

令和4(2022)年度 上田キャンパス 学年暦

- 繊維学部, 大学院修士課程, 大学院博士課程 -

(注)「B」は学部, 「M」は修士課程, 「D」は博士課程, 特に注意書きのないものは, 共通事項を示す。

※日付の下の「曜日O」は授業回数を表す

前期							後期								
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考
					1	2	4日 学部入学式 6日 ガイダンス 7日 B: 安全教育 8日 前期授業開始 <履修登録期間> B: 4/4~4/14, M: 4/8~4/14, D: 4/4~4/20 <履修登録確認・訂正期間> B: 4/18~21, M: 4/18~22, D: 4/22~27							1	<履修登録確認・訂正期間> B: 10/11~17, M: 10/4~10/7, D: 10/7~13
3	4	5	6	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8	
10	11	12	13	14	15	16		9	10	11	12	13	14	15	
17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22	
24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	
	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	19日 学部推薦入試 22日 水曜日の授業を実施 30日 B: 履修登録取消期限
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26		
29	30	31					27	28	29	30					
			1	2	3	4	1日 開学記念日					1	2	3	6日 修士課程入試(2次等: A日程) 28日~ 冬季休業(1/4まで)
5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10			
12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17		
19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24		
26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31		
					1	2	1日 修士課程入試(推薦)								13日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 24~30日 B: 期末試験期間 24日 博士課程入試 31日~ B: 後期期末試験調整日 (2/3まで)
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7				
10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14		
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21		
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28		
							5~9日 B: 前期期末試験調整日				1	2	3	4	4日~ 春季休業(3/31まで) 14日 修士課程入試(2次等: B日程) 学部入試(私費外国人留学生) 25日 学部入試(前期日程)
7	8	9	10	11	12	13	10日~ 夏季休業(9/25まで)	5	6	7	8	9	10	11	
14	15	16	17	18	19	20	19日 修士課程入試(一般等)	12	13	14	15	16	17	18	
21	22	23	24	25	26	27	23日 博士課程入試	19	20	21	22	23	24	25	
28	29	30	31				27日 上田キャンパス一斉停電	26	27	28					
				1	2	3	22日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業)				1	2	3	4	12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式
4	5	6	7	8	9	10	大学院10月入学式	5	6	7	8	9	10	11	
11	12	13	14	15	16	17	26日~ 後期授業開始	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	<履修登録期間>	19	20	21	22	23	24	25	
25	26	27	28	29	30		B: 9/21~10/6, M: 9/26~30, D: 9/26~10/5	26	27	28	29	30	31		

(修士_クォーター制色分け)

(凡例) 授業日 祝祭日等
 ガイダンス, 健康診断, 等

 期末試験期間
 振替授業日

(振替授業日)
 11/22(火) → 水曜日の時間割

 前期前半 後期前半
 前期後半 後期後半

※修士課程においてクォーター制の場合、前期・後期の8回目・16回目を試験にあてる。