

令和6年度 学年別教育課程表

B 表

(表 面)

学 級 数	第1学年	1
	第2学年	1
	第3学年	

教育局	上川
-----	----

北海道名寄高等学校	全日制課程
-----------	-------

学科	情報技術科
----	-------

教科	学年		1 年	2 年	3 年
	科目・標準単位数	類型			
国 語	現代の国語	2	2		
	言語文化	2		2	
	論理国語	4			
	文学国語	4			
	国語表現	4			
	古典探究	4			
地理 歴史	地理総合	2		2	
	地理探究	3			
	歴史総合	2		2	
	日本史探究	3			
公 民	世界史探究	3			
	公民	2	2		
	倫理 政治・経済	2			
数 学	数学 I	3	3		
	数学 II	4			
	数学 III	3			
	数学 A	2	2	2	
	数学 B	2			
	数学 C	2			
理 科	科学と人間生活	2	2		
	物理基礎	2		2	
	物理	4		※①	
	化学基礎	2		2	
	化学	4			
	生物基礎	2			
	生物	4			
	地学基礎	2			2
保 健 体 育	地学	4			
	体育	7~8	3	2	
	保健	2	1	1	
芸 術	○スポーツA	2		2	
	音楽 I	2	2		
	音楽 II	2		2	
	音楽 III	2			
	美術 I	2	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				

B 表

(裏面)

北海道名寄高等学校

全日制課程

学科 情報技術科

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年			2 年			3 年		
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									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2									
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
	○教養英語	2				2					
	○実践英会話	2				2					
家庭	家庭基礎	2	2								
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2			2						
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
工業	工業技術基礎	2~4	2								
	実習	6~12			3						
	製図	2~8			2						
	工業情報数理	2~4	2								
	生産技術	2~6			2						
	電気回路	2~6	2		2						
家庭	ハードウェア技術	2~8			3						
	○ライフデザイン	2				2					
総合	○探究之行+	1	1								
各学科に共通する各教科・科目の計			22		15~17						
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			6		12~14						
学校設定教科に関する科目の計			1		0						
総合的な探究の時間 (探究之行)			3~6	1	1						
自立活動			0~3	0	0~1						
合計				30	30~31						
特別活動	ホームルーム活動			1	1						
備考											

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。