

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: 追加項目 赤枠: 実習箇所 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	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		
		9/23 新	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		
		10月	24	10/1 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
				10/2 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
				10/3 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
				10/4 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
				10/5 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
				10/6 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
				10/7 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
				10/8 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
				10/9 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
				10/10 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
				10/11 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
				10/12 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
		10/13 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		
		10/14 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		
		10/15 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		
		10/16 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		
		10/17 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		
		10/18 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		
		10/19 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		
		10/20 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		
		10/21 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		
		10/22 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		
10/23 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				
10/24 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				
10/25 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				
10/26 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				
10/27 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				
10/28 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				
10/29 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				
10/30 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				
10/31 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				
11/1 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				
11/2 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				
11/3 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				
11/4 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				
11/5 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				
11/6 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				
11/7 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				
11/8 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				
11/9 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				
11/10 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				
11/11 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				
11/12 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				
11/13 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				
11/14 火	1	2	3	4	5	6	7	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 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	11/17 火	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	42	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	43	機械加工Ⅰ	43	卒業研究前編応用	13	プログラム開発	9	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	10	卒業研究前編応用	12	卒業研究前編応用	12
	11/18 水	1	機械加工Ⅰ	45	CAT-GSD	11	機械設計材料力学Ⅱ	7	プログラム開発	9	卒業研究前編応用	13	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Ⅱ	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	
	11/19 木	1		0		0			0		0			0		
	2		0		0				0		0			0		
	3		0		0				0		0			0		
	4		0		0				0		0			0		
11/20 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		
11/21 土	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/22 日	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/23 月	1	企業セミナー	34	企業セミナー	34	企業セミナー	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	企業セミナー	35	企業セミナー	35	企業セミナー	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	企業セミナー	36	企業セミナー	36	企業セミナー	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	企業セミナー	37	企業セミナー	37	企業セミナー	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		
11/24 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		
