

教科	科目	科 年次 型 <small>クラス数</small> 標準単位	普通科				理数科				
			1	2		3		1	2	3	
			共通	文	理	文	理				
			6	3	3	3	3	1	1	1	
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	5					5		
		現代文B	4		2	2	3	2		2	2
		古典A	2				■2	2			
		古典B	4		4	3	4	3		3	2
	地歴	世界史A	2	2					2		
		世界史B	4		◎ 2		■4	4			
		日本史B	4		○ 4	○ 2	○ 4	○ 4		○ 2	○ 4
		地理B	4		○ 4	○ 2	○ 4	○ 4		○ 2	○ 4
	公民	現代社会	2		● 3	2				2	
		倫理	2				◎ 4	△ 2			
		政治・経済	2		● 3		△ 2	△ 2			
	数 学	数学I	3	3							
		数学II	4	1	4	4	4				
		数学III	5			1		5			
		数学A	2	2							
		数学B	2		2	2		△ 2			
		※数学探究					△ 2				
	理 科	物理基礎S	2		▲ 2	▲ 2					
		物理基礎F	2			▲ 2					
		物理	4			△ 2		▲ 5			
		化学基礎	2	2							
		化学	4			3		4			
		生物基礎	2	2							
		生物	4		◎ 2	△ 2	◎ 4	▲ 5			
		地学基礎	2		▲ 2						
		理科課題研究	1					△ 2			
		※物理探究					■2	2			
		※化学探究					■2	2			
	※生物探究					■2	2				
	※地学探究					■2	2				
保 体	体育	7~8	3	3	3	2	2	3	2	2	
	保健	2	1	1	1			※	1		
芸 術	音楽I	2	◎ 2						◎ 2		
	音楽II	2		◎ 2							
	美術I	2	◎ 2						◎ 2		
	美術II	2		◎ 2							
	書道I	2	◎ 2						◎ 2		
外 国 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	4				4		
	コミュニケーション英語Ⅲ	4				4	4			3	
家 庭 情 報	英語表現Ⅰ	2	2		2	2	2	2			
	英語表現Ⅱ	4		2	2	2	2		2	2	
	※英語探究					△ 2	△ 2				
家 庭 情 報	家庭基礎	2	2						※		
	※生活科学			◎ 2							
家 庭 情 報	社会と情報	2	2								
	情報の科学	2						※			
主として専門学科において開設される各教科・科目	家庭	フードデザイン	2~4				△ 2	△ 2			
	音楽	演奏研究	2~12				△ 2				
	美術	素描	2~10				△ 2	△ 2			
	英語	英語表現	3~8				■2	2			
	理 数	理数数学Ⅰ	4~6						6		
		理数数学Ⅱ	9~15							7	7
		理数物理	3~8						3	▲	5
		理数化学	3~8						3		5
		理数生物	3~8						3	▲	5
	課題研究	1~							※		
S S H	※メディアリテラシー							2			
	※ライフサイエンスリテラシー							1	2		
	※科学技術リテラシーⅠ							2			
	※科学技術リテラシーⅡ								2		
※科学技術リテラシーⅢ									1		
総合的な探究の時間			1	1	1	1	1	1	※	1	
通級	自立活動	マイクラフト	○1	○1	○1	○1	○1	○1	○1	○1	
単位数合計			34(35)	34(35)	34(35)	34(35)	34(35)	34(35)	34(35)	34(35)	
ホームルームの週時数			1	1	1	1	1	1	1	1	

備考1 普通科の文系、理系のコース選択は、2学年から実施。※は学校設定科目、斜体は少人数授業。
 備考2 ■4を選択するか■2から2科目選択。それ以外は、各印のついているものは、その内から1科目を選択する。文系2年次世界史Bを選択したものは、3年次継続履修。また、2年文系で生物を選択したものは、現代社会を選択し、3年次生物を継続履修。政経を選択したものは、倫理を選択する。
 備考3 二学期制と45分7限授業実施に伴う増加時間3単位を教育課程表に反映している。
 備考4 理数科の「保健」「家庭基礎」は「ライフサイエンスリテラシー」に、「情報の科学」は「メディアリテラシー」に、「課題研究」は「科学技術リテラシーⅠⅡⅢ」に代替。
 備考5 ○1は希望者のみ選択。増加単位として認定。