

R3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: 追記項目 白: 変更箇所 緑: 学生休日 灰: 休校日

週	月	日付	曜	時	開発・設計工学コース3年				開発・設計工学コース4年				
					4組	5組	6組	7組	4組	5組	6組	時	
6月	Ver8.0 6/23更新	6/1	火	2	1 基礎数学	11 機械設計材料力学 I	11 CATIA-DR	11 自動車の運動力学	15 電子制御	15 機械加工 II	13 マイコン制御応用	15	
		2 基礎数学	12 機械設計材料力学 I	12 CATIA-DR	12 自動車の運動力学	16 電子制御	16 機械加工 II	14 マイコン制御応用	16				
		3 思考法基礎	11 アルゴリズム基礎	11 CATIA-PDI	11 Oソフト	15 機械金型設計	15 機械加工 II	15 卒業研究講座	29				
		4 思考法基礎	12 アルゴリズム基礎	12 CATIA-PDI	12 Oソフト	16 機械金型設計	16 機械加工 II	16 卒業研究講座	30				
		6/2	水	3	1 1 自動車の運動力学	11 基礎数学	11 機械設計材料力学 I	11 CATIA-DR	11 CATIA-DR	15 卒業研究講座	27 電子制御	15 機械加工 II	13
		2 2 自動車の運動力学	12 基礎数学	12 機械設計材料力学 I	12 CATIA-DR	12 卒業研究講座	28 電子制御	16 機械加工 II	14				
		3 3 Oソフト	11 思考法基礎	11 アルゴリズム基礎	11 CATIA-PDI	11 設計イラスト	9 機械金型設計	15 機械加工 II	15				
		4 4 Oソフト	12 思考法基礎	12 アルゴリズム基礎	12 CATIA-PDI	10 設計イラスト	10 機械金型設計	16 機械加工 II	16				
		6/3	木	4	1 1 機械加工 I	17 自動車の運動力学	13 基礎数学	13 機械設計材料力学 I	13 卒業研究講座	30 設計イラスト	10 機械金型設計	18	
		2 2 機械加工 I	18 自動車の運動力学	14 基礎数学	14 機械設計材料力学 I	14 卒業研究講座	31 電子制御	18					
		3 3 機械加工 I	19 Oソフト	13 思考法基礎	13 アルゴリズム基礎	14 卒業研究講座	29 設計イラスト	9 機械金型設計	17				
		4 4 機械加工 I	20 Oソフト	14 思考法基礎	14 アルゴリズム基礎	30 卒業研究講座	30 設計イラスト	10 機械金型設計	18				
6/4	金	5	1 1 CATIA-DR	13 機械加工 I	17 自動車の運動力学	13 基礎数学	13 電子制御	17 マイコン制御応用	17 卒業研究講座	31			
2 2 CATIA-DR	14 機械加工 I	18 自動車の運動力学	14 基礎数学	18 卒業研究講座	32 電子制御	32							
3 3 CATIA-PDI	13 機械加工 I	19 Oソフト	13 思考法基礎	17 機械金型設計	17 卒業研究講座	33 設計イラスト	9						
4 4 CATIA-PDI	14 機械加工 I	20 Oソフト	14 思考法基礎	18 機械金型設計	18 卒業研究講座	34 設計イラスト	10						
6/5	土	6	1 1 機械設計材料力学 I	13 CATIA-DR	13 機械加工 I	13 自動車の運動力学	13 卒業研究講座	31 電子制御	17 マイコン制御応用	17			
2 2 機械設計材料力学 I	14 CATIA-DR	14 機械加工 I	14 自動車の運動力学	32 卒業研究講座	32 電子制御	18 マイコン制御応用	18						
3 3 アルゴリズム基礎	13 CATIA-PDI	13 機械加工 I	13 Oソフト	11 設計イラスト	11 機械金型設計	17 卒業研究講座	33						
4 4 アルゴリズム基礎	14 CATIA-PDI	14 機械加工 I	14 Oソフト	12 設計イラスト	12 機械金型設計	18 卒業研究講座	34						
6/6	日	7	1										
2													
3													
4													
6/7	月	8	1										
2													
3													
4													
6/8	火	9	1 1 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日		
2 2 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
3 3 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
4 4 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
6/9	水	10	1 1 基礎数学	13 機械設計材料力学 I	13 CATIA-DR	13 機械加工 I	13 マイコン制御応用	19 卒業研究講座	35 電子制御	19			
2 2 基礎数学	14 機械設計材料力学 I	14 CATIA-DR	14 機械加工 I	20 卒業研究講座	20 卒業研究講座	36 電子制御	20						
3 3 思考法基礎	13 アルゴリズム基礎	13 CATIA-PDI	13 機械加工 I	33 卒業研究講座	33 設計イラスト	11 機械金型設計	19						
4 4 思考法基礎	14 アルゴリズム基礎	14 CATIA-PDI	14 機械加工 I	34 卒業研究講座	34 設計イラスト	12 機械金型設計	20						
6/10	木	11	1 1 自動車の運動力学	13 基礎数学	13 機械設計材料力学 I	13 CATIA-DR	13 機械加工 II	37 卒業研究講座	37 マイコン制御応用	19 卒業研究講座	35		
2 2 自動車の運動力学	14 基礎数学	14 機械設計材料力学 I	14 CATIA-DR	14 機械加工 II	18 卒業研究講座	38 設計イラスト	20						
3 3 Oソフト	13 思考法基礎	13 アルゴリズム基礎	13 CATIA-PDI	19 機械加工 II	19 卒業研究講座	37 設計イラスト	11						
4 4 Oソフト	14 思考法基礎	14 アルゴリズム基礎	14 CATIA-PDI	20 機械加工 II	20 卒業研究講座	38 設計イラスト	12						