11/25 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		
11/26 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		
11/27 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	9	部品開発演習Ⅱ	9	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	10	部品開発演習Ⅱ	10	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		
11/28 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		
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		
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		
11/29 日	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/30 月	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	33	卒業研究前編応用	33	卒業研究前編応用	33	プログラム開発	13		
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	34	卒業研究前編応用	34	卒業研究前編応用	34	プログラム開発	14		
11/31 火	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	35	卒業研究前編応用	35	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	36	卒業研究前編応用	36	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	37	プログラム開発	13	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	38	プログラム開発	14	卒業研究前編応用	36	卒業研究前編応用	36		
11/32 水	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		
11/33 木	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		
11/34 土	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/35 日	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/36 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	37	
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	38		
3	実験解法	7	部品開発演習Ⅱ	13	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	14	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		
11/37 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	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	部品開発演習Ⅱ	14	実験解法	8	部品開発演習Ⅱ	14	卒業研究前編応用	72	プログラム開発	16	卒業研究前編応用	72	卒業研究前編応用	72		
11/38 水	1		0		0			0		0			0			
2		0		0				0		0			0			
3		0		0				0		0			0			
4		0		0				0		0			0			
11/39 木	1	機械設計材料力学Ⅱ	13	CAT-GSD	17	実験解法	7	プログラム開発	15	卒業研究前編応用	71	部品開発演習Ⅱ	57	部品開発演習Ⅱ	57	
2	機械設計材料力学Ⅱ	14	CAT-GSD	18	実験解法	8	プログラム開発	16	卒業研究前編応用	72	部品開発演習Ⅱ	58	部品開発演習Ⅱ	58		
3	SP	11	部品開発演習Ⅱ	13	機械設計材料力学Ⅱ	13	卒業研究前編応用	73	卒業研究前編応用	73	卒業研究前編応用	73	卒業研究前編応用	73		
4	SP	12	部品開発演習Ⅱ	14	機械設計材料力学Ⅱ	14										

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	8曜	9曜	10曜	11曜	12曜	13曜	14曜	15曜	16曜	17曜	18曜		
1月	Ver4.0 1/24更新	1/1 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/2 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/3 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/4 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/5 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/6 月	1 金型 I 5 部品開発演習 31 CAT-POⅡ 7 卒業研究制作 139 卒業研究制作 139 卒業研究制作 139 卒業研究制作 139 卒業研究制作 139	2 金型 I 6 部品開発演習 32 CAT-POⅡ 8 卒業研究制作 140 卒業研究制作 140 卒業研究制作 140 卒業研究制作 140 卒業研究制作 140	3 CAT-POⅡ 7 部品開発演習 33 金型 I 5 卒業研究制作 141 卒業研究制作 141 卒業研究制作 141 卒業研究制作 141 卒業研究制作 141	4 CAT-POⅡ 8 部品開発演習 34 金型 I 6 卒業研究制作 142 卒業研究制作 142 卒業研究制作 142 卒業研究制作 142 卒業研究制作 142												
		1/7 土	1 部品開発演習 31 金型 I 5 マイコン制御基礎 23 プログラム開発 27 卒業研究制作 143 卒業研究制作 143 卒業研究制作 143 卒業研究制作 143	2 部品開発演習 32 金型 I 6 マイコン制御基礎 24 プログラム開発 28 卒業研究制作 144 卒業研究制作 144 卒業研究制作 144 卒業研究制作 144	3 部品開発演習 33 CAT-POⅡ 7 自動車の運動力学 38 音響基礎 5 卒業研究制作 145 卒業研究制作 145 卒業研究制作 145 卒業研究制作 145	4 部品開発演習 34 CAT-POⅡ 8 自動車の運動力学 39 音響基礎 6 卒業研究制作 146 卒業研究制作 146 卒業研究制作 146 卒業研究制作 146												
		1/8 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/9 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1/10 火	1 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 147 プログラム開発 27 音響基礎 4 卒業研究制作 147	2 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 148 プログラム開発 28 音響基礎 5 卒業研究制作 148	3 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 149 音響基礎 6 プログラム開発 29 卒業研究制作 149	4 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 150 音響基礎 7 プログラム開発 30 卒業研究制作 150												
		1/11 水	1 マイコン制御基礎 23 CAT-POⅡ 7 部品開発演習 31 卒業研究制作 147 卒業研究制作 147 卒業研究制作 147 音響基礎 4	2 マイコン制御基礎 24 CAT-POⅡ 8 部品開発演習 32 卒業研究制作 148 卒業研究制作 148 卒業研究制作 148 音響基礎 5	3 自動車の運動力学 38 金型 I 5 部品開発演習 33 卒業研究制作 149 卒業研究制作 149 卒業研究制作 149 プログラム開発 27	4 自動車の運動力学 39 金型 I 6 部品開発演習 34 卒業研究制作 150 卒業研究制作 150 卒業研究制作 150 プログラム開発 28												
		1/12 木	1 金型 I 7 マイコン制御基礎 23 CAT-POⅡ 7 卒業研究制作 151 卒業研究制作 151 卒業研究制作 151 卒業研究制作 151	2 金型 I 8 マイコン制御基礎 24 CAT-POⅡ 8 卒業研究制作 152 卒業研究制作 152 卒業研究制作 152 卒業研究制作 152	3 CAT-POⅡ 9 自動車の運動力学 38 金型 I 7 卒業研究制作 153 卒業研究制作 153 卒業研究制作 153 卒業研究制作 153	4 CAT-POⅡ 10 自動車の運動力学 39 金型 I 8 卒業研究制作 154 卒業研究制作 154 卒業研究制作 154 卒業研究制作 154												
