

令和8年度 学年別教育課程表

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	電気システム科
----	---------

学級数	第1学年	
	第2学年	
	第3学年	1

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			
	言語文化	2			
	論理国語	4			
	文国学語	4			2
	国語表現	4			
地理歴史	古典探究	4			
	地理総合	2			
	地理探究	3			
	歴史総合	2			2
公民	日本史探究	3			
	世界史探究	3			
	公共倫理	2			
数学	政治・経済	2			
	数学Ⅰ	3			
	数学Ⅱ	4			3
	数学Ⅲ	3			
	数学A	2			
	数学B	2			
理科	数学C	2			
	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			2
	生物	4			
保健体育	地学基礎	2			
	地学	4			
芸術	体育	7~8			3
	保健	2			
	音楽Ⅰ	2			
	音楽Ⅱ	2			
	音楽Ⅲ	2			
	美術Ⅰ	2			
	美術Ⅱ	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			
	英語コミュニケーションⅡ	4			3
	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			
家庭情報	論理・表現Ⅲ	2			
	家庭基礎	2			
理数	家庭総合	4			
	情報Ⅰ	2			
理数	情報Ⅱ	2			
	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 電気システム科

教科	学年		1 年	2 年	3 年
	科目・標準単位数	類型			
工業	工業技術基礎	2~4			
	課題研究	2~4			2
	実習	6~12			2
	製図	2~8			2
	工業情報数理	2~4			
	電気回路	2~6			
	電気機器	2~6			3
	電力技術	2~6			3
	電子技術	2~6			2
各学科に共通する各教科・科目の計					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					14
学校設定教科に関する科目の計					0
総合的な探究の時間		3~6			0
合 計					29
特別活動	ホームルーム活動				1
備 考			・総合的な探究の時間は、「課題研究」で代替する。		

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。