

成蹊高等学校 教育課程表

時間数	高1	高2	高3
1	現代文 (現代の国語)	現代文 (論理国語)	現代文 (論理国語)
2			
3			
4	古典 (言語文化)	地理総合	倫理
5			
6		日本史* (日本史)	
7	歴史総合	生物 (生物基礎)	英語 1 (英語コミュニケーションⅢ)
8			
9			
10	公共	英語 1 (英語コミュニケーションⅡ)	英語 2 (論理・表現Ⅲ)
11			
12	数学 α ※1 (数学Ⅰ, 数学A)		
13	数学 β	英語 2 (論理・表現Ⅱ)	体育
14			
15			
16	物理 (物理基礎)	家庭 (家庭基礎)	〈選択コース〉
17			
18		体育	
19	化学 (化学基礎)	保健	
20			
21		〈必修選択〉	
22	英語 1 (英語コミュニケーションⅠ)		
23			
24			
25			英語 2 (論理・表現Ⅰ)
26			
27		芸術 ※2	
28			
29	情報 (情報Ⅰ)		
30			
31	体育		
32			
33	保健		
34	HR	HR	HR

※1 高1数学αは、高校からの入学者は週4時間となります。

※2 高1芸術(必修選択)は「音楽」「美術」「工芸デザイン」「書道」の中から1つを選択します。

*印は学校認定科目になります。

高校2年次 必修選択

高校2年で文系・理系いずれかのコースを選択します。

	時間数												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
文系	古文 (古典探究)		漢文		世界史 (世界史*)		数学 α (数学II, 数学B)		数学 β		地学 (地学基礎)		
理系	古典 (古典特講*)		数学 α (数学II, 数学B)		数学 β		物理 (物理総合*)		化学 (化学総合*)				

*印は学校認定科目になります。

高校3年次 選択コース

高校3年、次の表の内からコースを1つ選択します。

文系 (他大学受験向け)

		時間数													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
コース	1	古文 (古典探究)		漢文		数学 α (数学II, 数学B)		数学 β		政治経済 (政治・経済)		日本史 (日本史探究)			
	2	古文 (古典探究)		漢文		数学 α (数学II, 数学B)		数学 β		政治経済 (政治・経済)		世界史 (世界史探究)			
	3	古文 (古典探究)		漢文		数学 α (数学II, 数学B)		数学 β		政治経済 (政治・経済)					
	4	古文 (古典探究)				漢文		政治経済 (政治・経済)		日本史 (日本史探究)					
	5	古文 (古典探究)				漢文		政治経済 (政治・経済)		世界史 (世界史探究)					

文系 (成蹊大学内部推薦, その他向け)

		時間数											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コース	6	古文 (古典探究)				漢文		政治経済 (政治・経済)		日本史 (日本史探究)			
	7	古文 (古典探究)				漢文		政治経済 (政治・経済)		世界史 (世界史探究)			
	8	古文 (古典探究)		漢文		数学 (微分積分基礎*)		政治経済 (政治・経済)		日本史 (日本史探究)			
	9	古文 (古典探究)		漢文		数学 (微分積分基礎*)		政治経済 (政治・経済)		世界史 (世界史探究)			

*印は学校認定科目になります。

理系

		時間数																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
コース	10	数学 α (数学III)				数学 β (数学C)				物理									
	11	数学 α (数学III)				数学 β (数学C)				物理				化学					
	12	数学 α (数学III)				数学 β (数学C)				化学									
	13	数学 α (数学III)				数学 β (数学C)				生物									
	14	数学 α (数学III)				数学 β (数学C)				生物				化学					
	15	数学 α (数学II, 数学B)				数学 β				物理									
	16	数学 α (数学II, 数学B)				数学 β				物理				化学					
	17	数学 α (数学II, 数学B)				数学 β				化学									
	18	数学 α (数学II, 数学B)				数学 β				生物									
	19	数学 α (数学II, 数学B)				数学 β				生物				化学					