6/11	金	12	1 1 CATIA-DR	15 自動車の運動力学	15 基礎数学	15 機械設計材料力学 I	15 電子制御	19 機械加工 II	17 マイコン制御応用	19			
2 2 CATIA-DR	16 自動車の運動力学	16 基礎数学	16 機械設計材料力学 I	20 電子制御	20 機械加工 II	18 マイコン制御応用	20						
3 3 CATIA-PDI	15 Oソフト	15 思考法基礎	15 アルゴリズム基礎	19 卒業研究講座	19 機械加工 II	19 卒業研究講座	37						
4 4 CATIA-PDI	16 Oソフト	16 思考法基礎	16 アルゴリズム基礎	20 卒業研究講座	20 機械加工 II	20 卒業研究講座	38						
6/12	土	13	1 1 機械設計材料力学 I	15 CATIA-DR	15 自動車の運動力学	15 基礎数学	15 卒業研究講座	35 電子制御	19 機械加工 II	17			
2 2 機械設計材料力学 I	16 CATIA-DR	16 自動車の運動力学	16 基礎数学	36 卒業研究講座	36 電子制御	20 機械加工 II	18						
3 3 アルゴリズム基礎	15 CATIA-PDI	15 Oソフト	15 思考法基礎	13 設計イラスト	13 機械金型設計	19 機械加工 II	19						
4 4 アルゴリズム基礎	16 CATIA-PDI	16 Oソフト	16 思考法基礎	14 設計イラスト	14 機械金型設計	20 機械加工 II	20						
6/13	日	14	1										
2													
3													
4													
6/14	月	15	1										
2													
3													
4													
6/15	火	16	1 1 機械加工 I	21 機械設計材料力学 I	15 CATIA-DR	15 自動車の運動力学	15 マイコン制御応用	21 卒業研究講座	39 電子制御	21			
2 2 機械加工 I	22 機械設計材料力学 I	16 CATIA-DR	16 自動車の運動力学	22 卒業研究講座	22 卒業研究講座	40 電子制御	22						
3 3 機械加工 I	23 アルゴリズム基礎	15 CATIA-PDI	15 Oソフト	37 卒業研究講座	37 設計イラスト	13 機械金型設計	21						
4 4 機械加工 I	24 アルゴリズム基礎	16 CATIA-PDI	16 Oソフト	38 卒業研究講座	38 設計イラスト	14 機械金型設計	22						
6/16	水	17	1 1 基礎数学	15 機械加工 I	21 機械設計材料力学 I	15 CATIA-DR	15 電子制御	21 マイコン制御応用	21 卒業研究講座	39			
2 2 基礎数学	16 機械加工 I	22 機械設計材料力学 I	16 CATIA-DR	22 電子制御	22 マイコン制御応用	22 卒業研究講座	40						
3 3 思考法基礎	15 機械加工 I	23 アルゴリズム基礎	15 CATIA-PDI	19 機械金型設計	21 卒業研究講座	41 電子制御	13						
4 4 思考法基礎	16 機械加工 I	24 アルゴリズム基礎	16 CATIA-PDI	22 機械金型設計	22 卒業研究講座	42 設計イラスト	14						
6/17	木	18	1 1 自動車の運動力学	15 基礎数学	15 機械加工 I	21 機械設計材料力学 I	17 卒業研究講座	39 電子制御	21 マイコン制御応用	21			
2 2 自動車の運動力学	16 基礎数学	16 機械加工 I	21 機械設計材料力学 I	22 卒業研究講座	40 電子制御	22 マイコン制御応用	22						
3 3 Oソフト	15 思考法基礎	15 機械加工 I	23 アルゴリズム基礎	17 設計イラスト	15 機械金型設計	21 卒業研究講座	41						
4 4 Oソフト	16 思考法基礎	16 機械加工 I	24 アルゴリズム基礎	18 設計イラスト	16 機械金型設計	22 卒業研究講座	42						
6/18	金	19	1 1 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
2 2 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日				
3 3 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日				
4 4 補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日				
6/19	土	20	1										
2													
3													
4													
6/20	日	21	1										
2													
3													
4													
6/21	月	22	1 1 CATIA-DR	17 自動車の運動力学	17 基礎数学	17 機械加工 I	21 モデルベース開発基礎	1 卒業研究講座	43 電子制御	23			
2 2 CATIA-DR	18 自動車の運動力学	18 基礎数学	18 機械加工 I	22 卒業研究講座	44 電子制御	24							
3 3 CATIA-PDI	17 Oソフト	17 電気電子基礎	17 機械加工 I	41 卒業研究講座	41 設計イラスト	15 機械金型設計	23						
4 4 CATIA-PDI	18 Oソフト	18 電気電子基礎	18 機械加工 I	42 卒業研究講座	42 設計イラスト	16 機械金型設計	24						
6/22	火	23	1 1 機械設計材料力学 I	17 CATIA-DR	17 自動車の運動力学	17 基礎数学	17 機械加工 II	21 モデルベース開発基礎	1 卒業研究講座	43			
2 2 機械設計材料力学 I	18 CATIA-DR	18 自動車の運動力学	18 基礎数学	22 機械加工 II	22 モデルベース開発基礎	2 卒業研究講座	44						
3 3 アルゴリズム基礎	17 CATIA-PDI	17 Oソフト	17 電気電子基礎	23 機械加工 II	23 卒業研究講座	45 設計イラスト	15						
