

R4年度 一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース 時間割

凡例 赤字: 期末試験 青字: 追加科目 赤枠: 変更箇所 緑色: 学生休日 灰色: 休校日

週	月	日付	開発・設計工学コース3年										開発・設計工学コース4年										
			5曜		6曜		7曜		4曜		5曜		6曜		7曜		4曜		5曜		6曜		7曜
時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時
5月 Ver1.0 4/15更新	6	5/1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/10	7	1	自動車の運動力学	7	機械設計材料力学 I	7	CATIA-DR	9	機械加工 I	7	卒業研究 I	7	補講	7	補講	7	補講	7	補講	7	補講	7	補講
		2	自動車運動力学	8	機械設計材料力学 I	8	CATIA-DR	10	機械加工 I	8	卒業研究 I	8	補講	8	補講	8	補講	8	補講	8	補講	8	補講
		3	電気電子基礎	1	CATIA-PDI	9	機械設計材料力学 I	1	機械加工 I	9	補講	9	卒業研究 I	9	補講	9	補講	9	補講	9	補講	9	補講
		4	電気電子基礎	2	CATIA-PDI	10	機械設計材料力学 I	2	機械加工 I	10	補講	10	卒業研究 I	10	補講	10	補講	10	補講	10	補講	10	補講
5/11	7	1	OAソフト	1	電気電子基礎	1	CATIA-DR	11	補講	11	機械金型設計	11	機械加工 II	11	卒業研究 I	11	卒業研究 I	11	卒業研究 I	11	卒業研究 I	11	卒業研究 I
		2	OAソフト	2	電気電子基礎	2	CATIA-DR	12	補講	12	機械金型設計	12	機械加工 II	12	卒業研究 I	12	卒業研究 I	12	卒業研究 I	12	卒業研究 I	12	卒業研究 I
		3	アルファ基礎	3	OAソフト	1	電気電子基礎	1	補講	13	卒業研究 I	3	機械加工 II	3	機械金型設計	11	卒業研究 I	3	卒業研究 I	3	卒業研究 I	3	卒業研究 I
		4	アルファ基礎	10	OAソフト	2	電気電子基礎	2	補講	14	卒業研究 I	4	機械加工 II	4	機械金型設計	12	卒業研究 I	4	卒業研究 I	4	卒業研究 I	4	卒業研究 I
5/12	7	1	電気電子基礎	3	アルファ基礎	9	OAソフト	1	機械金型設計	13	機械加工 II	4	部外開発演習 II	11	卒業研究 I	3	卒業研究 I	3	卒業研究 I	3	卒業研究 I	3	卒業研究 I
		2	電気電子基礎	4	アルファ基礎	10	OAソフト	2	機械金型設計	14	機械加工 II	5	部外開発演習 II	12	卒業研究 I	4	卒業研究 I	4	卒業研究 I	4	卒業研究 I	4	卒業研究 I
		3	OAソフト	3	電気電子基礎	3	アルファ基礎	9	卒業研究 I	1	機械加工 II	6	卒業研究 I	5	機械金型設計	13	補講	5	補講	5	補講	5	補講
		4	OAソフト	4	電気電子基礎	4	アルファ基礎	10	卒業研究 I	2	機械加工 II	7	卒業研究 I	6	機械金型設計	14	補講	6	補講	6	補講	6	補講
5/13	7	1	CATIA-DR	11	OAソフト	3	電気電子基礎	3	実験解析法	11	機械金型設計	13	卒業研究 I	3	補講	3	補講	3	補講	3	補講	3	補講
		2	CATIA-DR	12	OAソフト	4	電気電子基礎	4	実験解析法	12	機械金型設計	14	卒業研究 I	4	補講	4	補講	4	補講	4	補講	4	補講
		3	機械設計材料力学 I	1	CATIA-DR	11	OAソフト	3	卒業研究 I	3	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講
