

## ○平成29年度 学 年 暦

月	日 月 火 水 木 金 土	行 事	履修・単位認定期限等
4	<p style="text-align: center;">①</p> <p>② 3 4 5 6 7 ⑧</p> <p>⑨ 10 11 12 13 14 ⑮</p> <p>⑯ 17 18 19 20 21 ⑳</p> <p>㉑ 24 25 26 27 28 ㉒</p> <p>㉓</p>	<p>3日 春季休業終了</p> <p>5日 入学式</p> <p>7～11日 健康診断</p> <p>6～11日 学年始めの一般指導</p> <p>12日 前期授業開始</p>	<p>6日～18日 履修登録期間</p> <p>8日 TOEIC IPテスト（1年生対象）</p>
5	<p>1 2 ③④⑤⑥</p> <p>⑦ 8 9 10 11 12 ⑬</p> <p>⑭ 15 16 17 18 19 ⑳</p> <p>㉑ 22 23 24 25 26 ㉒</p> <p>㉓ 29 30 31</p>	<p>26日 スポーツ大会</p>	
6	<p>1 2 ③</p> <p>④ 5 6 7 8 9 ⑩</p> <p>⑪ 12 13 14 15 16 ⑰</p> <p>⑱ 19 20 21 22 23 ㉒</p> <p>㉓ 26 27 28 29 30</p>		
7	<p>①</p> <p>② 3 4 5 6 7 ⑧</p> <p>⑨ 10 11 12 13 14 ⑮</p> <p>⑯ 17 18 19 20 21 ㉒</p> <p>㉓ 24 25 26 27 28 ㉔</p> <p>㉕ 31</p>	<p>1日 創立記念日</p> <p>17日 キャンパスツアー</p>	<p>8日 補講日</p> <p>17日 金曜日授業</p> <p>22日 補講日</p>
8	<p>1 2 3 4 ⑤</p> <p>⑥ 7 8 9 10 ⑪⑫</p> <p>⑬ 14 15 16 17 18 ⑰</p> <p>⑱ 21 22 23 24 25 ㉒</p> <p>㉓ 28 29 30 31</p>	<p>8/1～8/9 前期認定試験期間 (8/8、9は特別時間割で対応する試験)</p> <p>10日 夏季休業開始 ※集中講義あり</p> <p>11日 オープンキャンパス</p>	<p>9日 前期「追試験願」提出期限</p>
9	<p>1 ②</p> <p>③ 4 5 6 7 8 ⑨</p> <p>⑩ 11 12 13 14 15 ⑰</p> <p>⑱ 18 19 20 21 22 ㉒</p> <p>㉓ 25 26 27 28 29 ㉔</p>	<p>※集中講義あり</p> <p>23日 夏季休業終了、前期終了</p> <p>24日 後期開始</p> <p>25日 後期授業開始</p>	<p>25日～29日 後期履修訂正期間</p>

月	日 月 火 水 木 金 土	行 事	履修・単位認定期限等
10	① 2 3 4 5 6 ⑦ ⑧⑨10 11 12 13⑭ ⑮16 17 18 19 20⑰ ⑱22 23 24 25 26 27⑳ ㉑29 30 31		
11	1 2 ③④ ⑤ 6 7 8 9 10⑪ ⑫13 14 15 16 17⑬ ⑭19 20 21 22 ⑳24 ㉑ ㉒26 27 28 29 30	4日～5日 大学祭	
12	1 ② ③ 4 5 6 7 8 ⑨ ⑩11 12 13 14 15⑰ ⑱17 18 19 20 21 22 ㉑ ㉒24 25 ㉓27 ㉔28 ㉕29 ㉖30 ㉗31	26日 冬季休業開始	12日 金曜日授業 16日 補講日 23日 補講日
1	①②③ 4 5 ⑥ ⑦⑧ 9 10 11 ⑫⑬ ⑭15 16 17 18 19 ⑰ ⑱21 22 23 24 25 26 ㉑ ㉒28 29 30 31	3日 冬季休業終了 4日 授業開始 12日 センター試験準備（休講） 1/24～2/1 後期認定試験期間 (1/31、2/1は特別時間割で対応する試験)	27日 補講日
2	1 2 ③ ④ 5 6 7 8 9 ⑩ ⑪⑫13 14 15 16 ⑰ ⑱18 19 20 21 22 23 ㉑ ㉒25 26 27 28		1日 TOEIC IPテスト（1年生対象） 2日 後期「追試験願」提出期限
3	1 2 ③ ④ 5 6 7 8 9 ⑩ ⑪12 13 14 15 16 ⑰ ⑱18 19 20 ㉑22 23 ㉒ ㉓25 26 27 28 29 30 ㉔31	2日 卒業者名発表 23日 学位記授与式（卒業式） 25日 春季休業開始 31日 後期終了	

(注) 事情により一部変更されることがある。変更等についてはそのつど掲示する。

1月20日、21日はセンター試験予備日に当たっており、センター試験が行われる場合はこれを優先する。