

令和8年度 前期(1T-2T) 理工学研究科 博士前期課程・博士後期課程 教務・入試関係行事予定表
(2026年度)

2025. 12. 17現在

月	曜 日							博 士 前 期 課 程 行 事 等	博 士 後 期 課 程 行 事 等	博士学位関係、会議予定
	日	月	火	水	木	金	土			
3月	1	2	3	4	5	6	7	16 日（月）～18日（水）次年度1T・2T履修申請期間（在学生）	16 日（月）～18日（水）次年度1T・2T履修申請期間（在学生）	
	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				1	2	3	4	1 日（水）13:00 新入生オリエンテーション 1 日（水）～3日（金）新入生1T・2T履修申請及び早期履修科目修了要件単位認定申請期間 7 日（火）入学式 8 日（水）1T授業開始 14 日（火）1T及び通期履修申請変更日 30 日（木）1T履修申請取下げ最終日	1 日（水）13:00 新入生オリエンテーション 1 日（水）～3日（金）新入生1T・2T履修申請期間 7 日（火）入学式 8 日（水）1T授業開始 14 日（火）1T及び通期履修申請変更日 30 日（木）1T履修申請取下げ最終日	10 日（金）予備審査申請締切
	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					
	曜日	月	火	水	木	金				
5月	1T	3	3	3	4	3		1 日（金）水曜日の授業 28 日（木）授業予備日 29 日（金）通期履修申請取下げ日	1 日（金）水曜日の授業 28 日（木）授業予備日 29 日（金）通期履修申請取下げ日	13 日（水）予備審査委員会設置[授] 27 日（水）予備審査報告締切
	2T	0	0	0	0	0				
						1	2			
	3	4	5	6	7	8	9			
	10	11	12	13	14	15	16			
6月	17	18	19	20	21	22	23	9 日（火）1T授業終了 10 日（水）2T授業開始 16 日（火）2T履修申請変更日 30 日（火）2T履修申請取下げ最終日	9 日（火）1T授業終了 10 日（水）2T授業開始 16 日（火）2T履修申請変更日 30 日（火）2T履修申請取下げ最終日	17 日（水）論文受理の可否決定[授] 26 日（金）学位申請締切
	24	25	26	27	28	29	30			
	31									
	曜日	月	火	水	木	金				
	1T	2	2	1	1	1				
7月	2T	3	3	3	3	3				15 日（水）審査委員会設置[授]
				1	2	3	4			
	5	6	7	8	9	10	11			
	12	13	14	15	16	17	18			
8月	19	20	21	22	23	24	25	6 日（木）2T授業終了 7 日（金）授業予備日 17 日（月）～21日（金）3T・4T研究生・科目等履修生願書受付期間	6 日（木）2T授業終了 7 日（金）授業予備日 17 日（月）～21日（金）3T・4T研究生・科目等履修生願書受付期間 24 日（月）～29日（金）長期履修申請期間（対象：10月に入学した者）	17 日（月）学位審査委員会報告締切 31 日（月）学位判定[判]
	26	27	28	29	30	31				
	曜日	月	火	水	木	金				
	1T	0	0	0	0	0				
	2T	1	1	1	1	0				
9月								8 日（火）1T・2T成績発表（GPA 算出日） 8 日（火）～11日（金）1T・2T成績開示申請期間 8 日（火）～10日（木）3T・4T履修申請期間	8 日（火）1T・2T成績発表（GPA 算出日） 8 日（火）～11日（金）1T・2T成績開示申請期間 8 日（火）～10日（木）3T・4T履修申請期間	30 日（水）学位記授与式
	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						
10月					1	2	3	1 日（木）3T授業開始 1 日（木）令和8(2026)年10月入学生（英語コース）オリエンテーション	1 日（木）3T授業開始 1 日（木）令和8(2026)年10月入学生オリエンテーション	
	4	5	6	7	8	9	10			

授 業 日 数	曜日	月	火	水	木	金
	1T	8	8	8	8	8
	2T	8	8	8	8	8