1/13 金	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	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	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	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														
1/14 土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/15 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/16 月	1 自動車の運動力学 40 CAT-POⅡ 11 金型 I 9 卒業研究制作 155 卒業研究制作 155 卒業研究制作 155 卒業研究制作 155	2 自動車の運動力学 41 CAT-POⅡ 12 金型 I 10 卒業研究制作 156 卒業研究制作 156 卒業研究制作 156 卒業研究制作 156	3 補習 0 金型 I 9 CATAI総合演習 1 卒業研究制作 157 卒業研究制作 157 卒業研究制作 157 卒業研究制作 157	4 補習 0 金型 I 10 CATAI総合演習 2 卒業研究制作 158 卒業研究制作 158 卒業研究制作 158 卒業研究制作 158														
1/17 火	1 部品開発演習 35 自動車の運動力学 40 金型 I 11 プログラム開発 29 卒業研究制作 159 卒業研究制作 159 卒業研究制作 159 卒業研究制作 159	2 部品開発演習 36 自動車の運動力学 41 金型 I 12 プログラム開発 30 卒業研究制作 160 卒業研究制作 160 卒業研究制作 160 卒業研究制作 160	3 部品開発演習 37 補習 0 CAT-POⅡ 11 音響基礎 7 卒業研究制作 161 卒業研究制作 161 卒業研究制作 161 卒業研究制作 161	4 部品開発演習 38 補習 0 CAT-POⅡ 12 音響基礎 8 卒業研究制作 162 卒業研究制作 162 卒業研究制作 162 卒業研究制作 162														
1/18 水	1 CATAI総合演習 1 部品開発演習 35 自動車の運動力学 40 卒業研究制作 159 音響基礎 7 卒業研究制作 163 卒業研究制作 163	2 CATAI総合演習 2 部品開発演習 36 自動車の運動力学 41 卒業研究制作 160 音響基礎 8 卒業研究制作 164 卒業研究制作 164	3 金型 I 9 部品開発演習 37 補習 0 卒業研究制作 161 プログラム開発 29 卒業研究制作 165 卒業研究制作 165	4 金型 I 10 部品開発演習 38 補習 0 卒業研究制作 162 プログラム開発 30 卒業研究制作 166 卒業研究制作 166														
1/19 木	1 CAT-POⅡ 11 金型 I 11 部品開発演習 35 卒業研究制作 163 卒業研究制作 163 卒業研究制作 167 卒業研究制作 167	2 CAT-POⅡ 12 金型 I 12 部品開発演習 36 卒業研究制作 164 卒業研究制作 164 卒業研究制作 168 卒業研究制作 168	3 金型 I 11 CATAI総合演習 1 部品開発演習 37 卒業研究制作 165 卒業研究制作 165 卒業研究制作 169 卒業研究制作 169	4 金型 I 12 CATAI総合演習 2 部品開発演習 38 卒業研究制作 166 卒業研究制作 166 卒業研究制作 170 卒業研究制作 170														
1/20 金	1 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 167 卒業研究制作 167 プログラム開発 29 音響基礎 7	2 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 168 プログラム開発 30 音響基礎 8	3 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 169 音響基礎 9 プログラム開発 31 卒業研究制作 169	4 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 170 音響基礎 7 プログラム開発 30 卒業研究制作 170														
1/21 土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/22 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/23 月	1 CATAI総合演習 3 部品開発演習 39 自動車の運動力学 42 プログラム開発 31 卒業研究制作 171 卒業研究制作 171 卒業研究制作 171 卒業研究制作 171	2 CATAI総合演習 4 部品開発演習 40 自動車の運動力学 43 プログラム開発 32 卒業研究制作 172 卒業研究制作 172 卒業研究制作 172 卒業研究制作 172	3 マイコン制御基礎 25 部品開発演習 41 CAT-POⅡ 13 音響基礎 9 卒業研究制作 173 卒業研究制作 173 卒業研究制作 173 卒業研究制作 173	4 マイコン制御基礎 26 部品開発演習 42 CAT-POⅡ 14 音響基礎 10 卒業研究制作 174 卒業研究制作 174 卒業研究制作 174 卒業研究制作 174														
1/24 火	1 CAT-POⅡ 13 マイコン制御基礎 25 部品開発演習 41 卒業研究制作 171 卒業研究制作 171 音響基礎 9 卒業研究制作 175	2 CAT-POⅡ 14 マイコン制御基礎 26 部品開発演習 42 卒業研究制作 172 卒業研究制作 172 音響基礎 10 卒業研究制作 176	3 自動車の運動力学 42 CATAI総合演習 4 部品開発演習 41 卒業研究制作 173 卒業研究制作 173 プログラム開発 31 卒業研究制作 177	4 自動車の運動力学 43 CATAI総合演習 5 部品開発演習 42 卒業研究制作 174 卒業研究制作 174 プログラム開発 32 卒業研究制作 178														
1/25 水	1 部品開発演習 39 CAT-POⅡ 13 マイコン制御基礎 25 卒業研究制作 175 音響基礎 9 卒業研究制作 176 卒業研究制作 176	2 部品開発演習 40 CAT-POⅡ 14 マイコン制御基礎 26 卒業研究制作 176 音響基礎 10 卒業研究制作 177 卒業研究制作 177	3 部品開発演習 41 自動車の運動力学 43 CATAI総合演習 3 卒業研究制作 177 プログラム開発 31 卒業研究制作 177 卒業研究制作 181	4 部品開発演習 42 自動車の運動力学 43 CATAI総合演習 4 卒業研究制作 178 プログラム開発 32 卒業研究制作 178 卒業研究制作 182														
1/26 木	1 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 179 卒業研究制作 179 音響基礎 9 卒業研究制作 180	2 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 180 卒業研究制作 180 音響基礎 10 卒業研究制作 181	3 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 181 卒業研究制作 181 音響基礎 11 プログラム開発 31 卒業研究制作 181	4 補習 0 補習 0 補習 0 卒業研究制作 182 卒業研究制作 182 音響基礎 12 プログラム開発 32 卒業研究制作 182														
1/27 金	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	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	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	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														
1/28 土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/29 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/30 月	1 CATAI総合演習 5 部品開発演習 43 金型 I 13 卒業研究制作 183 卒業研究制作 183 卒業研究制作 183 卒業研究制作 183	2 CATAI総合演習 6 部品開発演習 44 金型 I 14 卒業研究制作 184 卒業研究制作 184 卒業研究制作 184 卒業研究制作 184	3 マイコン制御基礎 27 部品開発演習 45 自動車の運動力学 44 卒業研究制作 185 卒業研究制作 185 卒業研究制作 185 卒業研究制作 185	4 マイコン制御基礎 28 部品開発演習 46 自動車の運動力学 45 卒業研究制作 186 卒業研究制作 186 卒業研究制作 186 卒業研究制作 186														
