

全日制課程 普通科 教育課程実施計画

類型	文系							理系								
	I		II		III		計	I		II		III		計		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学年	7		7		7			7		7		7				
期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学級数	7		7		7			7		7		7				
国語	国語総合	6	6					6	6					18 20	16 18	・理系で(学)国語演習を選択する場合は、数学で○5数学演習を選択している必要がある。
	現代文B			2	2	3	3			2	2	3	3			
	古典B			3	3	4	4			3	3	2	2			
	(学)国語演習					▲2	▲2					▲2	▲2			
地理歴史	世界史A			3	3					3	3			11 13	5 7 9	・文系3年は●4から1つ選択し、▲2(学)世界史演習▲2(学)日本史演習▲2(学)地理演習を選択する場合は地歴選択●4と同じ科目の演習を1つ選択する ・理系3年で▲2(学)世界史演習▲2(学)地理演習を選択する場合は地歴選択▲2と同じ科目を同時に選択する。
	世界史B					●4	●4					▲2	▲2			
	日本史A			2	2							▲2	▲2			
	日本史B					●4	●4									
	地理A	2	2					2	2							
	地理B					●4	●4					▲2	▲2			
	(学)世界史演習					▲2	▲2					▲2	▲2			
	(学)日本史演習					▲2	▲2									
(学)地理演習					▲2	▲2					▲2	▲2				
公民	現代社会	2	2					2	2					4 6	4 6	
	倫理					▲2	▲2					▲2	▲2			
	政治・経済					2	2					2	2			
数学	数学Ⅰ	3	3					3	3					11 13 15	16 18 20	・理系では、○7数学Ⅲか○5数学特講のどちらかを1つ選択
	数学Ⅱ			4	4					4	4					
	数学Ⅲ											○7	○7			
	数学A	2	2					2	2							
	数学B			2	2					2	2					
	(学)数学特講											○5	○5			
	(学)数学演習											▲2	▲2			
	(学)数学ⅠA演習					▲2	▲2									
(学)数学ⅡB演習					▲2	▲2										
理科	物理基礎	2	2					2	2					10 12	18	・文系3年■2から1つ選択する。 ・理系2年は△2から1つ選択し、さらに理系3年で2年と同じ科目の△4を継続
	物理									△2	△2	△4	△4			
	化学基礎			2	2					4						
	化学										4	4	4			
	生物基礎	2	2					2	2							
	生物			2	2	■2	■2			△2	△2	△4	△4			
	(学)化学基礎演習					■2	■2									
	(学)生物基礎演習					▲2	▲2									
保健体育	体育	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	9	9	
	保健	1	1	1	1			1	1	1	1					
芸術	音Ⅰ・美Ⅰ・書Ⅰ	2	2					2	2					4 6	4	
	音Ⅱ・美Ⅱ・書Ⅱ			2	2					2	2					
	音Ⅲ・美Ⅲ・書Ⅲ					▲2	▲2									
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	4	4					4	4					22	19 21	
	コミュニケーション英語Ⅱ			4	4					4	4					
	コミュニケーション英語Ⅲ					3	3					3	3			
	英語表現Ⅰ	2	2					2	2							
	英語表現Ⅱ			2	2	4	4			2	2	4	4			
	(学)英語演習					3	3					▲2	▲2			
家庭	家庭基礎			2	2					2	2			2 4	2	
	(学)ライフデザイン					▲2	▲2									
情報	社会と情報	2	2					2	2					2	2	
教科・科目の計		33	33	33	33	33	33	99	33	33	33	33	33	99		
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3		「志学」
総合的な学習の時間		1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3		「総合」と称す
総計		35	35	35	35	35	35	105	35	35	35	35	35	105		
選択の方法		●4から1科目選択 ■2から1科目選択 ▲2から3科目選択							2年次 △2から1科目選択 △4から1科目選択(△2を継続して選択) ○7(数学Ⅲ)を選択者は▲2から1科目選択 ○5(数学特講)を選択者は▲2から2科目選択							