成蹊高等学校 教育課程表

時間数	高1	高2	高3				
2	現代文 (現代の国語)	現代文 (論理国語)	現代文 (論理国語)				
3 4 5	古典	地理総合	倫理				
6	(言語文化)	日本史*					
8	歴史総合	生物	英語 1				
9	公共	(生物基礎)	(英語コミュニケーションⅢ)				
11 12 13	数学α ※1 (数学 I , 数学 A)	英語 1 (英語コミュニケーションⅡ)	英語 2 (論理·表現Ⅲ)				
14	数学 <i>β</i>	英語 2 (論理·表現II)	体育				
16 17 18	物理	家庭 (家庭基礎)					
19	(物理基礎) 化学 (化学基礎)	体育 					
21 22 23 24	英語 1 (英語コミュニケーション 1)						
25 26	英語 2 (論理·表現 I)		〈選択コース〉				
27	芸術 ※2	〈必修選択〉					
29 30	情報 I)						
31 32	体育						
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 漢文				世界史 数			数学α (数:	学川, 数学	数 章 B)	≱ β	地学(地学基礎)			
理系	古典 数学 a				(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)

<u> </u>		一又亦八	-3 1//													
								時間	劃数							
		1	2	3	4	5	6	7 8		9	10	11	12	13	14	
	1	古	文	漢	文	数字	学α	数字	≓β	政治	経済		日z	史才		
			(古典	探究)			(数学Ⅱ,	数学B)		(政治	経済)		(日本史探究)			
	2	古	文	漢	文	数字	学α	数字	≓β	政治	経済	世界史				
_			(古典	探究)		(数学Ⅱ,数学B)				(政治	経済)	(世界史探究)				
	3	古文 漢文				数学α 数学β				政治	経済					
ス	3		(古典	探究)			(数学Ⅱ,	数学B)		(政治	・経済)					
^	4		古	文		漢	文	政治	経済		日本	本史				
	+			(古典	探究)	•		(政治・	台・経済) (日本			史探究)				
	5		古	文		漢	文	政治	経済		世界	界史				
	3			(古典	探究)	•	(政治・経済)				(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				
	6		古	文		漢	文	政治	経済		日本	史					
				(古典	探究)			(政治	・経済)	(日本史探究)							
=	7		古	文		漢	文	政治	経済	世界史							
7				(古典	探究)	-		(政治	・経済)	(世界史探究)							
」 ス	8	古	文	漢	文	数	学	政治	経済	日本史							
^	6		(古典	探究)		(微分積:	分基礎*)	(政治	・経済)	(日本史探究)							
	9	古	文	漢	文	数	学	政治	経済	世界史							
	9		(古典	探究)		(微分積:	分基礎*)	(政治	・経済)	(世界史探究)							

^{*} 印は学校認定科目になります。

理系																			
										時間	引数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	10			数学α (数学III)				数学β (数学C)			物	理							
											44	TITI				/1.354			l
	11			数学α (数学III)				数学β			物	理				化学			
							(数学C)								T .				
	12			数学α			数学β 化学					化学							
				(数学Ⅲ)				(数学C)											
	13			数学α			数学β					生物							
				(数学Ⅲ)			(数学C)												
п	14			数学α			数学β			生物							化学		
1				(数学Ⅲ)			(数学C)												
ス	15	数学α 数学β							物	7理									
^	13		(数学Ⅱ,数学B)																
	10		数学α 数学β						物	7理				化学		1			
	16	(数学Ⅱ,数学B)																	
	4-		数学α			数学β				化学									
	17			(数学Ⅱ,	数学B)		10 7												
	10		数学α 数学β								生物								
	18		(数学Ⅱ,数学B)																
	10		数学α			数学β				生物			化学						
	19			(数学Ⅱ,	数学B)														