

令和7年度 入学者教育課程表

A 表

(表面)

教育局 石狩

北海道札幌稲雲 高等学校 全日制課程

学科 普通科

第1学年の学級数 7

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年			2 年		3 年		計		
						文系	理系	文系	理系			
国語	現代の国語	2	2						2	2		
	言語文化	2	2						2	2		
	論理国語	4		2	3	2			5	4		
	文学国語	4										
	国語表現	4										
	古典探究	4			2	3	2			4		
	○発展現代文Ⅰ	1			1					0~1	0~1	
	○発展現代文Ⅱ	2				2				0~2		
地理歴史	地理総合	2	2							2	2	
	地理探究	3		3						0~3	0~3	
	歴史総合	2	2		3		2			2	2	
	日本史探究	3		3						0~3	0~3	
	世界史探究	3										
	○発展地理	4				4	4	2		0~4	0~2	
	○発展日本史	4				4				0~4		
	公民	公共倫理	2		2					2	2	
政治・経済		2					4	2		4	0~2	
		2										
数学	数学Ⅰ	3	3							3	3	
	数学Ⅱ	4		4						4	4	
	数学Ⅲ	3					4				0~4	
	数学A	2	2							2	2	
	数学B	2		2						2	2	
	数学C	2				2	2			0~2	2	
	○発展数学Ⅰ	1				1				1		
	○発展数学Ⅱ	4					4				0~4	
理科	科学と人間生活	2										
	物理基礎	2		3						0~3	0~3	
	物理	4					5				0~5	
	化学基礎	2	2		3			5		2	2	
	化学	4						4			4	
	生物基礎	2	2							2	2	
	生物	4						5			0~5	
	地学基礎	2		2						0~2	0~2	
	地学	2										
	○探究生物化学	1		1							0~1	0~1
	○総合化学	1			1						0~1	0~1
	○化学基礎研究	2					2				0~2	
○生物基礎研究	2					2	2			2		
○地学基礎研究	2					2				0~2		
保健体育	体育	7~8	3		2		2	2		7	7	
	保健	2	1		1					2	2	
芸術	音楽Ⅰ	2	2							0~2	0~2	
	音楽Ⅱ	2										
	音楽Ⅲ	2										
	美術Ⅰ	2	2							0~2	0~2	
	美術Ⅱ	2			1							
	美術Ⅲ	2		2								
	工芸Ⅰ	2										
	工芸Ⅱ	2										
	工芸Ⅲ	2										
	書道Ⅰ	2	2							0~2	0~2	
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	3	
	英語コミュニケーションⅡ	4			4					4	4	
	英語コミュニケーションⅢ	4				4	4			4	4	
	論理・表現Ⅰ	2	1		1					2	2	
	論理・表現Ⅱ	2				2	2			2	2	
論理・表現Ⅲ	2											
家庭	家庭基礎	2		2						2	2	
	家庭総合	4										
情報	情報Ⅰ	2	2							2	2	
	情報Ⅱ	2										
	○ITと問題解決	1			1					0~1	0~1	

北海道札幌稲雲 高等学校	全日制課程	学科	普通科
--------------	-------	----	-----

教科	学年		1 年	2 年	3 年		計	
	科目・標準単位数	類型			文系	理系	文系	理系
理数	理数探究基礎	1						
	理数探究	2~5						
各学科に共通する各教科・科目の計			29	29	29	29	87	87
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			0	0	0	0	0	0
学校設定教科に関する科目の計			0	1~2	9~11	0~6	10~13	1~8
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	1	3
合 計			30	30	30	30	90	90
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	3	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			74 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(45)分×(7)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 週時程に位置付けて実施する。 2 週時程に位置付けず、年間を通して又は特定の期間に実施する。					
備 考			・「物理」は、基礎を付した科目を履修した者が履修できる。 ・2年理科の選択は「物理基礎」か「地学基礎」「探究生物化学」の組み合わせのいずれかを選択する。					

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。