

令和7年度授業・学校行事等年間計画表（前期）

令和7年度授業・学校行事等年間計画表（後期）

令和7年4月25日

( )は本科の行事 本職：本科職員会議

学年		1	2
出席日数	a	195	189
授業日	b	162	151
一部授業	c	18	25
行事	d	15	13
休業日	x		

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日																																							
1	火	×木	b日	×火	メカトロニクス工学⑩	b金	高大連携事業	db月	↑	×月	b木	元旦	×日	×日	卒業式	d	1																																				
2	水	— 春季休業	×金	レクリエーション①	d月	b水		b土	×火	推薦選抜 出願期間	×火	再募集準備 (pm) 午前授業	c金	学校閉庁日	×月	bc月	卒業式代休	×	2																																		
3	木	×土	憲法記念日	×火	メカトロニクス工学⑥	b木	第1回外部評価委員会 午前授業	c日	×水		×水	再募集検査	×土	— 冬季休業	×火	第2回外部評価委員会 午前授業 (火曜午後授業)	c火	×	3																																		
4	金	合同職員会議	×日	みどりの日	×水	b金		b月	×木		×木	b日		×水	↑ 後期末考査	bd水	(本科一次募集本検査①)	×	4																																		
5	土	×月	こどもの日	×木	b土	×火	メカトロニクス工学⑨	b金	— 秋季休業	↓	×	b月		×木	修学旅行(2年)	bd木	(本科一次募集本検査②)	×	5																																		
6	日	↓	×火	振替休日	×金	b日		×水	b土		×	b月		×金	↓	bd金		×	6																																		
7	月	新任式 (始業式)	×d	水	↑ CAE⑥	b土	×月	b木	— 夏季休業	×日	×	b月		×土		×	土	×	7																																		
8	火	入学式	d×	木	b日	×火	メカトロニクス工学⑪	b金	×月	×	×	b木	b日	×	日	×	日	×	8																																		
9	水	前期授業開始 (午後：月曜午 後の授業)、新年度ガイダンス	c	金	— 工業系高校訪問 CAE⑦	b月	b水	月曜日授業	b土	×火	×	b金	b月	企業実習	↑	bc月		×	9																																		
10	木	身体測定・新入生歓迎会	c	土	P T A 総会	c	火	メカトロニクス工学⑦	b木	CAD・CAM講習 (機械コース2年)	↑	b日	×水	×	水	×	火	bc	火	(本科一次募集追検査①)	×	10																															
11	金	CAE①	b	日	×水	b金		b月	山の日	×木	×	土	×火	建国記念日	×水	合同職員会議 (本科一次募集追検査②)	×	水	×	11																																	
12	土	×月	b木	(本職)	b土	×火	↑	×金	推薦選抜準備 (pm)	×	12	日	×水	b金	b月	成人の日	×木	修了認定会議 職員会議、反省会	bc	木	進級認定会議(1年)	c	×	12																													
13	日	×火	メカトロニクス工学③	b金	b日	×水	— 学校閉庁	×土	×	13	月	スポーツの日	×木	再募集 出願期間	b土	×火	b金	(本職、反省会)	bc	金		c	×	13																													
14	月	b水	CAE⑧	b土	×月	b木	↓	×日	×	14	火	b金	b日	×水	b土	×	土	×	14																																		
15	火	メカトロニクス工学①	b木	(本職)	b日	×火	メカトロニクス工学⑫	b金	↓	×月	敬老の日	×	15	水	本科1年生向専攻科紹介	b土	×月	b木	職員会議	b日	×	日	×	15																													
16	水	CAE②	b金	CAE⑨	b月	b水	職員会議	b土	×火	推薦入学者選抜検査	×	16	木	職員会議	b日	×火	b金	月曜日授業	b月		bc	月	c	×	16																												
17	木	職員会議	b土	×火	メカトロニクス工学⑤	b木	(本職)	b日	×水	×	17	金	↓	b月	b水	職員会議	b土	×火	bc	火		c	×	17																													