		4	機械設計材料力学 I	2	CATIA-DR	12	OAソフト	4	卒業研究 I	4	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講
5/14	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/16	8	1	CATIA-PDI	11	機械設計材料力学 I	3	OAソフト	5	マイコン制御応用	9	卒業研究 I	9	補講	0	機械加工 II	1	卒業研究 I	9	卒業研究 I	9	卒業研究 I	9	卒業研究 I
		2	CATIA-PDI	12	機械設計材料力学 I	4	OAソフト	6	マイコン制御応用	8	卒業研究 I	8	補講	0	機械加工 II	2	卒業研究 I	8	卒業研究 I	8	卒業研究 I	8	卒業研究 I
		3	機械設計材料力学 I	3	OAソフト	5	CATIA-PDI	11	補講	0	マイコン制御応用	8	卒業研究 I	8	補講	0	機械加工 II	3	卒業研究 I	8	卒業研究 I	8	卒業研究 I
		4	機械設計材料力学 I	4	OAソフト	6	CATIA-PDI	12	補講	0	マイコン制御応用	9	卒業研究 I	9	補講	0	機械加工 II	4	卒業研究 I	9	卒業研究 I	9	卒業研究 I
5/17	8	1	機械加工 I	1	CATIA-PDI	11	CATIA-DR	13	機械金型設計	15	補講	0	マイコン制御応用	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I
		2	機械加工 I	2	CATIA-PDI	12	CATIA-DR	14	機械金型設計	16	補講	0	マイコン制御応用	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I
		3	機械加工 I	3	自動車運動力学	9	CATIA-PDI	13	卒業研究 I	5	補講	0	機械金型設計	15	マイコン制御応用	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I	5	卒業研究 I
		4	機械加工 I	4	自動車運動力学	10	CATIA-PDI	14	卒業研究 I	6	補講	0	機械金型設計	16	マイコン制御応用	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I	6	卒業研究 I
5/18	8	1	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断	7	健康診断
		2	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断	8	健康診断
		3	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断	9	健康診断
		4	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断	10	健康診断
5/19	8	1	自動車運動力学	9	機械加工 I	3	機械設計材料力学 I	3	マイコン制御応用	7	卒業研究 I	7	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講
		2	自動車運動力学	10	機械加工 I	4	機械設計材料力学 I	4	マイコン制御応用	8	卒業研究 I	8	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講	0	補講
		3	CATIA-PDI	13	機械加工 I	5	自動車運動力学	9	卒業研究 I	7	マイコン制御応用	7	補講	0	機械金型設計	13	卒業研究 I	7	卒業研究 I	7	卒業研究 I	7	卒業研究 I
		4	CATIA-PDI	14	機械加工 I	6	自動車運動力学	10	卒業研究 I	8	マイコン制御応用	8	補講	0	機械金型設計	14	卒業研究 I	8	卒業研究 I	8	卒業研究 I	8	卒業研究 I
5/20	8																						

