

令和8年度 学年別教育課程表

学級数	第1学年	1
	第2学年	1
	第3学年	

B 表

(表 面)

教育局	上川
-----	----

北海道富良野高等学校	全日制課程
------------	-------

学科	電気情報システム科
----	-----------

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		2	
	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			
	世界史探究	3			
公民	公共	2		2	
	倫理	2			
	政治・経済	2			
数学	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		2	
	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		2	
	物理	4			
	化学基礎	2	2		
	化学	4			
	生物基礎	2			
	生物	4			
	地学基礎	2			
	地学	4			
保健体育	体育	7~8	2	2	
	保健	2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ	2	2		
	音楽Ⅱ	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	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		
	英語コミュニケーションⅡ	4		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			
○英語実践	2				
家庭	家庭基礎	2	2		
	家庭総合	4			
情報	情報Ⅰ	2			
	情報Ⅱ	2			
理数	理数探究基礎	1			
	理数探究	2~5			

B 表

(裏 面)

北海道富良野高等学校

全日制課程

学科 電気情報システム科

教科	科目・標準単位数	学年	1 年	2 年	3 年
		類型			
工業	工業技術基礎	2～4	4		
	実習	6～12		4	
	工業情報数理	2～4	2		
	電気回路	2～6		4	
	電力技術	2～6		4	
	電子技術	2～6		2	
各学科に共通する各教科・科目の計			23	15	
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	14	
学校設定教科に関する科目の計			0	0	
総合的な探究の時間		3～6	1	1	
合 計			30	30	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	
備考			「情報Ⅰ」は、「工業情報数理」で2単位を代替する。		

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。