

令和2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	1

B 表

(表 面)

教育局	上川
-----	----

北海道旭川西高等学校	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
国 語	国語総合	4	4		
	国語表現	3			
	現代文A	2			
	現代文B	4		2	2
	古典A	2			
	古典B	4		2	2
地 理 歴 史	世界史A	2	2		
	世界史B	4			
	日本史A	2			
	日本史B	4		2	
	地理A	2		2	
	地理B	4			
公 民	現代社会	2		2	
	倫理	2			2
	政治・経済	2			2
数 学	数学Ⅰ	3			
	数学Ⅱ	4			
	数学Ⅲ	5			
	数学A	2			
	数学B	2			
	数学活用	2			
	科学と人間生活	2			
理 科	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			
	地学	4			
	理科課題研究	1			
保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2
	保健	2			
	○ライフサイエンス	2	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	コミュニケーション英語基礎	2			
	コミュニケーション英語Ⅰ	3			
	コミュニケーション英語Ⅱ	4			
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			
	英語表現Ⅰ	2			
	英語表現Ⅱ	4			
	英語会話	2			
	○SS英語Ⅰ	4	5		
○SS英語Ⅱ	5		5		
○SS英語Ⅲ	5			5	
家 庭	家庭基礎	2	2		
	家庭総合	4			
	生活デザイン	4			
情 報	社会と情報	2	1		
	情報の科学	2			
	○データサイエンス	1	1		

B 表

(裏面)

北海道旭川西高等学校

全日制課程

学科

理数科

教科	科目・標準単位数	学年		
		1 年	2 年	3 年
理数	理数数学Ⅰ	5～8		
	理数数学Ⅱ	8～10		
	理数数学特論	5～10		
	理数物理	3～10		
	理数化学	3～10		
	理数生物	3～10		
	理数地学	3～10		
	課題研究	1～6		
	○SS数学Ⅰ	5	5	
	○SS数学Ⅱ	6		6
	○SS数学Ⅲ	6		6
	○SS理科Ⅰ	4	4	
	○SS理科Ⅱ	6		6
○SS理科Ⅲ	7		7	
○探究	○探究基礎	1	1	
	○課題探究	1		1
○スーパーサイエンス(SS)	○SS研究Ⅰ	1	1	
	○SS研究Ⅱ	1		1
	○SS研究Ⅲ	1		1
各学科に共通する各教科・科目の計		21	15	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		11	14	14
1・2年生総合的な探究の時間		3～6	0	
3年生総合的な学習の時間			1	0
合 計		32	30	29
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・1年で「理数数学Ⅰ」5単位を「SS数学Ⅰ」5単位として実施 ・1年で「理数化学」2単位、「理数生物」2単位を「SS理科Ⅰ」4単位として実施 ・1年の「保健」1単位に代替して「ライフサイエンス」1単位を実施 ・1年の「社会と情報」1単位に代替して「データサイエンス」1単位を実施 ・1年の「総合的な探究の時間」1単位に代替して「探究基礎」1単位を実施 ・2年で「理数数学Ⅱ」4単位及び「理数数学特論」2単位を「SS数学Ⅱ」6単位として実施 ・2年で「理数物理」または「理数地学」4単位、「理数化学」1単位及び「理数生物」1単位を「SS理科Ⅱ」6単位として実施 ・2年の「保健」1単位に代替して「SS研究Ⅱ」1単位を実施 ・2年の「総合的な探究の時間」1単位に代替して「課題探究」1単位を実施 ・3年で「理数数学Ⅱ」4単位及び「理数数学特論」2単位を「SS数学Ⅲ」6単位として実施 ・3年で「理数物理」3単位または「理数地学」3単位、「理数化学」4単位または「理数生物」4単位から2科目を組み合わせて「SS理科Ⅲ」7単位として実施 ・3年の「課題研究」1単位に代替して「SS研究Ⅲ」1単位を実施 (以上、SSH指定に伴う特例措置)			

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番縦型とする。