

# 令和5年度 入学者教育課程表

A 表

教育局 石狩

北海道大麻高等学校

全日制課程

学科 普通科

第1学年の  
学級数

7

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年	2 年	3 年	計
国語	現代の国語	2	2			2
	言語文化	2	2			2
	論理国語	4		2	2	0~4
	文学国語	4				
	国語表現	4				
	古典探究	4		2	2・3	0~5
	○国語基礎α	2			2	0~2
	○国語基礎β	3			3	0~3
	○論理国語研究α	2			2	0~2
	○論理国語研究β	3			3	0~3
	○古典研究α	2			2	0~2
	○古典研究β	3			3	0~3
	○文学研究	2		2		0~2
○意見文開発	2			2	0~2	
地理歴史	地理総合	2		2		2
	地理探究	3			3・4	0~4
	歴史総合	2	2			2
	日本史探究	3		3		0~3
	世界史探究	3		3		0~3
	○発展世界史	2			2	0~2
	○発展日本史	2			2	0~2
	○発展地理α	2			2	0~2
	○発展地理γ	2			2	0~2
	公民	公民	2	2		
倫理		2			2	0~2
政治・経済		2		2	2・3	0~3
○時事問題研究		2			2	0~2
○発展倫理		2			2	0~2
○発展政治・経済		2			2	0~2
○比較文化		2			2	0~2
数学	数学Ⅰ	3	3			3
	数学Ⅱ	4		4		0~4
	数学Ⅲ	3			4	0~4
	数学A	2	2			2
	数学B	2		2		0~2
	数学C	2			2	0~2
	○数学ベーシックα	2			2	0~2
	○数学ベーシックγ	2			2	0~2
	○基礎数学	4			4	0~4
	○応用数学β	3			3	0~3
○応用数学γ	4			4	0~4	
理科	科学と人間生活	2				
	物理基礎	2		2		0~2
	物理	4		2	4	0~6
	化学基礎	2	2		2	2
	化学	4		3	3	0~6
	生物基礎	2	2			2
	生物	4		2	4	0~6
	地学基礎	2		2		0~2
	地学	4				
	○物理研究	3			3	0~3
	○化学研究	3			3	0~3
	○生物研究	3			3	0~3
	○物理研究α	2			2	0~2
	○物理研究γ	2			2	0~2
	○化学研究α	2			2	0~2
	○化学研究γ	2			2	0~2
	○生物研究α	2			2	0~2
	○生物研究γ	2			2	0~2
○地学研究α	2			2	0~2	
保健体育	体育	7~8	3	2	2	7
	保健	2	1	1		2
	○生涯スポーツ	2			2	0~2
	○スポーツA	2			2	0~2
	○スポーツB	2			2	0~2
○スポーツC	2			2	0~2	

A 表

北海道大麻高等学校

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	
芸 術	音楽 I	2	2			0~2	
	音楽 II	2			2	0~2	
	音楽 III	2					
	美術 I	2	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	
	書道 II	2			2	0~2	
	書道 III	2					
	○音楽実技	3			3	0~3	
○美術表現	3			3	0~3		
○絵画入門	2			2	0~2		
○書道表現	2			2	0~2		
○創作書道	3			3	0~3		
外 国 語	英語コミュニケーション I	3	3			3	
	英語コミュニケーション II	4		4		0~4	
	英語コミュニケーション III	4			4	0~4	
	論理・表現 I	2	2			0~2	
	論理・表現 II	2		2		0~2	
	論理・表現 III	2			2	0~2	
	○英語アドバンス α	2			2	0~2	
	○英語アドバンス β	3			3	0~3	
	○英語ベーシック α	2			2	0~2	
	○英語ベーシック β	3			3	0~3	
	○英語総合	2			2	0~2	
○発展英語	2			2	0~2		
家 庭	家庭基礎	2	2			2	
	家庭総合	4					
情 報	情報 I	2		2		2	
	情報 II	2					
理 数	理数探究基礎	1					
	理数探究	2~5			2	0~2	
家 庭	保育基礎	2~6		4		0~4	
	○ライフデザイン	2			2	0~2	
	○手芸	2			2	0~2	
	○食物研究	2			2	0~2	
情報	○情報活用	2			2	0~2	
音楽	ソルフェージュ	2~4			2	0~2	
各学科に共通する各教科・科目の計			30	26~30	22~30	78~90	
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	0~4	0~10	0~14	
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0	
総合的な探究の時間 (S T)			3~6	1	1	1	3
合 計			31	31	31	93	
特別 活動	ホームルーム活動		1	1	1	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			74 単位			卒業に必要な履修 と修得の単位数	
学 期 の 区 分			1 3学期制	学期の区分ごとの		○ 1 分離している 2 分離していない	
			2 2学期制	単 位 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( )分×( )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 (④) 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 学習指導要領において履修順序が示されている科目は、その通り履修する。 ② 2年次の理科は、「物理基礎」、「地学基礎」のどちらかを必ず履修する。 ③ 2年次の「物理基礎」、「物理」は、前期に「物理基礎」を履修した後、後期に「物理」を履修する。 ④ 「論理国語」、「古典研究」は、2・3年次で連続して履修する。 ⑤ 「政治・経済」は、2年次または3年次のいずれかでしか履修できない。 ⑥ 「物理」、「化学」、「生物」は、2・3年次で連続して履修する。				

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。