

令和7年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 留 萌

北海道留萌高等学校 全日制課程

学科 普通科

第1学年の
学 級 数 4

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	4
	文学国語	4		2	2	0~4
	国語表現	4		2	2	0~4
	古典探究	4				
	○現代文研究	4			△ 4	0~4
	○発展古典	2			■ 2	0~2
	○文章表現	2			▲ 2	0~2
	○生活の国語	2			▼ 2	0~2
	○国語教養	2			▽ 2	0~2
	○実用国語	2			□ 2	0~2
地理 歴史	地理総合	2		2		2
	地理探究	3			▼ 4	0~4
	歴史総合	2		2		2
	日本史探究	3			▲ 4	0~4
	世界史探究	3			▲ 4	0~4
公 民	公民	2	3			3
	倫理	2			■▼ 2	0~2
	政治・経済	2		■ 2	■ 2	0~2
	○社会常識	2			▲ 2	0~2
	○政治課題研究	2			△ 2	0~2
	○時事問題研究	2			△▽ 2	0~2
数 学	数学 I	3	3			3
	数学 II	4		4		4
	数学 III	3			△ 4	0~4
	数学 A	2	2			2
	数学 B	2		▼ 2	■ 2	0~2
	数学 C	2			□ 2	0~2
	○実践数学	2		▲ 3		0~3
	○基礎数学α	2		■ 2		0~2
	○数学探究α	4			▲ 4	0~4
	○数学探究β	4			△ 4	0~4
○生活の数学	2			▼ 2	0~2	
理 科	科学と人間生活	2				
	物理基礎	2		2		0~2
	物理	4		2	▲ 4	0~4
	化学基礎	2	2			
	化学	4			▼ 4	0~4
	生物基礎	2	2			2
	生物	4			▲ 4	0~4
	地学基礎	2		2		0~2
	地学	4				
	○身のまわりの力学	2		■ 2		0~2
	○化学概論	2		▲ 2		0~2
	○生物概論	2		■ 2		0~2
	○ステップアップ [®] 化学	2			■ 2	0~2
	○ステップアップ [®] 生物	2			▼ 2	0~2
	○ステップアップ [®] 地学	2			■ 2	0~2
○生物研究	2			▼ 2	0~2	
○医療問題研究	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

A 表

(裏面)

北海道留萌高等学校	全日制課程	学科	普通科
-----------	-------	----	-----

教科	科目・標準単位数	学年	1 年			2 年			3 年			計
			科目	標準単位数	類型	科目	標準単位数	類型	科目	標準単位数	類型	
芸術	音楽 I	2			2						0~2	
	音楽 II	2				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										
	書道 II	2										
	書道 III	2										
	○総合音楽	2								▲ 2		0~2
○総合美術	2								▲ 2		0~2	
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						4	
	英語コミュニケーション III	4						4			4	
	論理・表現 I	2	2								2	
	論理・表現 II	2			▲ 2						0~2	
	論理・表現 III	2										
	○ Basic English	3			▲ 3						0~3	
	○ Standard English	3						▽ 3			0~3	
	○ Advanced English	3						▽ 3			0~3	
	○実用英語	2						□ 2			0~2	
○英語探究	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										
工業	工業環境技術	2						□ 2			0~2	
商業	グローバル経済	2						□ 2			0~2	
	ネットワーク管理	2						□ 2			0~2	
家庭	フードデザイン	2~8						△□ 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	
各学科に共通する各教科・科目の計			29		28~29			24~29			81~87	
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			0~4			0~4	
学校設定教科に関する科目の計			0		0~1			0~1			0~2	
総合的な探究の時間			3~6		1			1			3	
合計			30		29~31			29~31			88~92	
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 (③④) 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	<ul style="list-style-type: none"> ・古典探究、文学国語を選択する場合は、連続履修で4単位履修する。 ・音楽Ⅱ及び美術ⅡはいずれもⅠを付した科目を履修した者のみが履修できる。 ・2年次物理基礎と身のまわりの力学は同時に履修すること。 ・3年次物理を履修する場合は2年次物理基礎と身のまわりの力学を履修しなければならない。 ・3年次倫理、フードデザインは2カ所の選択群で同時に履修できない。 ・3年次数学Bは電気・建築科と共通選択科目である。 ・3年次の□は電気・建築科、情報ビジネス科との共通選択科目である。 ・2年次で政治・経済、数学Bを履修した場合は、3年次で履修することはできない。 ・2年次に教員基礎を履修した者のみ3年次に教員基礎探究を履修できる。 ・2年次では■から1科目、▲から1科目を選択する。▲の化学概論と論理・表現Ⅱを履修した場合は▼から1科目を選択する。 ・3年次では■から1科目、□から1科目、▽から1科目、▲▼△は各印内から4単位1科目か2単位2科目を選択する。 											

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。