

令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表面)

第1学年の
学級数

8

教育局 石狩

北海道札幌西高等学校 全日制課程

学科 普通科

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年			2 年		3 年		計	
							文型	理型	文型	理型	
国語	現代の国語	2	2						2 2		
	言語文化	2	2						2 2		
	論理国語	4			2		3 2		5 4		
	文学国語	4									
	国語表現	4									
	古典探究	4			2		3 2		5 4		
地理歴史	地理総合	2	2						2 2		
	地理探究	3			4		4		0~4 0~4		
	歴史総合	2	2		4		4		2 2		
	日本史探究	3			4		4		0~4 0~4		
	世界史探究	3			4		4		0~4 0~4		
	○発展地理	2					- 4 2		0~2		
	○発展日本史	2					- 2		0~2		
○発展世界史	2					2 2		0~2			
公民	公共	2			2				2 2		
	倫理	2					2 2		0~2 0~2		
	政治・経済	2					2 2		0~2 0~2		
	○発展公共	2					2 2		0~2 0~2		
数学	数学Ⅰ	3	2						2 2		
	数学Ⅱ	4	2		2				4 4		
	数学Ⅲ	3					3		3		
	数学A	2	2						2 2		
	数学B	2			2				2 2		
	数学C	2			1 1		1		2		
	○発展数学Ⅰ	1			1				1		
	○発展数学Ⅱ	2					2 2		0~2 0~3		
○数学課題探究	2~4					3 2		0~3 2~3			
理科	科学と人間生活	2									
	物理基礎	2			- 2				2		
	物理	4			2		4		0~6		
	化学基礎	2	2				- 4		2 2		
	化学	4			2		4		6		
	生物基礎	2	2		2				2 2		
	生物	4			2		4		0~6		
	地学基礎	2	2						2		
	地学	4									
	○化学研究	2					- 3 2		0~2		
	○生物研究	2					2 4		0~2		
○地学研究	2					2		0~2			
保健体育	体育	7~8	2		2		3 3		7 7		
	保健	2	1		1				2 2		
芸術	音楽Ⅰ	2	2						0~2 0~2		
	音楽Ⅱ	2					2		0~2		
	音楽Ⅲ	2	2								
	美術Ⅰ	2	2				- 2		0~2 0~2		
	美術Ⅱ	2					2		0~2		
	美術Ⅲ	2									
	工芸Ⅰ	2									
	工芸Ⅱ	2									
	工芸Ⅲ	2									
	書道Ⅰ	2	2						0~2 0~2		
	書道Ⅱ	2					2		0~2		
	書道Ⅲ	2									
	○音楽実技	2					2		0~2		
	○ライフアート	2					2		0~2		
○生活の書	2					2		0~2			
○音楽表現	1			1				0~1 0~1			
○美術表現	1			1		1		0~1 0~1			
○書道表現	1			1				0~1 0~1			

A 表

(裏面)

北海道札幌西高等学校	全日制課程	学科	普通科
------------	-------	----	-----

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年		2年		3年		計	
							文型	理型	文型	理型
外国語	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
	論理・表現Ⅲ	2				2	2		2	2
	○応用英語	3				3			0~3	
家庭	家庭基礎	2	2						2	2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2		2					2	2
	情報Ⅱ	2								
	○発展情報	1				1			1	
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
各学科に共通する各教科・科目の計			30	29	31	31	90	90		
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			0	0	0	0	0	0	0	0
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0	0	0	0	0
総合的な探究の時間 3~6			1	2	0	0	3	3		
合計			31	31	31	31	93	93		
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数修得の認定		○ 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(65)分×(5)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年次の数学は、数学Ⅰを履修した後に数学Ⅱを履修すること。 *2年次に「発展数学Ⅰ」または「数学C」のいずれか1科目を履修すること。 *2年次に「地学基礎」または「化学」のいずれか1科目を履修すること。「化学」を履修した者は3年次も継続履修すること。 *2年次の理科は「物理基礎」を履修した後に「物理」を履修すること。 *3年次文型希望者は、2年次で「地学基礎」を履修すること。 *3年次理型希望者は、2年次で「物理基礎」を履修すること。 *3年次理型希望者は、2年次で「数学C」を履修すること。 *3年次理型希望者は、2年次で「化学」を履修すること。 *2年次に「地理探究」「日本史探究」「世界史探究」を履修した生徒は、3年次では同一名称を含む「発展」科目を履修すること。 *2年次で「地理探究」「日本史探究」「世界史探究」を履修した生徒は、3年次で同名科目を履修することはできないこと。 *2年次に「物理」「生物」を履修した生徒は3年次でも必ず同じ科目を履修すること。 *芸術において、Ⅱを付した科目は、Ⅰを付した科目を履修した後に履修すること。							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。