

教育課程（理数科）

令和3年度入学者  
〔1年次33単位（50分） 2・3年次34単位（45分）〕

教科	科目	標準 単位数	1年次	2年次	3年次	単位数合計		備考		
						科目	教科			
共通教科・科目	国語	国語総合	4	5			5	1年次； 芸術「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「工芸Ⅰ」「書道Ⅰ」から1科目（2単位）を選択履修する。  3年次； スーパーサイエンス「SS物理」「SS生物」から1科目（5単位）を選択履修する。  2～3年次； 39週で実施する。  1～3年次； 「佐倉アクティブ」については、すべて時間外に実施する。（週時程には入れない。）		
		国語総合研究Ⅰ			4		4			
		国語総合研究Ⅱ				3	3			
	地理歴史	世界史A	2	2			2		6	
		地理B	4		4		4			
	公民	現代社会	2			2	2		2	
	数学	数学Ⅰ	3							
	理科	物理基礎	2							2～3年次； 39週で実施する。
		化学基礎	2							
		生物基礎	2							
		地学基礎	2							
	保健体育	体育	7～8	2	2	3	7		9	
		保健	2	1	1		2			
	芸術	音楽Ⅰ	2	2			0～2		2	
		美術Ⅰ	2	2			0～2			
		工芸Ⅰ	2	2			0～2			
		書道Ⅰ	2	2			0～2			
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3	17			
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4		4				
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			4	4				
	英語表現Ⅰ	2	2			2				
	英語表現Ⅱ	4		2	2	4				
家庭情報	家庭基礎	2		2		2	2			
情報	情報の科学	2								
専門教科・科目	理数	理数数学Ⅰ	5～6							
		理数数学Ⅱ	8～12							
		理数数学特論	3～6							
		理数物理	4～8							
		理数化学	4～8							
		理数生物	4～8							
		理数地学	4～8							
		課題研究	1～3							
学校設定教科・科目	SS	SS数学Ⅰ		7			7	48～51  理数数学Ⅰ（7単位）の代替 理数数学Ⅱ（10単位）の代替 理数数学Ⅱ（3単位）の代替 理数物理（3～8単位）の代替 理数化学（7単位）の代替 理数生物（3～8単位）の代替 理数地学（2単位）の代替 情報の科学（2単位）の代替 課題研究（1単位）の代替 課題研究（1単位）の代替  その他 平成25年度よりスーパーサイエンスハイスクールの指定を受け、教育課程の研究を行うため特例として学習指導要領によらない教育課程の編成となっている。		
		SS数学Ⅱ			7	3	10			
		SS数学A・B				3	3			
		SS物理			3	5	3～8			
		SS化学		2	2	3	7			
		SS生物		3		5	3～8			
		SS地学				2	2			
		SS情報探究		2			2			
		SS課題研究Ⅰ			1		1			
		SS課題研究Ⅱ				1	1			
		佐倉サイエンス		1			1			
		佐倉アクティブ		*1～2	*1～2	*1～2	*3～6			
教科単位数計			33～34	33～34	32～33	98～101				
総合的な探究の時間			0	1	2	3				
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3				
合計			34～35	35～36	35～36	104～107				