R4年度 一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース 時間割

凡例

赤字: 期末試験 赤字: 追記項目 赤枠: 変更箇所 緑色: 学生休日 灰色: 休校日

週	月	日付	開発・設計工学コース3年					開発・設計工学コース4年																										
			5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時																						
9月	Ver9.0	9/22 新	9/2 木	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		9/3 金	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/4 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/5 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/6 火	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/7 水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/8 木	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		9/9 金	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/10 土	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/11 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/12 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/13 火	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/14 水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
9/15 木	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						

R4年度 一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース 時間割

凡例

赤字: 期末試験 青字: 追加科目 赤枠: 実習箇所 青枠: 学生休日 白枠: 休校日

週	月	日付	開発・設計工学コース3年					開発・設計工学コース4年									
			5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時					
11月	Ver4.0	11/1	CAT-GSD	機械設計材料力学Ⅰ	7	機械加工Ⅰ	41	卒業研究前編応用	11	卒業研究前編応用	11	部品開発演習Ⅱ	51	部品開発演習Ⅱ	51		
		2	CAT-GSD	機械設計材料力学Ⅰ	7	機械加工Ⅰ	41	卒業研究前編応用	12	卒業研究前編応用	12	部品開発演習Ⅱ	52	部品開発演習Ⅱ	52		
		3	CAT-PDⅡ	7	アルミ加工基礎	42	機械加工Ⅰ	43	卒業研究前編応用	13	プログラム開発	13	卒業研究前編応用	11	卒業研究前編応用	11	
		4	CAT-PDⅡ	7	アルミ加工基礎	44	機械加工Ⅰ	44	卒業研究前編応用	14	プログラム開発	14	卒業研究前編応用	12	卒業研究前編応用	12	
	11/2	木	1	機械加工Ⅰ	41	CAT-GSD	41	プログラム開発	9	卒業研究前編応用	10	卒業研究前編応用	13	卒業研究前編応用	13		
	2	機械加工Ⅰ	42	CAT-GSD	12	機械設計材料力学Ⅰ	8	プログラム開発	10	卒業研究前編応用	14	卒業研究前編応用	14	卒業研究前編応用	14		
	3	機械加工Ⅰ	43	CAT-PDⅡ	5	アルミ加工基礎	43	卒業研究前編応用	15	卒業研究前編応用	15	卒業研究前編応用	15	卒業研究前編応用	15		
	4	機械加工Ⅰ	44	CAT-PDⅡ	6	アルミ加工基礎	44	卒業研究前編応用	16	卒業研究前編応用	16	卒業研究前編応用	16	卒業研究前編応用	16		
	11/3	木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11/4	金	1	機械設計材料力学Ⅱ	7	機械加工Ⅰ	41	CAT-GSD	11	卒業研究前編応用	17	卒業研究前編応用	17	卒業研究前編応用	17	卒業研究前編応用	17
