

教科	学 科		普通科					メディカル・サイエンス科					
	学 年 (類型)		1 年	2 年		3 年		1年	2 年		3 年		
	科 目	標準単位数		文	理	文	理		ｽｲﾝｽ	ｽｲﾝｽ	ｽｲﾝｽ	文	理
国語	国語総合	4	5					5					
	現代文B	4		2	2	3	3		2	2	3	3	3
	古典A	2											
	古典B	4		3	3	3	2		3	3	2	2	2
	◇日本文学理解					※A							
地歴	世界史A	2		2	2				2	2			
	世界史B	4		3	3	4	4		3	3	4	4	4
	日本史A	2										☆5	
	日本史B	4					★						
	地理A	2					5						
公民	現代社会	2	1					1					
	倫理	2											
	政治・経済	2											
数学	数学Ⅰ	3	3										
	数学Ⅱ	4	1	3	3	3							
	数学Ⅲ	5			1		5						
	数学A	2	2	1									
	数学B	2		2	2	2	1						
理科	科学と人間生活	2											
	物理基礎	2	2										
	物理	4			3		5						
	化学基礎	2		3	2								
	化学	4			3		4						
	生物基礎	2	2										
	生物	4											
◇物質科学基礎					1								
◇生命科学基礎			2		1								
保健	体育	7~8	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
	保健	2	1	1	1			1	1	1			
芸術	音・美・書Ⅰ	2	2					2					
	音・美・書Ⅱ	2		2									
	音・美・書Ⅲ	2				※B							
英語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	4					4					
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4	3				3	3			
	コミュニケーション英語Ⅲ	4				4	4				4	4	4
	英語表現Ⅰ	2	2					1					
	英語表現Ⅱ	4		2	2	2	2		2	2	2	2	2
	英語会話異文化理解	2											
家庭	家庭基礎	2	2					2					
	子どもの発達と保育	2~6				※C							
情報	社会と情報	2											
	情報の科学	2											
*理数	理数数学Ⅰ	4~8						6					
	理数数学Ⅱ	6~14							6	6	4	3	4
	理数数学特論	2~8									3	3	3
	理数物理	4~9											
	理数化学	4~9							4	1	3	3	5
	理数生物	4~9								4	1	3	5
課題研究	1									3	2	3	
◇サイエンス								6					
◇データサイエンス		2						2					
◇プレ課題研究		1						1					
◇SDGsフィールドワーク		1						1					
◇SDGs課題研究			2	2									
◇STI課題研究									2	2			
◇課題研究プレゼンテーション					1	1					1	1	1
総合的な探究の時間	3												
教科の単位数計		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
特別活動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
自立活動(自己理解)	1		(1)						(1)				
総 計		35	35	35	35(36)	35(36)	35	35	35	35(36)	35(36)	35(36)	35(36)

- ① 2年次地歴選択については、普通科・MS科とも世界史(AまたはB)を必ず選択しなければならない。例(世界史A+日本史B)(地理A+世界史B)など
- ② 普通科・MS科3年文型の★☆は、地歴B科目の2科目目選択を示し、地歴(日世地)B科目(4単位)と公民(倫理2単位・政治経済2単位 計4単位)から1科目を選択する。
- ③ 普通科理型クラス及びMS科メディカルコース・3年次サイエンス理型コースの理科選択については、物理または生物を選択する。(化学は必修)
- ④ 普通科3年文型の※は、A(国語1単位+英語1単位 計2単位)、B(音・美・書Ⅲ 2単位)、C(家庭 子どもの発達と保育 2単位)のいずれかを選択する。
- ⑤ ◇は学校設定科目を表す。
- ⑥ 文部科学省「スーパーサイエンスハイスクール」の研究開発指定による教育課程の特例により、次のように必修科目を置き換えて実施する。
 A 「現代社会」「社会と情報」を「データサイエンス」と「SDGsフィールドワーク」 B 1年次「総合的な探究の時間」を「プレ課題研究」
 C 「理数物理」「理数化学」「理数生物」を「サイエンス」 D 2年次「総合的な探究の時間」を「SDGs課題研究」
 E 2年次「総合的な探究の時間」、「課題研究」を「STI課題研究」 F 3年次「総合的な探究の時間」を「課題研究プレゼンテーション」