1/31 火	1 自動車の運動力学 44 金型 I 13 部品開発演習 43 プログラム開発 33 卒業研究制作 187 卒業研究制作 187 卒業研究制作 187 卒業研究制作 187	2 自動車の運動力学 45 金型 I 14 部品開発演習 44 プログラム開発 34 卒業研究制作 188 卒業研究制作 188 卒業研究制作 188 卒業研究制作 188	3 CAT-POⅡ 15 自動車の運動力学 44 部品開発演習 45 音響基礎 11 卒業研究制作 189 卒業研究制作 189 卒業研究制作 189 卒業研究制作 189	4 CAT-POⅡ 16 自動車の運動力学 45 部品開発演習 46 音響基礎 12 卒業研究制作 190 卒業研究制作 190 卒業研究制作 190 卒業研究制作 190														

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																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																
2月	Ver.5.0 2/19更新	1	水	1	金型 I	13	CATIA総合演習	5	自動車の運動力学	46												1	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				
		2	水	2	金型 I	14	CATIA総合演習	6	自動車の運動力学	47														2	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		
		3	水	3	自動車の運動力学	46	マイコン制御基礎	27	CAT-POⅡ	15														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		
		4	水	4	自動車の運動力学	47	マイコン制御基礎	28	CAT-POⅡ	16															4	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	木	1	部品開発演習	43	CAT-POⅡ	15	CATIA総合演習	5															1	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	
		2	木	2	部品開発演習	44	CAT-POⅡ	16	CATIA総合演習	6																2	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
		3	木	3	部品開発演習	45	自動車の運動力学	36	マイコン制御基礎	27															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	
		4	木	4	部品開発演習	46	自動車の運動力学	37	マイコン制御基礎	28															4	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	金	1	補講	0	補講	0	補講	0															1	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	
		2	金	2	補講	0	補講	0	補講	0															2	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	
		3	金	3	補講	0	補講	0	補講	0															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	
		4	金	4	補講	0	補講	0	補講	0															4	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	土	1	0	0	0	0	0	0															1	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	
		2	土	2	0	0	0	0	0	0															2	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	
		3	土	3	0	0	0	0	0	0															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	
		4	土	4	0	0	0	0	0	0															4	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	日	1	0	0	0	0	0	0															1	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	
		2	日	2	0	0	0	0	0	0															2	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	
		3	日	3	0	0	0	0	0	0															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	
		4	日	4	0	0	0	0	0	0															4	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	月	1	補講	0	補講	0	補講	0															1	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	
		2	月	2	補講	0	補講	0	補講	0															2	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	
		3	月	3	補講	0	補講	0	補講	0															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	
		4	月	4	補講	0	補講	0	補講	0															4	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	火	1	CAT-POⅡ	17	部品開発演習	47	金型 I	15															1	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			
2	火	2	CAT-POⅡ	18	部品開発演習	48	金型 I	16															2	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			
3	火	3	マイコン制御基礎	29	自動車の運動力学	48	CATIA総合演習	7															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			
4	火	4	マイコン制御基礎	30	自動車の運動力学	49	CATIA総合演習	8															4	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	水	1	金型 I	15	CAT-POⅡ	17	部品開発演習	47															1	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			
2	水	2	金型 I	16	CAT-POⅡ	18	部品開発演習	48															2	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			
3	水	3	CATIA総合演習	7	マイコン制御基礎	29	自動車の運動力学	48															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			
4	水	4	CATIA総合演習	8	マイコン制御基礎	30	自動車の運動力学	49															4	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	木	1	部品開発演習	47	金型 I	15	CAT-POⅡ	17															1	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			
2	木	2	部品開発演習	48	金型 I	16	CAT-POⅡ	18															2	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			
3	木	3	自動車の運動力学	48	CATIA総合演習	7	CAT-POⅡ	17															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			
4	木	4	自動車の運動力学	49	CATIA総合演習	8	マイコン制御基礎	29															4	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	金	1	補講	0	補講	0	補講	0															1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26</								

