

### 창의적과제기초 진행일정 (2014.3)

주차	일자	진행 내용	비고
1	3/4 (화)	과제 설명회(관리교수) 오후 1:00	
		- 팀 구성 신청 : 3/7(금) 오후 5:00, 학부 사무실 - 지도교수 배정: 3/10(월) 오후 5:00 (학부 홈페이지)	
2	3/11 (화)	과제 제안서 발표	
		- 준비물 : 과제 제안서 2부(양식은 홈페이지 자료실) 발표 PPT 파일 (내용: 제작할 로봇 등각 투상도 포함)	
3	3/18 (화)	수정제안서 제출 - 학부 홈페이지 자료실(파일 업로드) 1부 제출 (지도교수 사인)	
		- <b>팀별 하드보드지(2장 지급), 로봇 제작부품 지급</b>	부품 지급
4	3/25 (화)	3차원 설계 도면	
		- 제어보드 제작(A조): 팀원1인 (장소: 2-512, 시간: 오후6~10시) - 기계가공 교육(B조): 팀원1인 (장소: 2-509, 시간: 추후 공지)	
5	4/1 (화)	3차원 설계 완성 및 마분지 모델제작	
		- 제어보드 제작(B조): 팀원1인 (장소: 2-512, 시간: 오후6~10시) - 기계가공 교육(A조): 팀원1인 (장소: 2-509, 시간: 추후 공지)	
6	4/8 (화)	기구 최종도면 완성 및 마분지 모델 완성	
7	4/15 (화)	- 기구제작1, 마이콤 제어부 완성 (송, 수신부 및 모터 구동 완성) - <b>1차 동료 평가</b>	동료 평가
8	4/22 (화)	중간고사 기간	
9	4/29 (화)	기구제작2	
10	5/6 (화)	중간발표	
		준비물 : 중간보고서 2부(양식은 홈페이지 자료실) 발표 PPT 파일 (내용: 기구도면, 프로그램 흐름도, 회로도)	
11	5/13 (화)	기구제작 완료 (로봇데모, 작품요약집 제출)	
12	5/20 (화)	(모의 경진대회)	
13	5/27 (화)	창의로봇 경진대회	
14	6/3 (화)	(최종보고서 평가) - <b>2차 동료 평가</b>	동료 평가