	2	機械設計材料力学Ⅱ	8	機械加工Ⅰ	42	CAT-GSD	12	卒業研究前編応用	18	卒業研究前編応用	18	卒業研究前編応用	18	卒業研究前編応用	18		
	3	アルミ加工基礎	43	機械加工Ⅰ	43	CAT-PDⅡ	5	卒業研究前編応用	19	卒業研究前編応用	19	卒業研究前編応用	19	卒業研究前編応用	19		
	4	アルミ加工基礎	44	機械加工Ⅰ	44	CAT-PDⅡ	6	卒業研究前編応用	20	卒業研究前編応用	20	卒業研究前編応用	20	卒業研究前編応用	20		
11/5	土	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11/6	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
33	11/7	月	1	企業ゼミナール	34	企業ゼミナール	34	企業ゼミナール	34	部品開発演習Ⅱ	53	部品開発演習Ⅱ	53	卒業研究前編応用	21	機械加工Ⅱ	37
	2	企業ゼミナール	35	企業ゼミナール	35	企業ゼミナール	35	部品開発演習Ⅱ	54	部品開発演習Ⅱ	54	卒業研究前編応用	22	機械加工Ⅱ	38		
	3	企業ゼミナール	36	企業ゼミナール	36	企業ゼミナール	36	卒業研究前編応用	23	卒業研究前編応用	23	卒業研究前編応用	23	機械加工Ⅱ	39		
	4	企業ゼミナール	37	企業ゼミナール	37	企業ゼミナール	37	卒業研究前編応用	24	卒業研究前編応用	24	卒業研究前編応用	24	機械加工Ⅱ	40		
	11/8	火	1	補講	0	補講	0	補講	0	卒業研究前編応用	25	機械加工Ⅱ	38	部品開発演習Ⅱ	54	部品開発演習Ⅱ	54
	2	補講	0	補講	0	補講	0	卒業研究前編応用	26	機械加工Ⅱ	39	部品開発演習Ⅱ	55	部品開発演習Ⅱ	55		
	3	補講	0	補講	0	補講	0	卒業研究前編応用	27	機械加工Ⅱ	40	卒業研究前編応用	25	プログラム開発	11		
	4	補講	0	補講	0	補講	0	卒業研究前編応用	28	機械加工Ⅱ	41	卒業研究前編応用	26	プログラム開発	12		
	11/9	水	1	部品開発演習Ⅱ	7	機械設計材料力学Ⅱ	8	CAT-GSD	13	機械加工Ⅱ	37	卒業研究前編応用	27	プログラム開発	11	卒業研究前編応用	27
	2	部品開発演習Ⅱ	8	機械設計材料力学Ⅱ	9	CAT-GSD	14	機械加工Ⅱ	38	卒業研究前編応用	28	プログラム開発	12	卒業研究前編応用	28		
	3	実験解法	4	部品開発演習Ⅱ	9	SP	10	機械加工Ⅱ	39	卒業研究前編応用	29	卒業研究前編応用	29	卒業研究前編応用	29		
	4	実験解法	5	部品開発演習Ⅱ	10	SP	11	機械加工Ⅱ	40	卒業研究前編応用	30	卒業研究前編応用	30	卒業研究前編応用	30		
	11/10	木	1	CAT-GSD	13	SP	10	部品開発演習Ⅱ	7	プログラム開発	11	卒業研究前編応用	27	機械加工Ⅱ	37	卒業研究前編応用	27
	2	CAT-GSD	14	SP	11	部品開発演習Ⅱ	8	プログラム開発	12	卒業研究前編応用	28	機械加工Ⅱ	38	卒業研究前編応用	28		
	3	部品開発演習Ⅱ	9	実験解法	5	部品開発演習Ⅱ	9	卒業研究前編応用	29	プログラム開発	13	機械加工Ⅱ	39	卒業研究前編応用	29		
	4	部品開発演習Ⅱ	10	実験解法	6	部品開発演習Ⅱ	10	卒業研究前編応用	30	プログラム開発	14	機械加工Ⅱ	40	卒業研究前編応用	30		
11/11	金	1	機械設計材料力学Ⅱ	9	CAT-GSD	13	実験解法	5	卒業研究前編応用	31	卒業研究前編応用	31	卒業研究前編応用	31	卒業研究前編応用	31	
2	機械設計材料力学Ⅱ	10	CAT-GSD	14	実験解法	6	卒業研究前編応用	32	卒業研究前編応用	32	卒業研究前編応用	32	卒業研究前編応用	32			
3	SP	11	部品開発演習Ⅱ	11	機械設計材料力学Ⅱ	9	卒業研究前編応用	33	卒業研究前編応用	33	卒業研究前編応用	33	卒業研究前編応用	33			
4	SP	12	部品開発演習Ⅱ	12	機械設計材料力学Ⅱ	10	卒業研究前編応用	34	卒業研究前編応用	34	卒業研究前編応用	34	卒業研究前編応用	34			
11/12	土	1	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	
2	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	
3	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	
4	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	補講指定日	0	
11/13	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