4 4 アルゴリズム基礎	18 CATIA-PDI	18 Oソフト	18 電気電子基礎	24 機械加工 II	24 卒業研究講座	46 設計イラスト	16						
6/23	水	24	1 1 基礎数学	17 機械設計材料力学 I	17 CATIA-DR	17 自動車の運動力学	17 電子制御	23 機械加工 II	23 モデルベース開発基礎	1			
2 2 基礎数学	18 機械設計材料力学 I	18 CATIA-DR	18 自動車の運動力学	24 電子制御	24 機械加工 II	23 モデルベース開発基礎	2						
3 3 電気電子基礎	17 アルゴリズム基礎	17 CATIA-PDI	17 Oソフト	23 機械金型設計	23 機械加工 II	23 卒業研究講座	45						
4 4 電気電子基礎	18 アルゴリズム基礎	18 CATIA-PDI	18 Oソフト	24 機械金型設計	24 機械加工 II	24 卒業研究講座	46						
6/24	木	25	1 1 自動車の運動力学	17 基礎数学	17 機械設計材料力学 I	17 CATIA-DR	17 卒業研究講座	43 電子制御	23 機械加工 II	21			
2 2 自動車の運動力学	18 基礎数学	18 機械設計材料力学 I	18 CATIA-DR	24 卒業研究講座	44 電子制御	24 機械加工 II	22						
3 3 Oソフト	17 電気電子基礎	17 アルゴリズム基礎	17 CATIA-PDI	45 卒業研究講座	45 機械金型設計	23 機械加工 II	23						
4 4 Oソフト	18 電気電子基礎	18 アルゴリズム基礎	18 CATIA-PDI	46 卒業研究講座	46 機械金型設計	24 機械加工 II	24						
6/25	金	26	1 1 機械加工 I	25 自動車の運動力学	19 基礎数学	19 機械設計材料力学 I	19 モデルベース開発基礎	3 卒業研究設計	1 電子制御	25			
2 2 機械加工 I	26 自動車の運動力学	20 基礎数学	20 機械設計材料力学 I	4 卒業研究設計	4 モデルベース開発基礎	2 電子制御	26						
3 3 機械加工 I	27 Oソフト	19 電気電子基礎	19 アルゴリズム基礎	5 卒業研究設計	5 卒業研究設計	3 機械金型設計	25						
4 4 機械加工 I	28 Oソフト	20 電気電子基礎	20 アルゴリズム基礎	6 卒業研究設計	6 卒業研究設計	4 機械金型設計	26						
6/26	土	27	1 1 CATIA-DR	19 機械加工 I	25 自動車の運動力学	19 基礎数学	19 電子制御	25 モデルベース開発基礎	3 卒業研究設計	1			
2 2 CATIA-DR	20 機械加工 I	26 自動車の運動力学	20 基礎数学	26 電子制御	26 モデルベース開発基礎	4 卒業研究設計	2						
3 3 CATIA-PDI	19 機械加工 I	27 Oソフト	19 電気電子基礎	25 機械金型設計	25 卒業研究設計	5 卒業研究設計	3						
4 4 CATIA-PDI	20 機械加工 I	28 Oソフト	20 電気電子基礎	26 機械金型設計	26 卒業研究設計	6 卒業研究設計	4						
6/27	日	28	1										
2													
3													
4													
6/28	月	29	1										
2													
3													
4													
6/29	火	30	1 1 機械設計材料力学 I	19 CATIA-DR	19 機械加工 I	19 自動車の運動力学	19 卒業研究設計	3 電子制御	25 モデルベース開発基礎	3			
2 2 機械設計材料力学 I	20 CATIA-DR	20 機械加工 I	20 自動車の運動力学	4 卒業研究設計	4 電子制御	26 モデルベース開発基礎	4						
3 3 アルゴリズム基礎	19 CATIA-PDI	19 機械加工 I	19 Oソフト	5 卒業研究設計	5 機械金型設計	25 卒業研究設計	5						
4 4 アルゴリズム基礎	20 CATIA-PDI	20 機械加工 I	20 Oソフト	6 卒業研究設計	6 機械金型設計	26 卒業研究設計	6						
6/30	水	1	1 1 基礎数学	19 機械設計材料力学 I	19 CATIA-DR	19 機械加工 I	19 モデルベース開発基礎	5 卒業研究設計	7 電子制御	27			
2 2 基礎数学	20 機械設計材料力学 I	20 CATIA-DR	20 機械加工 I	6 卒業研究設計	6 卒業研究設計	8 電子制御	28						
3 3 電気電子基礎	19 アルゴリズム基礎	19 CATIA-PDI	19 機械加工 I	7 卒業研究設計	7 卒業研究設計	9 機械金型設計	27						
4 4 電気電子基礎	20 アルゴリズム基礎	20 CATIA-PDI	20 機械加工 I	8 卒業研究設計	8 卒業研究設計	10 機械金型設計	28						

R3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: 追記項目 白: 変更箇所 緑: 学生休日 黄: 休校日

週	月	日付	曜日	時	開発・設計工学コース3年				開発・設計工学コース4年						
					4組	5組	6組	7組	4組	5組	6組	時			
28	10月	10/1	金	1	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	
				2	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日
				3	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日
				4	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日
	10/2	土	1												
			2												
			3												
			4												
	10/3	日	1												
			2												
			3												
			4												
29	10/4	月	1	CATIA-CAE 1	アルゴリズム基礎 29	CAT-GSD 1	機械設計材料力学Ⅱ 11	四力学概論 1	卒業研究制作 1	卒業研究制作 1	卒業研究制作 1	卒業研究制作 1			
