

令和8年度 入学教育課程表

A 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

第1学年の
学 級 数

2

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年	2年	3年				計	
					共通	I		II		
						A	B	A		B
語	現代の国語	2	2						2	
	言語文化	2	2						2	
	論理国語	4		2	2				4	
	文学国語	4								
	国語表現	4								
	古典探究	4		2	2				4	
	○文学探究	2				2			0~2	
地理歴史	地理総合	2	2			(注1)			2	
	地理探究	3		*2		2			0~4	
	歴史総合	2	2				②		2	
	日本史探究	3		*2		2			0~4	
	世界史探究	3		*2		2			0~4	
公民	公民共	2		2					2	
	倫理	2					2	②	3	
	政治・経済	2					2	3	③	
数	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								
地理学基礎	2									
	地理学	4								
保健体育	体育	7~8	2	2	3				7	
	保健	2	1	1					2	
芸術	音楽I	2	2						0~2	
	音楽II	2		②						
	音楽III	2								
	美術I	2	2						0~2	
	美術II	2			②					
	美術III	2								
	工芸I	2								
	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						3	
	英語コミュニケーションII	4		3					3	
	英語コミュニケーションIII	4			3				3	
	論理・表現I	2	2						2	
	論理・表現II	2		2					2	
	論理・表現III	2			2				2	
	○応用英語	2						2	0~2	
家庭	家庭基礎	2	2						2	
	家庭総合	4								
情報	情報I	2		2					2	
	情報II	2								
理数	理数探究基礎	1	1						1	
	理数探究	2~5		2					2	

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年	2年	3年				計	
					共通	I		II		
						A	B	A		B
理数	理数数学Ⅰ	5~9	4	1			(注4)	(注4)	5	
	理数数学Ⅱ	8~12		5		(注2)	(注3)	7	4	9~12
	理数物理	3~10	2	*1 *2		4	3			3~9
	理数化学	3~10	2	2		5	2	④	③	6~9
	理数生物	3~10	2	*1 *2		4	3			3~9
	理数地学	3~10								
○教員基礎	○教員基礎	1		1						0~1
各学科に共通する各教科・科目の計			21	18~20	12	0	4	2	5	53~62
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	29~38
学校設定教科に関する科目の計			0	0~1	0	0		0		0~1
総合的な探究の時間			3~6	0	0	0			0	
合計			31	30~31		30			91~92	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1				3	
教育課程に係るその他の事項										
卒業までに修得させる単位数			81単位			卒業に必要な履修と修得の単位数			○ 1 分離している 2 分離していない	
学期の区分			○ 1 3学期制 2 2学期制			学期の区分ごとの単位修得の認定			○ 1 実施している 2 実施していない	
1 単位時間の弾力化			○ 1 標準の50分を1単位時間として実施する。 2 標準以外の単位時間を学校が設定して実施する。 [1日の授業時間を()分×()時間で実施] 3 いくつかの単位時間を組み合わせて実施する。 [1週のうち()日間を、1日当たり()分×()時間で実施]と、[1週のうち()日間を、1日当たり()分×()時間で実施]を組み合わせて実施する。 4 その他()							
学校外における学修の単位認定			○ 1 実施している 2 実施していない							
総合的な探究の時間の実施方法			○ 1 週時に位置付けて実施する。 2 週時に位置付けず、年間を通して又は特定の期間に実施する。							
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。 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。 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。 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。 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。 (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。 (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。 (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。 (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。