

## 2017年度 会計プロフェッション研究科 学事暦

国民の 休 ・ 祝 日	昭和の日	4月 29日(土)	体育の日	10月 9日(月)
	憲法記念日	5月 3日(水)	文化の日	11月 3日(金)
	みどりの日	5月 4日(木)	勤労感謝の日	11月 23日(木)
	こどもの日	5月 5日(金)	天皇誕生日	12月 23日(土)
	海の日	7月 17日(月)	元日	1月 1日(月)
	山の日	8月 11日(金)	成人の日	1月 8日(月)
	敬老の日	9月 18日(月)	建国記念の日	2月 11日(日)
	秋分の日	9月 23日(土)	振替休日	2月 12日(月)
			春分の日	3月 21日(水)

		日	月	火	水	木	金	土	前期
4月								1	
		2	3	4	5	6	7	8	4/7(金) 前期授業開始
		9	10	11	12	13	14	15	
		16	17	18	19	20	21	22	
		23	24	25	26	27	28	29	4/29(土)[昭和の日]は水曜日の授業実施
		30							
5月		1	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	30	31				
6月		1	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	30		
7月		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	7/17(月)[海の日]は木曜日の授業実施
		22	23	24	25	26	27	28	7/25(火)・26(水) 補講日
		29	30	31					7/27(木)~8/2(水) 前期期末試験
8月		1	2	3	4	5	6	7	8/3(木)~9/15(金) 夏期休業
		8	9	10	11	12			
		13	14	15	16	17	18	19	
		20	21	22	23	24	25	26	
		27	28	29	30	31			
9月		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	9/16(土) 後期授業開始
		22	23	24	25	26	27	28	9/18(月)[敬老の日] 授業実施

		日	月	火	水	木	金	土	後期
10月		1	2	3	4	5	6	7	10/7 休講
		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	4				
		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	11/16(木)[創立記念日] 授業実施
		19	20	21	22	23	24	25	11/22(水) 休講
		26	27	28	29	30			
12月		1	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	12/23(土)[天皇誕生日] 授業実施
		28	29	30	31				12/25(月)~1/9(火) 冬期休業
1月		1	2	3	4	5	6		
		7	8	9	10	11	12	13	1/10(水) 後期授業再開
		14	15	16	17	18	19	20	1/17(水)・23(火) 補講日
		21	22	23	24	25	26	27	1/25(木)~31(水) 後期期末試験
		28	29	30	31				
2月		1	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	30	31				
3月		1	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	30	31				

1. ○ 囲み表示日は休日授業実施日
2. ◻ 囲み表示日は学事上の休講日
3. □ 囲み表示日は学事上の振替授業日
4. ゴシック表示は国民の祝日、創立記念日
5. アミかけ表示は期末試験日
6. ■ アミかけ表示は補講日

**【振替授業日】**  
 4/29(土・祝) 水曜日の授業  
 7/17(月・祝) 木曜日の授業