

平成27年度 機械基礎実習日程表 1年Aクラス 金曜日 5-7講時

	NCプログラミング	MC加工	旋削	溶接	ひずみ測定	材料試験	ディーゼルエンジン	数値シミュレーション	
実習場所	機械実習工場				創成学	M104	M109	M205	
指導員	玉谷	玉谷	佐藤	森本	安井 片岡	西野 菅野	木戸口	飯田	
レポート提出先	安井 M317		西野 M618	安井 M317		西野 M618	木戸口 エコ棟	名田 エコ棟	
1	4月10日 -----実習説明・安全教育(M204)----- (安井)								
2	4月17日	A1,2			D1	D2	C1,2	B1,2	
3	4月24日		A1	A2	D2	D1	C1,2	B1,2	
4	5月1日		A2	A1	B1	B2	D1,2	C1,2	
5	5月15日	B1,2					A2	D1,2	C1,2
6	5月22日		B1	B2	C1		A1	D1,2	
7	5月29日		B2	B1	C2	A2		D1,2	
8	6月5日	C1,2		D1	A1	B1	B2		
9	6月12日		C1	C2	A2	A1	B1		
10	6月19日		C2	C1	B2		D1	A1,2	
11	6月26日	D1,2					C2	A1,2	
12	7月3日		D1	D2		A2			
13	7月10日		D2			C2	C1	B1,2	A1,2
14	7月17日					C1	D2	B1,2	A1,2
15	7月24日	レポート作成・オフィスアワー							

ディーゼルエンジンおよび数値シミュレーションのレポートは、エコ棟1階のレポートボックスへ