

令和6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		3年					
			1年	2年	共通	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							
	○文学探究	2						2				
地 理 歴 史	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					
	世界史探究	3		*2			2					
公 民	公民	2		2								
	倫理	2							2	②	3	
	政治・経済	2						2		3	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	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							②		
		音楽Ⅲ	2									
	美 術	美術Ⅰ	2	2								
		美術Ⅱ	2								②	
		美術Ⅲ	2									
	工 芸	工芸Ⅰ	2									
		工芸Ⅱ	2									
		工芸Ⅲ	2									
		書道Ⅰ	2									
	書 道	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								
	論理・表現Ⅲ	2			2							
○応用英語	2									2		
家 庭 情 報 理 数	家庭基礎	2	2									
	家庭総合	4										
情 報 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	3年				
					共通	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	2	④	③
	理数生物	3～10	2	*1 *2		4	3		
	理数地学	3～10							
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	0	0		0	
総合的な探究の時間 (総合的な探究の時間)			3～6	0	0	0			
合 計			31	30	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。