34	11/14	月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11/15	火	1	CAT-GSD	15	自動車の運動力学	20	機械設計材料力学Ⅱ	11	部品開発演習Ⅱ	55	部品開発演習Ⅱ	55	プログラム開発	13	卒業研究前編応用	33
	2	CAT-GSD	16	自動車の運動力学	21	機械設計材料力学Ⅱ	12	部品開発演習Ⅱ	56	部品開発演習Ⅱ	56	プログラム開発	14	卒業研究前編応用	34		
	3	CAT-PDⅡ	7	アルミ加工基礎	35	マイコン制御基礎	17	卒業研究前編応用	35	卒業研究前編応用	35	卒業研究前編応用	35	プログラム開発	15		
	4	CAT-PDⅡ	8	アルミ加工基礎	36	マイコン制御基礎	18	卒業研究前編応用	36	卒業研究前編応用	36	卒業研究前編応用	36	プログラム開発	16		
	11/16	水	1	機械加工Ⅰ	45	CAT-GSD	15	自動車の運動力学	28	卒業研究前編応用	37	卒業研究前編応用	37	部品開発演習Ⅱ	55	部品開発演習Ⅱ	55
	2	機械加工Ⅰ	46	CAT-GSD	16	自動車の運動力学	29	卒業研究前編応用	38	卒業研究前編応用	38	部品開発演習Ⅱ	56	部品開発演習Ⅱ	56		
	3	機械加工Ⅰ	47	CAT-PDⅡ	7	アルミ加工基礎	45	卒業研究前編応用	39	プログラム開発	14	卒業研究前編応用	35	卒業研究前編応用	35		
	4	機械加工Ⅰ	48	CAT-PDⅡ	8	アルミ加工基礎	46	卒業研究前編応用	40	プログラム開発	15	卒業研究前編応用	36	卒業研究前編応用	36		
	11/17	木	1	機械設計材料力学Ⅱ	11	機械加工Ⅰ	45	CAT-GSD	15	プログラム開発	13	卒業研究前編応用	37	卒業研究前編応用	37	卒業研究前編応用	37
	2	機械設計材料力学Ⅱ	12	機械加工Ⅰ	46	CAT-GSD	16	プログラム開発	14	卒業研究前編応用	38	卒業研究前編応用	38	卒業研究前編応用	38		
	3	マイコン制御基礎	17	機械加工Ⅰ	47	CAT-PDⅡ	7	卒業研究前編応用	39	卒業研究前編応用	39	卒業研究前編応用	39	卒業研究前編応用	39		
	4	マイコン制御基礎	18	機械加工Ⅰ	48	CAT-PDⅡ	8	卒業研究前編応用	40	卒業研究前編応用	40	卒業研究前編応用	40	卒業研究前編応用	40		
11/18	金	1	自動車の運動力学	28	機械設計材料力学Ⅱ	11	機械加工Ⅰ	45	卒業研究前編応用	63	卒業研究前編応用	63	卒業研究前編応用	63	卒業研究前編応用	63	
2	自動車の運動力学	29	機械設計材料力学Ⅱ	12	機械加工Ⅰ	46	卒業研究前編応用	64	卒業研究前編応用	64	卒業研究前編応用	64	卒業研究前編応用	64			
3	アルミ加工基礎	45	マイコン制御基礎	17	機械加工Ⅰ	47	卒業研究前編応用	65	卒業研究前編応用	65	卒業研究前編応用	65	卒業研究前編応用	65			
4	アルミ加工基礎	46	マイコン制御基礎	18	機械加工Ⅰ	48	卒業研究前編応用	66	卒業研究前編応用	66	卒業研究前編応用	66	卒業研究前編応用	66			
11/19	土	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11/20	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
35	11/21	月	1	部品開発演習Ⅱ	11	機械設計材料力学Ⅱ	13	CAT-GSD	17	部品開発演習Ⅱ	57	部品開発演習Ⅱ	57	プログラム開発	15	卒業研究前編応用	67
	2	部品開発演習Ⅱ	12	機械設計材料力学Ⅱ	14	CAT-GSD	18	部品開発演習Ⅱ	58	部品開発演習Ⅱ	58	プログラム開発	16	卒業研究前編応用	68		
	3	実験解法	7	部品開発演習Ⅱ	15	SP	11	卒業研究前編応用	67	卒業研究前編応用	67	卒業研究前編応用	67	プログラム開発	15		
	4	実験解法	8	部品開発演習Ⅱ	16	SP	12	卒業研究前編応用	68	卒業研究前編応用	68	卒業研究前編応用	68	プログラム開発	16		
	11/22	火	1	CAT-GSD	17	SP	11	部品開発演習Ⅱ	11	卒業研究前編応用	69	卒業研究前編応用	69	卒業研究前編応用	69		
	2	CAT-GSD	18	SP	12	部品開発演習Ⅱ	12	卒業研究前編応用	70	卒業研究前編応用	70	卒業研究前編応用	70	卒業研究前編応用	70		
	3	部品開発演習Ⅱ	13	実験解法	7	部品開発演習Ⅱ	13	卒業研究前編応用	71	プログラム開発	15	卒業研究前編応用	71	卒業研究前編応用	71		
	4																

