

2017年度 学 年 暦

ACADEMIC CALENDAR 2017-2018

年	月	日	曜日	行 事 / E v e n t			
Year	Month	Date	Day				
2017年	3月 March	28日	Tue.	} 新入特別外国人学生オリエンテーション(4月入学) Orientation for new Special International Students of Spring Semester			
		4月 April	10日		Mon.		
			1日	Sat.	} 入 学 式 Entrance Ceremony		
			4日	Tue.			
			5日	Wed.			
			11日	Tue.	春学期授業開始 Start of Spring Semester Classes		
			15日	Sat.	特別外国人学生 履修登録締切日 Due date of course registration for Special International Students		
			29日	Sat.	授業日 School Day		
	5月 May		2日	Tue.	授業休講日 No Class Day		
			4日	Thu.	授業日 School Day		
			5日	Fri.	創立記念日 Foundation Day 授業日 School Day		
			9日	Tue.	創立記念式(創立143周年) Foundation Anniversary Ceremony (143rd Anniversary)		
			7月 July	17日	Mon.	授業日 School Day	
			20日	Thu.	} 春学期末試験 Spring Semester Final Exams		
	31日	Mon.					
	8月 August		1日	Tue.	} 夏季休業期間 Summer Vacation		
			9月 September	19日		Tue.	
			19日	Tue.	入学式(秋季) Entrance Ceremony (Fall)		
			7日	Thu.	} 新入特別外国人学生オリエンテーション(9月入学・予定) Orientation for new Special International Students of Fall Semester (tentative)		
			15日	Fri.			
					20日	Wed.	秋学期授業開始 Start of Fall Semester Classes
					23日	Sat.	授業日 School Day
					10月 October	9日	Mon.
					18日	Wed.	授業休講日(スポーツフェア) No Class Day (Sports Fair)
	11月 November	1日			Wed.	} 秋季臨時休業期間(学園祭) Fall Recess (School Festival)	
	6日	Mon.					
			7日	Tue.	授業休講日 No Class Day		
18日			Sat.	秋季入学試験(新座キャンパス開講、池袋キャンパス全日休講) Fall Entrance Exam (Classes held at Niiza Campus, no classes at Ikebukuro Campus)			
12月 December			5日	Tue.	授業休講日 No Class Day		
22日			Fri.	授業休講日 No Class Day			
25日			Mon.	} 冬季休業期間 Winter Recess			
2018年	1月 January	5日	Fri.				
		13日	Sat.	大学入試センター試験(池袋キャンパス開講、新座キャンパス全日休講) National Center Test for University Admissions (Classes held at Ikebukuro Campus, no classes at Niiza Campus)			
		24日	Wed.	} 秋学期末・学年末試験 Fall Semester Final Exams and Year-End Final Exams			
		2月 February	3日		Sat.		
		3月 March		23日	Fri.	卒業礼拝 Graduation Service	
				23日	Fri.	卒業式(学部)	
				24日	Sat.	} 卒業式(学部) Commencement (for Undergraduates)	
24日	Sat.			大学院学位授与式 Degree Conferral Ceremony for Graduate Schools			