

# 令和7年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 オホーツク

北海道興部高等学校 全日制課程

学科 普通科

第1学年の学級数 1

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年		2 年		3 年		計	
					基礎教養	発展教養	基礎教養	発展教養	基礎教養	発展教養
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	2	2	2		4	4
	文学国語	4								
	国語表現	4		2	2	2	2		4	4
	古典探究	4								
	○古典研究	2				2	2		0~2	0~2
地理歴史	地理総合	2				2	2		2	2
	地理探究	3					2	2		
	歴史総合	2		2	2				2	2
	日本史探究	3						4		0~4
	世界史探究	3								
公民	公民	2	2						2	2
	倫理	2								4
	政治・経済	2				2	2		2	2
数学	数学Ⅰ	3	3						3	3
	数学Ⅱ	4		3	3	3	3		6	6
	数学Ⅲ	3					3	3	0~3	0~3
	数学A	2	2						2	2
	数学B	2			2					2
	数学C	2				2	2		0~2	0~2
	○発展数学	3					3	3	0~3	0~3
理科	科学と人間生活	2		2					2	
	物理基礎	2			2					0~2
	物理	4						4		0~4
	化学基礎	2			2					2
	化学	4			2					
	生物基礎	2	3						3	3
	生物	4						4		0~4
	地学基礎	2			2					0~2
地学	4									
保健体育	体育	7~8	3	3	3	2	2		8	8
	保健	2	1	1	1				2	2
	○生涯スポーツ	2				2	2		0~2	0~2
芸術	音楽Ⅰ	2	2						2	2
	音楽Ⅱ	2		2	2				2	2
	音楽Ⅲ	2								
	美術Ⅰ	2								
	美術Ⅱ	2								
	美術Ⅲ	2								
	工芸Ⅰ	2						3	3	
	工芸Ⅱ	2								
	工芸Ⅲ	2								
	書道Ⅰ	2								
	書道Ⅱ	2								
	書道Ⅲ	2								
	○音楽表現	2					2	2		0~2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	4						4	4
	英語コミュニケーションⅡ	4		3	3	3	3		6	6
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2			2					2
	論理・表現Ⅱ	2					3	3	0~3	0~3
	論理・表現Ⅲ	2								
家庭	家庭基礎	2								
	家庭総合	4	2	2	2				4	4

A 表

(裏面)

北海道興部高等学校

全日制課程

学科

普通科

教科	学年		1年		2年		3年		計	
	科目・標準単位数	類型			基礎教養	発展教養	基礎教養	発展教養	基礎教養	発展教養
情報	情報 I	2	2						2	2
	情報 II	2								
理数	理数探究基礎	1					-3	-3		
	理数探究	2~5								
商業	ビジネス基礎	2~4		4					4	
	ビジネス・コミュニケーション	2~4		2					2	
	簿記	2~4				4			4	
家庭	フードデザイン	2~8					3	3	0~3	0~3
	〇生活教養	1					1	1	0~1	0~1
〇教員基礎	〇教員基礎	1		1	1				0~1	0~1
各学科に共通する各教科・科目の計			28	22	28	20~24	24~28	70~74	80~84	
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	6	0	4~8	0~4	10~14	0~4	
学校設定教科に関する科目の計			0	0~1	0~1	0	0	0~1	0~1	
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	1	3	3	
合計			29	29~30	29~30	29	29	87~88	87~88	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3	
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		〇 1 分離している 2 分離していない		
学期の区分			〇 1 3学期制 〇 2 2学期制	学期の区分ごとの単位数		1 実施している 〇 2 実施していない				
1 単位時間の弾力化			<input type="radio"/> 1 標準の50分を1単位時間として実施する。 <input type="radio"/> 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] <input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> 4 その他( )							
学校外における学修の単位認定			<input type="radio"/> 1 実施している (①・③・④) <input type="radio"/> 2 実施していない							
総合的な探究の時間の実施方法			<input type="radio"/> 1 週時程に位置付けて実施する。 <input type="radio"/> 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			物理は該当基礎科目を履修した者のみ履修することができる。 論理・表現Ⅱは論理・表現Ⅰを履修した者のみ履修することができる。							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。