R4年度 一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース 時間割

凡例

赤字: 期末試験 青字: 追加科目 赤枠: 実習場所 緑色: 学生休日 灰色: 休校日

週	月	日付	開発・設計工学コース3年					開発・設計工学コース4年						
			5組	6組	7組	8組	9組	10組	11組	12組	13組	14組		
12月	12/1	木	1 自動車の運動力学	30 機械設計材料力学Ⅱ	31 機械設計1	49 卒業研究制作	83 卒業研究制作	84 卒業研究制作	85 卒業研究制作	86 卒業研究制作	87 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作
		金	2 自動車の運動力学	31 機械設計材料力学Ⅱ	40 機械設計1	50 卒業研究制作	84 卒業研究制作	85 卒業研究制作	86 卒業研究制作	87 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作	
		土	3 信頼性工学	1 部品開発演習	17 機械設計1	51 卒業研究制作	85 卒業研究制作	86 卒業研究制作	87 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作		
		日	4 信頼性工学	2 部品開発演習	18 機械設計1	52 卒業研究制作	86 卒業研究制作	87 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作			
12/2	12/2	木	1 部品開発演習	17 自動車の運動力学	30 機械設計材料力学Ⅱ	15 卒業研究制作	87 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作				
		金	2 部品開発演習	18 自動車の運動力学	31 機械設計材料力学Ⅱ	16 卒業研究制作	88 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作					
		土	3 マイコン新基礎	19 信頼性工学	1 部品開発演習	17 卒業研究制作	89 卒業研究制作	90 卒業研究制作						
		日	4 マイコン新基礎	20 信頼性工学	2 部品開発演習	18 卒業研究制作	90 卒業研究制作							
12/3	12/3	木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		金	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		土	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12/4	12/4	木	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		金	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		土	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12/5	12/5	月	1 LHR	38 LHR	39 LHR	38 LHR	39 卒業研究制作	91 卒業研究制作	92 プログラム開発	10 卒業研究制作	91 卒業研究制作	92 卒業研究制作	93 卒業研究制作	
		2 LHR	39 LHR	40 LHR	39 LHR	40 プログラム開発	92 卒業研究制作	93 プログラム開発	20 卒業研究制作	92 卒業研究制作	93 卒業研究制作	94 卒業研究制作		
		3 LHR	40 LHR	41 LHR	40 LHR	41 プログラム開発	93 卒業研究制作	94 卒業研究制作	30 卒業研究制作	93 卒業研究制作	94 卒業研究制作	95 卒業研究制作		
		4 LHR	41 LHR	42 LHR	41 LHR	42 プログラム開発	94 卒業研究制作	95 卒業研究制作	40 卒業研究制作	94 卒業研究制作	95 卒業研究制作	96 卒業研究制作		
12/6	12/6	火	1 CAT-POⅡ	11 信頼性工学	3 自動車の運動力学	32 卒業研究制作	93 卒業研究制作	94 卒業研究制作	95 卒業研究制作	96 卒業研究制作	97 卒業研究制作	98 卒業研究制作		
		2 CAT-POⅡ	12 信頼性工学	4 自動車の運動力学	33 卒業研究制作	94 卒業研究制作	95 卒業研究制作	96 卒業研究制作	97 卒業研究制作	98 卒業研究制作	99 卒業研究制作			
		3 金型1	1 機械設計材料力学Ⅱ	17 部品開発演習	19 卒業研究制作	95 卒業研究制作	96 プログラム開発	29 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ	61 部品開発演習Ⅱ	62 部品開発演習Ⅱ			
		4 金型1	2 機械設計材料力学Ⅱ	18 部品開発演習	20 卒業研究制作	96 卒業研究制作	97 プログラム開発	30 部品開発演習Ⅱ	65 部品開発演習Ⅱ	62 部品開発演習Ⅱ	63 部品開発演習Ⅱ			
12/7	12/7	水	1 自動車の運動力学	32 CAT-POⅡ	11 信頼性工学	3 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ	65 卒業研究制作	96 卒業研究制作	97 プログラム開発	19 卒業研究制作	20 卒業研究制作		
		2 自動車の運動力学	33 CAT-POⅡ	12 信頼性工学	4 部品開発演習Ⅱ	65 部品開発演習Ⅱ	66 卒業研究制作	97 卒業研究制作	98 プログラム開発	20 卒業研究制作	21 卒業研究制作			
		3 部品開発演習	19 金型1	1 機械設計材料力学Ⅱ	17 卒業研究制作	97 卒業研究制作	98 卒業研究制作	99 卒業研究制作	100 卒業研究制作	101 卒業研究制作	102 卒業研究制作			
		4 部品開発演習	20 金型1	2 機械設計材料力学Ⅱ	18 卒業研究制作	98 卒業研究制作	99 卒業研究制作	100 卒業研究制作	101 卒業研究制作	102 卒業研究制作	103 卒業研究制作			
