <li>(4) hwp파일 제출불가</li> </ul> </li> <li>• 논문제출 마감일 : 6월 10일(금) - 지도교수님께 논문 파일 제출</li> </ul>
6/10(금)까지 종합설계평가표 제출	지도교수가 작성하여 행정팀 담당자 메일로 송부	지도교수가 지도한 각 팀에 대하여 졸업설계평가표 작성 지도교수가 서명 또는 도장 찍은 졸업설계평가표 원본 제출
6/11(금)까지 설계작품 제출	해당 학생	학생이 직접 공학교육혁신센터(공업센터본관 4층)에 제출

## 종합설계 진행 시 유의사항

1. 모든 학부생은 공통 설계 주제와 관련된 설계를 진행하여야 함.
2. 모든 학부생은 LINC+ 사업단의 재료를 지원받아서 종합설계를 진행하는 것을 권장함.
3. 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.
4. 학부생은 제작한 작품의 사진을 필히 졸업논문에 포함해야 하며, 움직이는 작품을 제작한 경우에는 시연 장면을 담은 동영상 파일을 함께 제출하는 것을 권장함.

## 졸업논문 합격여부 결정 및 논문취합방법

1. 학생들 논문 제출 마감일 : 6월 10일(금)

## 2. 각 지도교수님의 역할

- (1) 발표 학생 명단제출 (5/16 까지 구글 공유드라이브에 업로드)
- (2) 지도학생 졸업논문 파일 취합 제출

## 3. 논문 합격/불합격 결정 방법

- (1) 지도교수님이 선정한 2차 발표자 및 1차 미발표자를 제외하고는 모두 합격
- (2) 나머지 학생은 2차 발표회 결과로 최종 합격/불합격 결정

## 4. 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