			2	CATIA-CAE 2	アルゴリズム基礎 30	CAT-GSD 2	機械設計材料力学Ⅱ 12	四力学概論 2	卒業研究制作 2	卒業研究制作 2	卒業研究制作 2	卒業研究制作 2			
			3	CAT-GSD 1	自動車の運動力学 23	CATIA-CAE 1	材料実験(実技) 1	卒業研究制作 1	卒業研究制作 3	卒業研究制作 3	卒業研究制作 3				
			4	CAT-GSD 2	自動車の運動力学 24	CATIA-CAE 2	材料実験(実技) 2	卒業研究制作 2	卒業研究制作 4	卒業研究制作 4	卒業研究制作 4				
	10/5	火	1	マイコン制御基礎 1	CATIA-CAE 1	アルゴリズム基礎 29	CAT-GSD 1	四力学概論 15	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15			
			2	マイコン制御基礎 2	CATIA-CAE 2	アルゴリズム基礎 30	CAT-GSD 2	四力学概論 16	卒業研究制作 16	卒業研究制作 16	卒業研究制作 16				
			3	信頼性工学 1	CAT-GSD 1	自動車の運動力学 23	CATIA-CAE 1	卒業研究制作 3	卒業研究制作 5	卒業研究制作 5	卒業研究制作 5				
			4	信頼性工学 2	CAT-GSD 2	自動車の運動力学 24	CATIA-CAE 2	卒業研究制作 4	卒業研究制作 6	卒業研究制作 6	卒業研究制作 6				
	10/6	水	1	機械設計材料力学Ⅱ 13	マイコン制御基礎 1	CATIA-CAE 3	アルゴリズム基礎 29	電子制御 45	卒業研究制作 45	卒業研究制作 45	卒業研究制作 45	卒業研究制作 45			
			2	機械設計材料力学Ⅱ 14	マイコン制御基礎 2	CATIA-CAE 4	アルゴリズム基礎 30	電子制御 46	卒業研究制作 46	卒業研究制作 46	卒業研究制作 46				
			3	材料実験(実技) 1	信頼性工学 1	CAT-GSD 1	自動車の運動力学 23	卒業研究制作 5	卒業研究制作 7	卒業研究制作 7	卒業研究制作 7				
			4	材料実験(実技) 2	信頼性工学 2	CAT-GSD 2	自動車の運動力学 24	卒業研究制作 6	卒業研究制作 8	卒業研究制作 8	卒業研究制作 8				
	10/7	木	1	CATIA-CAE 3	機械設計材料力学Ⅱ 13	マイコン制御基礎 1	CAT-GSD 1	卒業研究制作 7	電子制御 45	卒業研究制作 45	卒業研究制作 45	卒業研究制作 45			
			2	CATIA-CAE 4	機械設計材料力学Ⅱ 14	マイコン制御基礎 2	CAT-GSD 2	卒業研究制作 8	電子制御 46	卒業研究制作 46	卒業研究制作 46				
			3	CAT-GSD 3	材料実験(実技) 1	信頼性工学 1	CATIA-CAE 3	卒業研究制作 9	卒業研究制作 9	卒業研究制作 9	卒業研究制作 9				
			4	CAT-GSD 4	材料実験(実技) 2	信頼性工学 2	CATIA-CAE 4	卒業研究制作 10	卒業研究制作 10	卒業研究制作 10	卒業研究制作 10				
10/8	金	1	アルゴリズム基礎 29	CATIA-CAE 3	機械設計材料力学Ⅱ 13	マイコン制御基礎 1	四力学概論 3	卒業研究制作 11	卒業研究制作 11	卒業研究制作 11	卒業研究制作 11				
		2	アルゴリズム基礎 30	CATIA-CAE 4	機械設計材料力学Ⅱ 14	マイコン制御基礎 2	四力学概論 4	卒業研究制作 12	卒業研究制作 12	卒業研究制作 12					
		3	自動車の運動力学 23	CAT-GSD 3	材料実験(実技) 1	信頼性工学 1	卒業研究制作 11	卒業研究制作 13	卒業研究制作 13	卒業研究制作 13					
		4	自動車の運動力学 24	CAT-GSD 4	材料実験(実技) 2	信頼性工学 2	卒業研究制作 12	卒業研究制作 14	卒業研究制作 14	卒業研究制作 14					
10/9	土	1													
		2													
		3													
		4													
10/10	日	1													
		2													
		3													
		4													
30	10/11	月	1												
			2												
			3												
			4												
	10/12	火	1	CATIA-CAE 5	アルゴリズム基礎 31	CAT-GSD 5	機械設計材料力学Ⅱ 13	プログラム開発 17	四力学概論 3	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15			
			2	CATIA-CAE 6	アルゴリズム基礎 32	CAT-GSD 6	機械設計材料力学Ⅱ 14	プログラム開発 18	四力学概論 4	卒業研究制作 16	卒業研究制作 16				
			3	CAT-GSD 5	自動車の運動力学 25	CATIA-CAE 5	材料実験(実技) 3	卒業研究制作 13	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15	卒業研究制作 15				
			4	CAT-GSD 6	自動車の運動力学 26	CATIA-CAE 6	材料実験(実技) 4	卒業研究制作 14	卒業研究制作 16	卒業研究制作 16	卒業研究制作 16				
	10/13	水	1	マイコン制御基礎 3	CATIA-CAE 5	アルゴリズム基礎 31	CAT-GSD 5	電子制御 47	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17			
			2	マイコン制御基礎 4	CATIA-CAE 6	アルゴリズム基礎 32	CAT-GSD 6	電子制御 48	卒業研究制作 18	卒業研究制作 18	卒業研究制作 18				
			3	信頼性工学 3	CAT-GSD 5	自動車の運動力学 25	CATIA-CAE 5	卒業研究制作 15	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17				