18	金	CAE③	b日	×水	職員会議	b金	b月	↓	×木	職員会議	×	18	土	×火	b木	(本職)	b日	×水	bc	水		c	×	18																													
19	土	×月	b木	b土	×火	オープンキャンパス代休	×	金	(本職)	×	19	日	×水	(本職)	b金	b月	b木	bc	木		c	×	19																														
20	日	×火	メカトロニクス工学④	b金	b日	×水	b土	×	20	月	b木	職員会議	b土	×火	b金	↓	bc	金	春分の日	×	20																																
21	月	b水	CAE⑩	b土	オープンキャンパス	d月	海の日	×木	↑	前期末考査 職員会議	b日	×	21	火	b金	b日	×水	b土	×	土	×	21																															
22	火	メカトロニクス工学②	b木	職員会議	b日	×火	メカトロニクス工学⑬	b金	↓	b月	厚生福利事業	×	22	水	b土	×月	b木	合同職員会議	b日	×	日	×	22																														
23	水	CAE④ (本職)	b金	↓	CAE⑪	b月	b水	b土	×火	秋分の日	×	23	木	黒工祭準備 開校記念日	c日	勤労感謝の日	×火	b金	b月	天皇誕生日	×	月	終業式・離任式	d	×	23																											
24	木	b土	×火	メカトロニクス工学⑨	b木	b日	×水	↓	三者面談 (1年)	×	24	金	↑	黒工祭	d月	振替休日	×水	b土	保護者向け修了研 究発表会	d	火	修了研究発表会代休	×	火	↑	春季休業	×	24																									
25	金	b日	×水	b金	b月	↑	↑	b木	c	25	土	↓	d	火	b木	b日	×水	c	水		×	25																															
26	土	×月	b木	b土	×火	— 前期末考査	b金	からくり制御技術講習 会 (デッサン・岩手)	dc	26	日	×水	b金	b月	b木	c	木		c	木		×	26																														
27	日	×火	メカトロニクス工学⑤	b金	b日	×水	(本職)	b土	×	27	月	b木	b土	↑	×火	b金	卒業式会場準備 卒業式予行	d	金	入学手続き	×	27																															
28	月	P T A 総会代休日	×水	b土	×月	b木	推薦選抜 出願期間	c日	×	28	火	一般選抜準備 (pm) 午前授業	c金	×	水	b土	×	土	×	28																																	
29	火	昭和の日	×木	b日	×火	メカトロニクス工学⑩	b金	レクリエーション②	d月	※監製基礎技術講習会 (機械コース1年)	dc	29	水	一般入学者選抜検査	×土	×月	— 冬季休業	↑	×木	一般向け修了研 究発表会	d		日	×	29																												
30	水	CAE⑤	b金	b月	b水	b土	×火	c	30	30	木	月曜日授業	b日	×火	学校閉庁	×	金	b		月		×	30																														
31		土	×	木	高大連携事業	db	日	×	31	31	金	b	水	×	土	×	火		×	31																																	
														本科 中学生一日体験入学 (7/28)				専攻科大掃除 臨時時間割(8/28~) 若年者ものづくり競技大会																																			
														前期計								後期計																															
学年														1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																
														a	15	15	a	21	21	a	22	22	a	22	22	a	12	12	a	4	4	96	96	a	22	22	a	17	17	a	19	19	a	17	17	a	17	17	a	7	1	99	93
														b	12	12	b	19	19	b	21	21	b	20	21	b	9	10	b	0	0	81	83	b	18	18	b	17	17	b	18	18	b	15	15	b	13	0	b	0	0	81	68
														c	2	2	c	1	1	c	0	0	c	1	1	c	1	1	c	2	4	7	9	c	2	2	c	0	0	c	1	1	c	0	0	c	3	13	c	5	0	11	16
														d	1	1	d	1	1	d	1	1	d	1	0	d	2	1	d	2	0	8	4	d	2	2	d	0	0	d	0	0	d	2	2	d	1	4	d	2	1	7	9