

② 令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 石狩

北海道大麻高等学校

全日制課程

学科 普通

第1学年の
学級数

7

教科	科目・標準単位数	学年 類型	年			計
			1	2	3	
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
	○国語研究α	2			2	0~2
	○国語研究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
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
	○発展地理α	2			2	0~2
	○発展地理γ	2			2	0~2
	○発展日本史	2			2	0~2
	○発展世界史	2			2	0~2
公民	公共倫理	2	2			2
	政治・経済	2		2	2+3	0~3
	○発展倫理	2			2+3	0~3
	○発展政治・経済	2			2	0~2
		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Ⅳ	2	2			2
	数学Ⅴ	2			2	0~2
	数学Ⅵ	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
	○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

(裏面)

北海道大麻高等学校

全日制課程

学科

普通

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	
○ 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
	○ 英語ベーシックα	2			2	0~2
	○ 英語ベーシックβ	3			3	0~3
	○ 英語アドバンスα	2			2	0~2
○ 英語アドバンスβ	3			3	0~3	
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
	○ 食 物 研 究	2			2	0~2
情 報	○ 情 報 活 用	2			2	0~2
教 員 基 礎	○ 教 員 基 礎	1		1		0~1
	○ 教 員 基 礎 探 究	1			1	0~1
総 合	○ 課 題 探 究	2			2	0~2
各学科に共通する各教科・科目の計			30	26~30	26~30	82~90
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	0~4	0~8
学校設定教科に関する科目の計			0	0~1	0~3	0~4
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	○ 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」、「古典探究」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。