			4	信頼性工学 4	CAT-GSD 6	自動車の運動力学 26	CATIA-CAE 6	卒業研究制作 16	卒業研究制作 18	卒業研究制作 18	卒業研究制作 18				
	10/14	木	1	機械設計材料力学Ⅱ 15	マイコン制御基礎 3	CATIA-CAE 7	アルゴリズム基礎 31	卒業研究制作 17	電子制御 47	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17	卒業研究制作 17			
			2	機械設計材料力学Ⅱ 16	マイコン制御基礎 4	CATIA-DRⅢ 7	アルゴリズム基礎 32	卒業研究制作 18	電子制御 48	卒業研究制作 18	卒業研究制作 18				
			3	材料実験(実技) 3	信頼性工学 3	CAT-GSD 7	自動車の運動力学 25	卒業研究制作 19	卒業研究制作 19	卒業研究制作 19	卒業研究制作 19				
			4	材料実験(実技) 4	信頼性工学 4	CAT-GSD 8	自動車の運動力学 26	卒業研究制作 20	卒業研究制作 20	卒業研究制作 20	卒業研究制作 20				
10/15	金	1	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
		2	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
		3	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
		4	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日	補講指定日			
10/16	土	1													
		2													
		3													
		4													
10/17	日	1													
		2													
		3													
		4													
31	10/18	月	1	CATIA-CAE 7	機械設計材料力学Ⅱ 15	マイコン制御基礎 3	CAT-GSD 7	四力学概論 5	卒業研究制作 21	卒業研究制作 21	卒業研究制作 21	卒業研究制作 21			
			2	CATIA-CAE 8	機械設計材料力学Ⅱ 16	マイコン制御基礎 4	CAT-GSD 8	四力学概論 6	卒業研究制作 22	卒業研究制作 22	卒業研究制作 22	卒業研究制作 22			
			3	CAT-GSD 7	材料実験(実技) 3	信頼性工学 3	CATIA-CAE 7	卒業研究制作 21	卒業研究制作 23	卒業研究制作 23	卒業研究制作 23				
			4	CAT-GSD 8	材料実験(実技) 4	信頼性工学 4	CATIA-CAE 8	卒業研究制作 22	卒業研究制作 24	卒業研究制作 24	卒業研究制作 24				
	10/19	火	1	アルゴリズム基礎 31	CATIA-CAE 7	機械設計材料力学Ⅱ 15	マイコン制御基礎 3	プログラム開発 19	四力学概論 5	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25			
			2	アルゴリズム基礎 32	CATIA-CAE 8	機械設計材料力学Ⅱ 16	マイコン制御基礎 4	プログラム開発 20	四力学概論 6	卒業研究制作 26	卒業研究制作 26				
			3	自動車の運動力学 25	CAT-GSD 7	材料実験(実技) 3	信頼性工学 3	卒業研究制作 23	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25				
			4	自動車の運動力学 26	CAT-GSD 8	材料実験(実技) 4	信頼性工学 4	卒業研究制作 24	卒業研究制作 26	卒業研究制作 26	卒業研究制作 26				
	10/20	水	1	CATIA-CAE 9	アルゴリズム基礎 33	CAT-GSD 9	機械設計材料力学Ⅱ 15	電子制御 49	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25	卒業研究制作 25			
			2	CATIA-CAE 10	アルゴリズム基礎 34	CAT-GSD 10	機械設計材料力学Ⅱ 16	電子制御 50	卒業研究制作 26	卒業研究制作 26	卒業研究制作 26				
			3	CAT-GSD 9	自動車の運動力学 27	CATIA-CAE 9	材料実験(実技) 5	卒業研究制作 25	卒業研究制作 27	卒業研究制作 27	卒業研究制作 27				
			4	CAT-GSD 10	自動車の運動力学 28	CATIA-CAE 10	材料実験(実技) 6	卒業研究制作 26	卒業研究制作 28	卒業研究制作 28	卒業研究制作 28				
	10/21	木	1	マイコン制御基礎 5	CATIA-CAE 9	アルゴリズム基礎 33	CAT-GSD 9	卒業研究制作 27	電子制御 49	卒業研究制作 27	卒業研究制作 27	卒業研究制作 27			
			2	マイコン制御基礎 6	CATIA-CAE 10	アルゴリズム基礎 34	CAT-GSD 10	卒業研究制作 28	電子制御 50	卒業研究制作 28	卒業研究制作 28				
			3	信頼性工学 5	CAT-GSD 9	自動車の運動力学 27	CATIA-CAE 9	卒業研究制作 27	卒業研究制作 29	卒業研究制作 29	卒業研究制作 29				
			4	信頼性工学 6	CAT-GSD 10	自動車の運動力学 28	CATIA-CAE 10	卒業研究制作 28	卒業研究制作 30	卒業研究制作 30	卒業研究制作 30				
10/22	金	1	機械設計材料力学Ⅱ 17	マイコン制御基礎 5	CATIA-CAE 11	アルゴリズム基礎 33	四力学概論 7	卒業研究制作 31	卒業研究制作 31	卒業研究制作 31	卒業研究制作 31				
		2	機械設計材料力学Ⅱ 18	マイコン制御基礎 6	CATIA-CAE 12	アルゴリズム基礎 34	四力学概論 8	卒業研究制作 32	卒業研究制作 32	卒業研究制作 32					
		3	材料実験(実技) 5	信頼性工学 5	CAT-GSD 11	自動車の運動力学 27	卒業研究制作 31	卒業研究制作 33	卒業研究制作 33	卒業研究制作 33					
		4	材料実験(実技) 6	信頼性工学 6	CAT-GSD 12	自動車の運動力学 28	卒業研究制作 32	卒業研究制作 34	卒業研究制作 34	卒業研究制作 34					
