

# 2014(平成26)年度 授業日数一覧(千住キャンパス)

## 前期 行事予定

月	日	月	火	水	木	金	土	予定
4月			1	2	3	4	5	1 オリエンテーション 2 入学式 3~4 オリエンテーション 5 授業開始  29 昭和の日【授業実施日】
	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				
5月					1	2	3	1~2 休校日(4/29、7/21分) 3 憲法記念日 4 みどりの日 5 こどもの日 6 こどもの日振替休日 7 休校日(9/15分)
	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	
6月	1	2	3	4	5	6	7	6 前前期授業終了(未来科学部) 7 前後期授業開始(未来科学部)
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
7月			1	2	3	4	5	21 海の日【授業実施日】 26 特定科目考査日(午前中)
	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			
8月						1	2	1 オープンキャンパス 2~3 オープンキャンパス 4 特定科目考査日 4~5 二部専用授業補講日(昼間学部・大学院は授業なし) 5~9/9 夏季休業
	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							

カレンダーの見方

① など 各曜日ごとの授業回数

授業を行わない日

授業を行う日(祝日・休日などでも授業を行います)

第二部専用の補講日。昼間学部と大学院は補講できません

※「定期試験期間」はありません。

(特定科目考査日は、従来の定期試験期間ではありませんのでご注意ください)

## 後期 行事予定

月	日	月	火	水	木	金	土	予定
9月		1	2	3	4	5	6	10 授業開始(休校日(9/23分)) 11 創立記念日 15 敬老の日【授業実施日】 23 秋分の日【授業実施日】
	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	4	13 体育の日【授業実施日】  29~30 休校日(10/13、11/24分) 31~11/4 旭祭(学園祭)による休講
	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月							1	2~3 旭祭(学園祭) 3 文化の日 13 後前期授業終了(未来科学部) 14 後後期授業開始(未来科学部)  23 勤労感謝の日 24 勤労感謝の日の振替休日【授業実施日】
	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	
12月		1	2	3	4	5	6	22 年内授業終了日 23 天皇誕生日 24~25 二部専用授業補講日(昼間学部・大学院は授業なし) 24~1/6 冬季休業
	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				
2015 1月					1	2	3	7 授業再開 12 成人の日 16~18 大学入試センター試験2号館立入禁止  28~30 特定科目考査日 31~ 春季休業
	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	1	2	3	4	5	6	7	11 建国記念日  28 進級/卒業発表
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
3月	1	2	3	4	5	6	7	18 卒業式 21 春分の日
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	