

令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表面)

教育局		オホーツク		北海道北見北斗 高等学校		全日制課程		学科		理数科		第1学年の 学級数	1
教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年	2 年	3 年		計						
				理数・医	理数	医学進学	理数	医					
語	現代の国語	2	2					2	2				
	言語文化	2	2					2	2				
	論理国語	4		2	2	2		4	4				
	文学国語	4											
	国語表現	4											
地理歴史	古典探究	4		2	2	2		4	4				
	地理総合	2		2				2	2				
	地理探究	3			3	3		0~3	0~3				
	歴史総合	2	2					2	2				
	日本史探究	3											
公民	世界史探究	3			-3	-3							
	公民	2		2				2	2				
	倫理	2											
数	政治・経済	2			3	3		0~3	0~3				
	数学Ⅰ	3											
	数学Ⅱ	4											
学	数学Ⅲ	3											
	数学A	2											
	数学B	2											
	数学C	2											
	理	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	3	2	2	2		7	7				
芸	健康	2	1	1				2	2				
	音楽Ⅰ	2		2				0~2	0~2				
	音楽Ⅱ	2											
	音楽Ⅲ	2											
	美術Ⅰ	2		2	2			0~2	0~2				
	美術Ⅱ	2											
	美術Ⅲ	2											
	工芸Ⅰ	2											
	工芸Ⅱ	2											
	工芸Ⅲ	2											
術	書道Ⅰ	2		2				0~2	0~2				
	書道Ⅱ	2											
	書道Ⅲ	2											
外	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	2					2	2				
	論理・表現Ⅱ	2		2				2	2				
家庭	論理・表現Ⅲ	2			2	2		2	2				
	家庭基礎	2	2					2	2				
情報	家庭総合	4											
	情報Ⅰ	2											
	情報Ⅱ	2											
理数	OSS数理情報科学	2	2					2	2				
	理数探究基礎	1											
	理数探究	2~5											

A 表

(裏面)

北海道北見北斗 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		計	
					理数・医		理数	医学進学	理数	医
理 数	理数数学Ⅰ	5～9								
	理数数学Ⅱ	8～12		6	4	4	10	10		
	理数数学特論	3～8				3	3	0～3	3	
	理数物理	3～10								
	理数化学	3～10								
	理数生物	3～10				3				
	理数地学	3～10								
	○理数数学研究	3				3		0～3		
	○SS理数数学Ⅰ	5	5					5	5	
	○SS理数物理	3～8	3	2	3	3	3	3～8	3～8	
	○SS理数化学	5～7		2	2	5	3	5	7	7
○SS理数生物	3～8	3	2	3	3	3	3～8	3～8		
○SS理数地学	5		2	3	3	3	0～5	0～5		
ス ラ グ イ ン フ ォ ー メ ー シ ョ ン	○グローバルサイエンスⅠ	1	1					1	1	
	○グローバルサイエンスⅡ	2		2				2	2	
	○グローバルサイエンスⅢ	1			1		1	1	1	
○教員基礎	○教員基礎	1		0～1				0～1	0～1	
各学科に共通する各教科・科目の計			19	19	15	15	53	53		
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			11	10	15	15	36	36		
学校設定教科に関する科目の計			1	2～3	1	1	4～5	4～5		
総合的な探究の時間			3～6	0	0	0	0	0	0	
合 計			31	31～32	31	31	93～94	93～94		
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			93 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			1 第2学年と第3学年の「SS理数物理」「SS理数生物」「SS理数地学」は継続履修とする。 2 「SS数理情報科学」は「情報Ⅰ」の代替科目である。 3 「SS理数数学Ⅰ」は「理数数学Ⅰ」の代替科目である。 4 「SS理数物理」「SS理数化学」「SS理数生物」「SS理数地学」はそれぞれ「理数物理」「理数化学」「理数生物」「理数地学」の代替科目である。 5 「グローバルサイエンスⅠ」は第1学年の「総合的な探究の時間」(1単位) (「理数探究基礎」(1単位)の代替科目)の代替科目である。 6 「グローバルサイエンスⅡ」は第2学年の「総合的な探究の時間」(2単位) (「理数探究」(2単位)の代替科目)の代替科目である。 7 「グローバルサイエンスⅢ」は第2学年の「総合的な探究の時間」(1単位) (「理数探究」(1単位)の代替科目)の代替科目である。 8 教科「教員基礎」は北海道高等学校「みらいの教員養成プログラム」の学修による。							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。