

2015 年度 自動車システム工学実験 日程表

	1 班	2 班	3 班	4 班	5 班	6 班	7 班	8 班	9 班
9 月 25 日	ガイダンス・演習 C5-5224								
10 月 2 日	A1	G1	B1	G1	D1	G1	E1	G1	G1
10 月 9 日	A2	A1	B2	B1	D2	D1	E2	E1	C2
10 月 16 日	G1	A2	A1	B2	B1	D2	D1	E2	E1
10 月 23 日	C2	F1	A2	A1	B2	B1	D2	D1	E2
10 月 30 日	C1	F2	F1	A2	A1	B2	B1	D2	D1
11 月 13 日	E1	C1	F2	F1	A2	A1	B2	B1	D2
11 月 20 日	E2	C2	C1	F2	F1	A2	A1	B2	B1
11 月 27 日	D1	E1	C2	C1	F2	F1	A2	A1	B2
12 月 4 日	D2	E2	E1	C2	C1	F2	F1	A2	A1
12 月 11 日	B1	D1	E2	E1	C2	C1	F2	F1	A2
12 月 25 日	B2	D2	D1	E2	E1	C2	C1	F2	F1
1 月 8 日	F1	B1	D2	D1	E2	E1	C2	C1	F2
1 月 15 日	F2	B2	G1	D2	G1	E2	G1	C2	C1
1 月 22 日	総合演習								

E5-104-4

記号	テーマ	実験室	担当者
A1	弾性係数測定	E5-104-4	佐々木
A2	引張試験	C5-101	佐々木
B1	エンジン冷却用ラジエータの性能1	C5-317	石井
B2	エンジン冷却用ラジエータの性能2	C5-111-1	萩野
C1	基礎電子回路1	C5-5224	藤澤
C2	基礎電子回路2	C5-5224	山門
D1	振動実験1	C5-223	小宮
D2	振動実験2	C5-221,222	小宮
E1	タイヤ・横力	C5-204	狩野
E2	タイヤ・前後力	C5-204	狩野
F1	管摩擦係数の測定1	C5-315	川口
F2	管摩擦係数の測定2	C5-316	川口
G1	調査・研究		