

令和8年度 学年別教育課程表

B 表

(表 面)

教育局 胆振

北海道室蘭栄高等学校 全日制課程

学科 理数科

学級数	第1学年	2
	第2学年	2
	第3学年	2

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年	2年	共通	3年			
						I		II	
						A	B	A	B
国語	現代の国語	2	2						
	言語文化	2	2						
	論理国語	4		2	2				
	文学国語	4							
	国語表現	4							
	古典探究	4		2	2				
地理歴史	○文学探究	2					2		
	地理総合	2	2				(注1)		
	地理探究	3		*2			2		
	歴史総合	2	2					②	
	日本史探究	3		*2			2		
公民	世界史探究	3		*2			2		
	公倫	2		2				2	②
	政治・経済	2						2	③
数学	数学 I	3							
	数学 II	4							
	数学 III	3							
	数学 A	2							
	数学 B	2							
	数学 C	2							
理科	科学と人間生活	2							
	物理基礎	2							
	物理	4							
	化学基礎	2							
	化学	4							
	生物基礎	2							
	生物	4							
	地学基礎	2							
保健体育	地学	4							
	体育	7~8	2	2	3				
芸術	保健	2	1	1					
	音楽	音楽 I	2	2					
		音楽 II	2						
		音楽 III	2						
		美術 I	2	2					
	美術	美術 II	2						
		美術 III	2						
		工芸 I	2						
	書道	工芸 II	2						
		工芸 III	2						
		書道 I	2						
		書道 II	2						
		書道 III	2						
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3					
英語コミュニケーション II		4		3					
英語コミュニケーション III		4			3				
論理・表現 I		2	2						
論理・表現 II		2		2					
○応用英語		2			2			2	
家庭情報	家庭基礎	2	2						
	家庭総合	4							
理数	情報 I	2		2					
	情報 II	2							
理数	理数探究基礎	1	1						
	理数探究	2~5		2					

B 表

(裏面)

北海道室蘭栄高等学校

全日制課程

学科

理数科

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年	2年	共通	3年			
						I		II	
						A	B	A	B
理数	理数数学 I	5~9	4	1				(注4)	(注4)
	理数数学 II	8~12		5		(注2)	(注3)	7	4
	理数物理	3~10	2	*1 *2		4	3		
	理数化学	3~10	2	2		5	④	2	③
	理数生物	3~10	2	*1 *2		4	3		
	理数地学	3~10							
○教員基礎	○教員基礎	1		1					
各学科に共通する各教科・科目の計			21	18~20	12	0	4	2	5
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			10	10~12	0	9	5	7	4
学校設定教科に関する科目の計			0	0~1	0	0		0	
総合的な探究の時間		3~6	0	0		0			
合計			31	30~31		30			
特別活動	ホームルーム活動		1	1		1			
備考	<p>総合的な探究の時間(3単位)は、理数探究基礎(1単位)と理数探究(2単位)で代替する。</p> <p>2年 理数数学IIは理数数学I終了後、前期の途中から週6単位で実施する。</p> <p>2年 理数物理(*1)、理数生物(*1)は必修で、前期集中で実施する。</p> <p>2年 地理探究(*2)・日本史探究(*2)・世界史探究(*2)・理数物理(*2)・理数生物(*2)は選択で、後期集中で実施する。</p> <p>地理探究/日本史探究/世界史探究/理数物理/理数生物のいずれか1科目(2単位)を選択。</p> <p>3年 共通科目は必修。</p> <p>3年 3年選択科目についてはそれぞれA/Bからの選択とし、以下のことに留意すること。</p> <p>(注1)2年次に地理探究/日本史探究/世界史探究を履修した者は、選択Iは必ずBを選択し、3年次も同一科目を継続して履修する。</p> <p>(注2)2年次後期集中科目の理数物理/理数生物(2単位)を履修した者は、選択Iは必ずAを選択する。理数物理/理数生物(4単位)は同一科目を選択し、理数物理・理数化学・理数生物のうちから4単位以上を必ず履修する。</p> <p>(注3)選択IでBを選択する者は、理数物理/理数生物のいずれか1科目(3単位)と理数化学(2単位)の計5単位分を必ず履修する。</p> <p>(注4)理数数学IIは、7単位または4単位のいずれかを必ず履修する。</p>								

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。