10/23	土	1	CATIA-CAE 11	機械設計材料力学Ⅱ 17	マイコン制御基礎 5	CAT-GSD 11	プログラム開発 21	四力学概論 7	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37				
		2	CATIA-CAE 12	機械設計材料力学Ⅱ 18	マイコン制御基礎 6	CAT-GSD 12	プログラム開発 22	四力学概論 8	卒業研究制作 38	卒業研究制作 38					
		3	CAT-GSD 11	材料実験(実技) 5	信頼性工学 5	CATIA-CAE 11	卒業研究制作 31	卒業研究制作 35	卒業研究制作 35	卒業研究制作 35					
		4	CAT-GSD 12	材料実験(実技) 6	信頼性工学 6	CATIA-CAE 12	卒業研究制作 32	卒業研究制作 36	卒業研究制作 36	卒業研究制作 36					
10/24	日	1													
		2													
		3													
		4													
10/25	月	1													
		2													
		3													
		4													
10/26	火	1	アルゴリズム基礎 33	CATIA-CAE 11	機械設計材料力学Ⅱ 17	マイコン制御基礎 5	電子制御 51	卒業研究制作 35	卒業研究制作 35	卒業研究制作 35	卒業研究制作 35				
		2	アルゴリズム基礎 34	CATIA-CAE 12	機械設計材料力学Ⅱ 18	マイコン制御基礎 6	電子制御 52	卒業研究制作 36	卒業研究制作 36	卒業研究制作 36					
		3	自動車の運動力学 27	CAT-GSD 11	材料実験(実技) 5	信頼性工学 5	卒業研究制作 35	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37					
		4	自動車の運動力学 28	CAT-GSD 12	材料実験(実技) 6	信頼性工学 6	卒業研究制作 36	卒業研究制作 38	卒業研究制作 38	卒業研究制作 38					
10/27	水	1	CATIA-CAE 13	アルゴリズム基礎 35	CAT-GSD 13	機械設計材料力学Ⅱ 17	卒業研究制作 37	電子制御 51	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37	卒業研究制作 37				
		2	CATIA-CAE 14	アルゴリズム基礎 36	CAT-GSD 14	機械設計材料力学Ⅱ 18	卒業研究制作 38	電子制御 52	卒業研究制作 38	卒業研究制作 38					
		3	CAT-GSD 13	自動車の運動力学 29	CATIA-CAE 13	材料実験(実技) 7	卒業研究制作 39	卒業研究制作 39	卒業研究制作 39	卒業研究制作 39					
		4	CAT-GSD 14	自動車の運動力学 30	CATIA-CAE 14	材料実験(実技) 8	卒業研究制作 40	卒業研究制作 40	卒業研究制作 40	卒業研究制作 40					
10/28	木	1	マイコン制御基礎 7	CATIA-CAE 13	アルゴリズム基礎 35	CAT-GSD 13	四力学概論 9	卒業研究制作 41	卒業研究制作 41	卒業研究制作 41	卒業研究制作 41				
		2	マイコン制御基礎 8	CATIA-CAE 14	アルゴリズム基礎 36	CAT-GSD 14	四力学概論 10	卒業研究制作 42	卒業研究制作 42	卒業研究制作 42					
		3	信頼性工学 7	CAT-GSD 13	自動車の運動力学 29	CATIA-CAE 13	卒業研究制作 41	卒業研究制作 43	卒業研究制作 43	卒業研究制作 43					
		4	信頼性工学 8	CAT-GSD 14	自動車の運動力学 30	CATIA-CAE 14	卒業研究制作 42	卒業研究制作 44	卒業研究制作 44	卒業研究制作 44					
10/29	金	1	機械設計材料力学Ⅱ 19	マイコン制御基礎 7	CATIA-CAE 15	アルゴリズム基礎 35	プログラム開発 23	四力学概論 9	卒業研究制作 48	卒業研究制作 48	卒業研究制作 48				
		2	機械設計材料力学Ⅱ 20	マイコン制御基礎 8	CATIA-CA										

R3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: 追記項目 白: 変更箇所 緑: 学生休日 黄: 休校日

週	月	日付	曜	時	開発・設計工学コース3年				開発・設計工学コース4年												
					4組	5組	6組	7組	4組	5組	6組	時									
32	11月	11/1	月	1	1	CATIA-CAE	15	機械設計材料力学II	19	マイコン制御基礎	7	CAT-GSD	15	卒業研究制作	45	プログラム開発	23	卒業研究制作	51		
					2	CATIA-CAE	16	機械設計材料力学II	20	マイコン制御基礎	8	CAT-GSD	16	卒業研究制作	46	プログラム開発	24	卒業研究制作	52		
					3	CAT-GSD	15	材料実験(実技)	7	信頼性工学	7	CATIA-CAE	15	卒業研究制作	47	卒業研究制作	47	プログラム開発	23	卒業研究制作	52
					4	CAT-GSD	16	材料実験(実技)	8	信頼性工学	8	CATIA-CAE	16	卒業研究制作	48	卒業研究制作	48	プログラム開発	24	卒業研究制作	53
	11/2	火	2	1	1	企業研究会	37	企業研究会	37	企業研究会	39	企業研究会	39	卒業研究制作	49	卒業研究制作	49	卒業研究制作	53		
					2	企業研究会	38	企業研究会	38	企業研究会	40	企業研究会	40	卒業研究制作	50	卒業研究制作	50	卒業研究制作	54		
					3	企業研究会	39	企業研究会	39	企業研究会	41	企業研究会	41	卒業研究制作	51	卒業研究制作	51	卒業研究制作	55		
					4	企業研究会	40	企業研究会	40	企業研究会	42	企業研究会	42	卒業研究制作	52	卒業研究制作	52	卒業研究制作	56		
