

## 2024년- 1학기 졸업설계 발표 및 전시회 추진 일정표 [집중학기제]

●학부 : 기계공학부

●작성일 : 2024.05.14 [화]

순번	구분	기계공학부 (담당: 박백한)		
		일정	요구사항	제출
1	졸업작품 목록	5월 10일(금)	담당자 작성 ⇒ 교무 제출	
3	졸업작품 발표 및 평가 (우수작 3개, 동영상촬영작품 6개 선정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>심사및 평가: 기계공학부 교수</li> <li>발표일자 : 2024년 5월 22일(수) 16:10~</li> <li>발표장소(담헌실학과) : 102호,103호, 203호</li> <li>발표방법 : 그룹별 대면발표(파워포인트 및 작품)</li> <li>- 발표시간 : 약4~6분(10분초과시 감점)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>평가 중점사항</li> <li>- 작품완성도 - 동작상태</li> <li>- 팀원의 각자 역할 - 핵심이론 및 내용</li> <li>- 문제점 및 앞으로 추진할 사항</li> </ul>	
4	우수작품 및 동영상 촬영작품추천 (교무)	5월 24일(금)	동영상 촬영작품 9개(우수작품 3개 포함)	
2	졸업작품 브로셔 (원고)제출	5월 27일(월)~28일(화) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수 검토 완료 후 제출</li> <li>브로셔 양식 참조</li> </ul>	E-mail 제출
5	졸업작품 사진 촬영	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시 : 6월 4일(화) : 15:30~</li> <li>촬영장소: 2공학관 1층 108호</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계공학부 27개팀</li> <li>각 팀 졸업작품 들고 15:15분 까지 촬영장으로 모일 것. (각 팀 1명 이상 참석)</li> </ul>	
6	졸업작품 판넬(원고) 제출	6월 07일(금)~10일(월) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수 검토 완료 후 제출</li> <li>판넬 양식 참조</li> </ul>	E-mail 제출
7	졸업설계 보고서 제출	6월 12일(수)~13일(목) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수 검토 완료 후 제출</li> <li>졸업설계 보고서 양식 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EL : 지도교수 제출(한글)</li> <li>E-mail 제출 : 담당자 (한글, PDF)</li> </ul>
8	우수작품(3개) 동영상 촬영	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시 : 6월 3일(월)~7일(금) 예정</li> <li>촬영장소:</li> </ul>		
9	집중학기제 작품설치 (전시회 준비)	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시 : 06월 19일(수) 16:20~</li> <li>장소 : 다담창의센터 1층</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>모든작품(27개팀) 설치</li> <li>각 팀 졸업작품 들고 16:00시 까지 촬영장으로 모일 것,</li> </ul>	
10	집중학기제 작품전시회	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시 : 06월 20일(목) ~ 21일(금)</li> <li>장소 : 담헌실학과 1층</li> </ul>	모든작품(27개팀)	
11	졸업작품 및 판넬설치	10월 16일(화) 16:00 시 예정	우수작품(3개) , 동영상촬영 작품(6개)	
	학술제(졸업작품 전시회)	10월 17일(목) ~ 10월 18일(금) 18:00시 까지	우수작품(3개), 동영상촬영 작품(6개)	