12/8	12/8	木	1 信頼性工学	3 自動車の運動力学	32 CAT-POⅡ	11 卒業研究制作	99 卒業研究制作	100 卒業研究制作	101 卒業研究制作	102 卒業研究制作	103 卒業研究制作	104 卒業研究制作		
		2 信頼性工学	4 自動車の運動力学	33 CAT-POⅡ	12 卒業研究制作	100 卒業研究制作	101 卒業研究制作	102 卒業研究制作	103 卒業研究制作	104 卒業研究制作	105 卒業研究制作			
		3 機械設計材料力学Ⅱ	17 部品開発演習	19 金型1	2 卒業研究制作	101 卒業研究制作	102 卒業研究制作	103 卒業研究制作	104 卒業研究制作	105 卒業研究制作	106 卒業研究制作			
		4 機械設計材料力学Ⅱ	18 部品開発演習	20 金型1	3 卒業研究制作	102 卒業研究制作	103 卒業研究制作	104 卒業研究制作	105 卒業研究制作	106 卒業研究制作	107 卒業研究制作			
12/9	12/9	金	1 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	103 卒業研究制作	104 卒業研究制作	105 卒業研究制作	106 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作		
		2 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	104 卒業研究制作	105 卒業研究制作	106 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作			
		3 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	105 卒業研究制作	106 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作			
		4 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	106 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作	111 卒業研究制作			
12/10	12/10	土	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12/11	12/11	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12/12	12/12	月	1 機械設計材料力学Ⅱ	19 部品開発演習	21 CAT-POⅡ	1 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 プログラム開発	21 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作		
		2 機械設計材料力学Ⅱ	20 部品開発演習	22 CAT-POⅡ	2 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 プログラム開発	22 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作			
		3 金型1	3 部品開発演習	23 マイコン新基礎	3 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作	107 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作			
		4 金型1	4 部品開発演習	24 マイコン新基礎	4 卒業研究制作	110 卒業研究制作	111 卒業研究制作	108 卒業研究制作	109 卒業研究制作	110 卒業研究制作	111 卒業研究制作			
12/13	12/13	火	1 信頼性工学	5 機械設計材料力学Ⅱ	19 部品開発演習	21 プログラム開発	21 卒業研究制作	111 卒業研究制作	110 卒業研究制作	109 卒業研究制作	108 卒業研究制作	107 卒業研究制作		
		2 信頼性工学	6 機械設計材料力学Ⅱ	20 部品開発演習	22 プログラム開発	22 卒業研究制作	112 卒業研究制作	111 卒業研究制作	110 卒業研究制作	109 卒業研究制作	108 卒業研究制作			
		3 自動車の運動力学	34 金型1	3 部品開発演習	23 卒業研究制作	111 卒業研究制作	112 プログラム開発	21 部品開発演習Ⅱ	63 部品開発演習Ⅱ	63 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ			
		4 自動車の運動力学	35 金型1	4 部品開発演習	24 卒業研究制作	112 卒業研究制作	113 プログラム開発	22 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ	65 部品開発演習Ⅱ			
12/14	12/14	水	1 CAT-POⅡ	1 信頼性工学	5 機械設計材料力学Ⅱ	19 部品開発演習Ⅱ	63 部品開発演習Ⅱ	63 卒業研究制作	111 プログラム開発	21 卒業研究制作	22 卒業研究制作			
		2 CAT-POⅡ	2 信頼性工学	6 機械設計材料力学Ⅱ	20 部品開発演習Ⅱ	64 部品開発演習Ⅱ	64 卒業研究制作	112 プログラム開発	22 卒業研究制作	22 卒業研究制作	23 卒業研究制作			
		3 マイコン新基礎	21 自動車の運動力学	34 金型1	3 卒業研究制作	113 卒業研究制作	113 卒業研究制作	113 卒業研究制作	113 卒業研究制作	113 卒業研究制作	114 卒業研究制作			
		4 マイコン新基礎	22 自動車の運動力学	35 金型1	4 卒業研究制作	114 卒業研究制作	114 卒業研究制作	114 卒業研究制作	114 卒業研究制作	114 卒業研究制作	115 卒業研究制作			
12/15	12/15	木	1 部品開発演習	21 CAT-POⅡ	1 信頼性工学	5 卒業研究制作	115 卒業研究制作	115 卒業研究制作	115 卒業研究制作	115 卒業研究制作	116 卒業研究制作			
		2 部品開発演習	22 CAT-POⅡ	2 信頼性工学	6 卒業研究制作	116 卒業研究制作	116 卒業研究制作	116 卒業研究制作	116 卒業研究制作	117 卒業研究制作	118 卒業研究制作			