	11/3	水	3	2	1	アルゴリズム基礎	35	CATIA-CAE	15	機械設計材料力学II	19	マイコン制御基礎	7	卒業研究制作	53	卒業研究制作	53	卒業研究制作	57		
					2	アルゴリズム基礎	36	CATIA-CAE	16	機械設計材料力学II	20	マイコン制御基礎	8	卒業研究制作	54	卒業研究制作	54	卒業研究制作	58		
					3	自動車の運動力学	29	CAT-GSD	15	材料実験(実技)	7	信頼性工学	7	卒業研究制作	55	卒業研究制作	55	卒業研究制作	59		
					4	自動車の運動力学	30	CAT-GSD	16	材料実験(実技)	8	信頼性工学	8	卒業研究制作	56	卒業研究制作	56	卒業研究制作	60		
	11/4	木	4	2	1	CATIA-CAE	17	アルゴリズム基礎	37	CAT-GSD	17	機械設計材料力学II	19	卒業研究制作	57	卒業研究制作	57	卒業研究制作	61		
					2	CATIA-CAE	18	アルゴリズム基礎	38	CAT-GSD	18	機械設計材料力学II	20	卒業研究制作	58	卒業研究制作	58	卒業研究制作	62		
					3	CAT-GSD	17	自動車の運動力学	31	CATIA-CAE	17	材料実験(座学)	9	卒業研究制作	59	卒業研究制作	59	卒業研究制作	63		
					4	CAT-GSD	18	自動車の運動力学	32	CATIA-CAE	18	材料実験(座学)	10	卒業研究制作	60	卒業研究制作	60	卒業研究制作	64		
	11/5	金	5	2	1	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					2	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					3	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					4	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
11/6	土			1																	
				2																	
				3																	
				4																	
11/7	日			1																	
				2																	
				3																	
				4																	
33	11/8	月	1	2	1	マイコン制御基礎	9	CATIA-CAE	17	アルゴリズム基礎	37	CAT-GSD	17	プログラム開発	25	卒業研究制作	61	卒業研究制作	65		
					2	マイコン制御基礎	10	CATIA-CAE	18	アルゴリズム基礎	38	CAT-GSD	18	プログラム開発	26	卒業研究制作	62	卒業研究制作	66		
					3	信頼性工学	9	CAT-GSD	17	自動車の運動力学	31	CATIA-CAE	17	卒業研究制作	61	卒業研究制作	63	卒業研究制作	67		
					4	信頼性工学	10	CAT-GSD	18	自動車の運動力学	32	CATIA-CAE	18	卒業研究制作	62	卒業研究制作	64	卒業研究制作	68		
	11/9	火	2	2	1	機械設計材料力学II	21	マイコン制御基礎	9	CAT-GSD	19	アルゴリズム基礎	37	卒業研究制作	63	プログラム開発	25	卒業研究制作	69		
					2	機械設計材料力学II	22	マイコン制御基礎	10	CAT-GSD	20	アルゴリズム基礎	38	卒業研究制作	64	プログラム開発	26	卒業研究制作	70		
					3	材料実験(座学)	9	信頼性工学	9	CATIA-CAE	19	自動車の運動力学	31	卒業研究制作	65	卒業研究制作	65	卒業研究制作	71		
					4	材料実験(座学)	10	信頼性工学	10	CATIA-CAE	20	自動車の運動力学	32	卒業研究制作	66	卒業研究制作	66	卒業研究制作	72		
	11/10	水	3	2	1	CATIA-CAE	19	機械設計材料力学II	21	マイコン制御基礎	9	CAT-GSD	19	卒業研究制作	67	卒業研究制作	67	プログラム開発	25		
					2	CATIA-CAE	20	機械設計材料力学II	22	マイコン制御基礎	10	CAT-GSD	20	卒業研究制作	68	卒業研究制作	68	プログラム開発	26		
					3	CAT-GSD	19	材料実験(座学)	9	信頼性工学	9	CATIA-CAE	19	卒業研究制作	69	卒業研究制作	69	卒業研究制作	73		
					4	CAT-GSD	20	材料実験(座学)	10	信頼性工学	10	CATIA-CAE	20	卒業研究制作	70	卒業研究制作	70	卒業研究制作	74		
	11/11	木	4	1	1	ビジネスI(接遇)	41	ビジネスI(接遇)	41	ビジネスI(接遇)	43	ビジネスI(接遇)	43	卒業研究制作	71	卒業研究制作	71	卒業研究制作	75		
					2	ビジネスI(接遇)	42	ビジネスI(接遇)	42	ビジネスI(接遇)	44	ビジネスI(接遇)	44	卒業研究制作	72	卒業研究制作	72	卒業研究制作	76		
					3	ビジネスI(接遇)	43	ビジネスI(接遇)	43	ビジネスI(接遇)	45	ビジネスI(接遇)	45	卒業研究制作	73	卒業研究制作	73	卒業研究制作	77		
					4	ビジネスI(接遇)	44	ビジネスI(接遇)	44	ビジネスI(接遇)	46	ビジネスI(接遇)	46	卒業研究制作	74	卒業研究制作	74	卒業研究制作	78		
	11/12	金	5	1	1	アルゴリズム基礎	37	CATIA-CAE	19	機械設計材料力学II	21	マイコン制御基礎	9	卒業研究制作	75	卒業研究制作	75	卒業研究制作	79		
					2	アルゴリズム基礎	38	CATIA-CAE	20	機械設計材料力学II	22	マイコン制御基礎	10	卒業研究制作	76	卒業研究制作	76	卒業研究制作	80		
					3	自動車の運動力学	31	CAT-GSD	19	材料実験(座学)	9	信頼性工学	9	卒業研究制作	77	卒業研究制作	77	卒業研究制作	81		
					4	自動車の運動力学	32	CAT-GSD	20	材料実験(座学)	10	信頼性工学	10	卒業研究制作	78	卒業研究制作	78	卒業研究制作	82		
