

6年間の成長を支える魅力あるカリキュラム

立志期 自ら志を立て

	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	32	33	34	35	36
1年	国語				社会				数学				理科				音楽・美術		保健体育		技・家		英語				道徳	総合	特別活動							
	国語				社会				数学				理科				音楽	美術	体育		技術・家庭		英語				道徳	小石川フィロソフィーⅠ								
	4.6				4				5				4				1.5	1.5	3		2		5				1	1.4			1					
2年	国語				社会				数学				理科				音楽・美術		保健体育		技・家		英語				総合	道徳	総合	特別活動						
	国語				社会				数学				理科				音楽	美術	体育		技術・家庭		英語				言語文化	道徳	小石川フィロソフィーⅡ							
	5				4				4				5				1	1	3		2		5				1	1	1			1				

開拓期 自分が進む道を自ら切り拓き

	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	32	33	34	35	36
3年	国語				社会				数学				理科				音楽・美術		保健体育		技・家		英語				総合	道徳	総合	特別活動						
	国語				社会				数学				理科				音楽	美術	体育		技術・家庭		英語				国際理解	道徳	小石川フィロソフィーⅢ							
	4				5				5				5				1	1	3		1		5				1	1	1			1				
4年	国語				社会				数学Ⅰ				理科				保健体育		芸術選択		外国語				情報Ⅰ	理数	総合	特別活動	皇典 中国語・ドイツ語・フランス語							
	現代の国語	言語文化			地理総合		歴史総合	公共	倫理	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	体育		保健	書道	美術Ⅰ	音楽Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	小石川フィロソフィーⅣ <small>（人数と枠を 理数探究基礎 に調整）</small>			総合 <small>総合的な探究の時間 （人間と社会）</small>						
	2	2			2		1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3		1	2	3		2	2	2	1	1			1						

創作期 新しい文化を創り出す

	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	32	33	34	35	36
5年	国語				社会				数学Ⅰ				理科				保健体育		外国語				家庭基礎	小石川フィロソフィーⅤ	特別活動	皇典 中国語・ドイツ語・フランス語										
	文学国語	古典探究			日本史探究		世界史探究	倫理	数学Ⅱ	数学B	Advanced Physics (物理)	Advanced Chemistry (化学)	Advanced Biology (生物)	体育		保健	英語 コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ	家庭基礎	小石川フィロソフィーⅤ															
	2	3			2		2	1	3	2	2	2	2	2		1	3		2	2	2	2	2	1			3	2	2	2	2	2	2	1	1	1
6年	国語				社会				外国語				特別選択講座 <small>（学校設定科目 仮称）</small>				特別活動				特別活動	小石川フィロソフィーⅥ														
	論理国語	政治・経済			体育		英語 コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> 地理探究 数学Ⅲ 数学C 物理 化学 生物 地学 				<ul style="list-style-type: none"> 現代文演習 古文基礎・発展 漢文基礎・発展 ヨーロッパ史 アジア史 日本前近代史 				<ul style="list-style-type: none"> 日本近現代史 要説地理 思想史 政治・経済演習 数学総合演習 数学発展演習 						<ul style="list-style-type: none"> 数学標準演習 物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 長文読解 													
	2	2			2		3	2					21				1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※数学と理科の各科目は「Advanced科目」として発展的な内容を学習します。
 ※教育課程は今後変更する可能性があります。