		3 部品開発演習	23 マイコン新基礎	31 自動車の運動力学	34 卒業研究制作	117 卒業研究制作	117 卒業研究制作	117 卒業研究制作	117 卒業研究制作	117 卒業研究制作	118 卒業研究制作			
		4 部品開発演習	24 マイコン新基礎	32 自動車の運動力学	35 卒業研究制作	118 卒業研究制作	118 卒業研究制作	118 卒業研究制作	118 卒業研究制作	118 卒業研究制作	119 卒業研究制作			
12/16	12/16	金	1 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	119 卒業研究制作	120 卒業研究制作	120 卒業研究制作	120 卒業研究制作	120 卒業研究制作	121 卒業研究制作		
		2 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	120 卒業研究制作	121 卒業研究制作	121 卒業研究制作	121 卒業研究制作	121 卒業研究制作	122 卒業研究制作			
		3 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	121 卒業研究制作	122 卒業研究制作	122 卒業研究制作	122 卒業研究制作	122 卒業研究制作	123 卒業研究制作			
		4 補講	0 補講	0 補講	0 卒業研究制作	122 卒業研究制作	123 卒業研究制作	123 卒業研究制作	123 卒業研究制作	123 卒業研究制作	124 卒業研究制作			
12/17	12/17	土	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12/18	12/18	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12/19	12/19	月	1 接演マナー	42 接演マナー	43 接演マナー	42 卒業研究制作	123 卒業研究制作	123 プログラム開発	23 管理基礎	1 卒業研究制作	124 卒業研究制作	125 卒業研究制作		
		2 接演マナー	43 接演マナー	44 接演マナー	43 卒業研究制作	124 卒業研究制作	124 プログラム開発	24 管理基礎	2 卒業研究制作	125 卒業研究制作	126 卒業研究制作			
		3 接演マナー	44 接演マナー	45 接演マナー	44 卒業研究制作	125 卒業研究制作	125 管理基礎	1 プログラム開発	23 卒業研究制作	126 卒業研究制作	127 卒業研究制作			
		4 接演マナー	45 接演マナー	46 接演マナー	45 卒業研究制作	126 卒業研究制作	126 管理基礎	2 プログラム開発	24 卒業研究制作	127 卒業研究制作	128 卒業研究制作			
12/20	12/20	火	1 信頼性工学	7 補講	0 部品開発演習	25 プログラム開発	25 管理基礎	1 卒業研究制作	124 卒業研究制作	125 卒業研究制作	126 卒業研究制作			
		2 信頼性工学	8 補講	0 部品開発演習	26 プログラム開発	26 管理基礎	2 卒業研究制作	125 卒業研究制作	126 卒業研究制作	127 卒業研究制作				
		3 CAT-POⅡ	3 補講	0 部品開発演習	27 管理基礎	1 プログラム開発	24 卒業研究制作	126 卒業研究制作	127 卒業研究制作	128 卒業研究制作				
		4 CAT-POⅡ	4 補講	0 部品開発演習	28 管理基礎	2 プログラム開発	25 卒業研究制作	127 卒業研究制作	128 卒業研究制作	129 卒業研究制作				
12/21	12/21	水	1 補講	0 部品開発演習	25 卒業研究制作	127 卒業研究制作	127 卒業研究制作	128 卒業研究制作	128 卒業研究制作	129 卒業研究制作	130 卒業研究制作			
		2 補講	0 部品開発演習	26 補講	0 卒業研究制作	128 卒業研究制作	128 卒業研究制作	129 卒業研究制作	129 卒業研究制作	130 卒業研究制作				
		3 補講	0 部品開発演習	27 補講	0 卒業研究制作	129 卒業研究制作	129 卒業研究制作	130 卒業研究制作	130 卒業研究制作	131 卒業研究制作				
		4 補講	0 部品開発演習	28 補講	0 卒業研究制作	130 卒業研究制作	130 卒業研究制作	131 卒業研究制作	131 卒業研究制作	132 卒業研究制作				
12/22	12/22	木	1 部品開発演習	25 CAT-POⅡ	3 信頼性工学	7 卒業研究制作	131 卒業研究制作	131 卒業研究制作	132 卒業研究制作	132 卒業研究制作	133 卒業研究制作			
		2 部品開発演習	26 CAT-POⅡ	4 信頼性工学	8 卒業研究制作	132 卒業研究制作	132 卒業研究制作	133 卒業研究制作	133 卒業研究制作	134 卒業研究制作				
		3 部品開発演習	27 信頼性工学	5 CAT-POⅡ	3 卒業研究制作	133 卒業研究制作	133 卒業研究制作	134 卒業研究制作	134 卒業研究制作	135 卒業研究制作				
		4 部品開発演習	28 信頼性工学	6 CAT-POⅡ	4 卒業研究制作	134 卒業研究制作	134 卒業研究制作	135 卒業研究制作	135 卒業研究制作	136 卒業研究制作				
12/23	12/23	金	1 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR		
		2 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR			
		3 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR			
		4 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR	0 補講/HR			
12/24	12/24	土	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12/25	12/25	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	0	0	0									