11/13	土	6	1	1	CATIA-CAE	21	アルゴリズム基礎	39	CAT-PD II	1	機械設計材料力学II	21	卒業研究制作	79	卒業研究制作	79	卒業研究制作	83			
				2	CATIA-CAE	22	アルゴリズム基礎	40	CAT-PD II	2	機械設計材料力学II	22	卒業研究制作	80	卒業研究制作	80	卒業研究制作	84			
				3	CAT-PD II	1	自動車の運動力学	33	CATIA-CAE	21	材料実験(座学)	11	卒業研究制作	81	卒業研究制作	81	卒業研究制作	85			
				4	CAT-PD II	2	自動車の運動力学	34	CATIA-CAE	22	材料実験(座学)	12	卒業研究制作	82	卒業研究制作	82	卒業研究制作	86			
11/14	日			1																	
				2																	
				3																	
				4																	
34	11/15	月	1	2	1	マイコン制御基礎	11	CATIA-CAE	21	アルゴリズム基礎	39	CAT-PD II	1	プログラム開発	27	卒業研究制作	83	卒業研究制作	87		
					2	マイコン制御基礎	12	CATIA-CAE	22	アルゴリズム基礎	40	CAT-PD II	2	プログラム開発	28	卒業研究制作	84	卒業研究制作	88		
					3	信頼性工学	11	CAT-PD II	1	自動車の運動力学	33	CATIA-CAE	21	卒業研究制作	85	卒業研究制作	85	卒業研究制作	89		
					4	信頼性工学	12	CAT-PD II	2	自動車の運動力学	34	CATIA-CAE	22	卒業研究制作	86	卒業研究制作	86	卒業研究制作	90		
	11/17	水	3	1	1	金型I	1	マイコン制御基礎	11	CATIA-CAE	23	アルゴリズム基礎	39	卒業研究制作	85	プログラム開発	27	卒業研究制作	91		
					2	金型I	2	マイコン制御基礎	12	CATIA-CAE	24	アルゴリズム基礎	40	卒業研究制作	86	プログラム開発	28	卒業研究制作	92		
					3	材料実験(座学)	11	信頼性工学	11	CAT-PD II	3	自動車の運動力学	33	卒業研究制作	87	卒業研究制作	87	卒業研究制作	93		
					4	材料実験(座学)	12	信頼性工学	12	CAT-PD II	4	自動車の運動力学	34	卒業研究制作	88	卒業研究制作	88	卒業研究制作	94		
	11/18	木	4	1	1	CAT-PD II	3	金型I	1	マイコン制御基礎	11	CATIA-CAE	23	卒業研究制作	89	卒業研究制作	89	プログラム開発	27		
					2	CAT-PD II	4	金型I	2	マイコン制御基礎	12	CATIA-CAE	24	卒業研究制作	90	卒業研究制作	90	プログラム開発	28		
					3	アルゴリズム基礎	39	材料実験(座学)	11	信頼性工学	11	CAT-PD II	3	卒業研究制作	91	卒業研究制作	91	卒業研究制作	95		
					4	アルゴリズム基礎	40	材料実験(座学)	12	信頼性工学	12	CAT-PD II	4	卒業研究制作	92	卒業研究制作	92	卒業研究制作	96		
	11/19	金	5	1	1	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					2	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					3	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
					4	補講指定日				補講指定日				補講指定日							
	11/20	土			1																
					2																
					3																
					4																
11/21	日			1																	
				2																	
				3																	
				4																	
35	11/22	月	1	1	1	自動車の運動力学	33	CAT-PD II	3	金型I	1	マイコン制御基礎	11	プログラム開発	29	卒業研究制作	93	卒業研究制作	97		
					2	自動車の運動力学	34	CAT-PD II	4	金型I	2	マイコン制御基礎	12	プログラム開発	30	卒業研究制作	94	卒業研究制作	98		
					3	マイコン制御基礎	13	アルゴリズム基礎	41	材料実験(座学)	11	信頼性工学	11	卒業研究制作	93	卒業研究制作	95	卒業研究制作	99		
					4	マイコン制御基礎	14	アルゴリズム基礎	42	材料実験(座学)	12	信頼性工学	12	卒業研究制作	94	卒業研究制作	96	卒業研究制作	100		
	11/23	火	2	2	1	金型I	3	自動車の運動力学	35	CAT-PD II	5	金型I	1	卒業研究制作	95	プログラム開発	29	卒業研究制作	101		
					2	金型I	4	自動車の運動力学	36	CAT-PD II	6	金型I	2	卒業研究制作	96	プログラム開発	30	卒業研究制作	102		
					3	CAT-PD II	5	マイコン制御基礎	13	アルゴリズム基礎	41	材料実験(座学)	13	卒業研究制作	97	卒業研究制作	97	卒業研究制作	103		
					4	CAT-PD II	6	マイコン制御基礎	14	アルゴリズム基礎	42	材料実験(座学)	14	卒業研究制作	98	卒業研究制作	98	卒業研究制作	104		
	11/24	水	3	1	1	アルゴリズム基礎	41	金型I	3	自動車の運動力学	35	CAT-PD II	5	卒業研究制作	99	卒業研究制作	99	プログラム開発	29		
					2	アルゴリズム基礎	42	金型I	4	自動車の運動力学	36	CAT-PD II	6	卒業研究制作	100	卒業研究制作	100	プログラム開発	30		
					3	自動車の運動力学	35	CAT-PD II	5	マイコン制御基礎	13	アルゴリズム基礎	41	卒業研究制作	101						

