

# 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

3

教育局 胆振

北海道伊達開来高等学校 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
			1	2	3	1	2	3	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			4	
	文学国語	4				4					0~4	
	国語表現	4						3			0~3	
	古典探究	4					4~6				0~6	
	○国語教養	3				3					0~3	
	○国語探究	2						2			0~2	
	○実用国語	2					2				0~2	
	○小論文研究	2						2			0~2	
	○応用古典	2						2			0~2	
	○日本語探究	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	
	○地理発展	2						2			0~2	
	○日本史発展	2						2			0~2	
	○世界史発展	2						2			0~2	
公 民	公共倫理	2			2						2	
	政治・経済	2						2			0~2	
	○公民応用	2				2					0~2	
	○政治に親しむ	2			2						0~2	
	○経済に親しむ	3						3			0~3	
	○時事問題研究	2					2				0~2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3								3
数学Ⅱ		4			4						0~4	
数学Ⅲ		3						3			0~3	
数学A		2	2								2	
数学B		2			2						0~2	
数学C		2				4		2			0~2	
○数学基礎A		4			4						0~4	
○数学基礎B		2						2			0~2	
○発展数学A		4			4						0~4	
○発展数学B		3						3			0~3	
○数学探究		3						3			0~3	
○実用数学A		2			2						0~2	
○実用数学B		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				4					0~4	
	化学基礎	2	2								2	
	化学	4			3			3			0~6	
	生物基礎	2	2			2					2	
	生物	4				4					0~4	
	地学基礎	2			2						0~2	
	地学	4				4					0~4	
	○物理研究	2						2			0~2	
	○化学研究	2						2			0~2	
	○生物研究	2						2			0~2	
	○理科応用	2						2			0~2	
	○化学基礎発展	2				2					0~2	
○生物基礎発展	2						2			0~2		
○理科課題研究	3						3			0~3		
保 健 体 育	体育	7~8	3		2			2			7	
	保健	2	1		1						2	
	○発展スポーツA	2			2						0~2	
	○発展スポーツB	2						2			0~2	

		北海道伊達開来高等学校		全日制課程		学科		普通科	
芸	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		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							
	術	○音楽実技	2				2		
○音楽教養		2				2			0~2
○音楽に親しむ		2				2			0~2
○色彩に親しむ		3				3			0~3
○美術表現		2				2			0~2
○デッサン		2				2			0~2
○書に親しむ		3				3			0~3
○書道表現		2				2			0~2
○書写		2				2			0~2
外国語		英語コミュニケーションⅠ	3	5					
	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			2
	論理・表現Ⅲ	2							
	○英語探究基礎	3			3				0~3
	○英語探究発展	3			3				0~3
	○英語課題探究基礎	2				2			0~2
	○英語課題探究発展	2				2			0~2
○英語表現演習	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							
商業	ビジネス・コミュニケーション	2~4				2			0~2
	簿記	2~4			4				0~4
	○ビジネスアプリケーションA	2			2				0~2
	○ビジネスアプリケーションB	2				2			0~2
	○ビジネス計算	2				2			0~2
家庭	保育基礎	2~6				2			0~2
	服飾手芸	2~4				2			0~2
	生活と福祉	2~6			2				0~2
	フードデザイン	2~8				2			0~2
情報	課題研究	2~4			4				0~4
	情報テクノロジー	2~4			4				0~4
	情報システムのプログラミング	2~6				3			0~3
	ネットワークシステム	2~4				3			0~3
	情報デザイン	2~6				2			0~2
	コンテンツの制作と発信	2~6				3			0~3
○総合	○だて学	2				2			2
○教員	○教員基礎	1			1				0~1
各学科に共通する各教科・科目の計			30		24~30		16~28		70~88
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		0~6		0~14		0~20
学校設定教科に関する科目の計			0		0~1		2		2~3
総合的な探究の時間		3~6	1		1		1		3
自立活動		0~3	0~1		0~1		0~1		0~3
合計			31~32		31~33		31~32		93~97

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( 55 )分×( 6 )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 (①・③・⑤) 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"> <li>・2年次(選択群A=3単位)において、「古典探究」「国語教養」「政治に親しむ」「化学」「英語探究基礎」「英語探究発展」より1科目を選択する。</li> <li>・2年次(選択群B=2単位)において、「日本語探究」「数学B」「実用数学A」「発展スポーツA」「ビジネスアプリケーションA」「生活と福祉」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群I=3単位)において、「国語表現」「経済に親しむ」「数学III」「発展数学B」「数学探究」「情報システムのプログラミング」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群II=3単位)において、「古典探究」「化学」「理科課題研究」「色彩に親しむ」「書に親しむ」「ネットワークシステム」「コンテンツの制作と発信」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群III=2単位)において、「小論文研究」「倫理」「政治・経済」「数学基礎B」「音楽実技」「美術表現」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群IV=2単位)において、「地理発展」「日本史発展」「世界史発展」「物理研究」「生物研究」「発展スポーツB」「音楽教養」「書道表現」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群V=2単位)において、「国語探究」「数学C」「理科応用」「音楽に親しむ」「デッサン」「ビジネスアプリケーションB」「服飾手芸」「フードデザイン」より1科目を選択する。</li> <li>・3年次(選択群VI=2単位)において、「応用古典」「実用数学B」「化学研究」「生物基礎発展」「英語課題探究基礎」「英語課題探究発展」「ビジネス・コミュニケーション」「情報デザイン」「ビジネス計算」「保育基礎」「書写」より1科目を選択する。</li> <li>・2～3年次(共通選択①=2単位)において、「英語表現演習」「音楽II」「美術II」「書道II」より1科目を選択するか、共通選択②=2単位と併せて4単位の「文学国語」「古典探究」「地理探究」「日本史探究」「世界史探究」「物理」「生物」「地学」「簿記」「課題研究」「情報テクノロジー」を選択する。</li> <li>・2～3年次(共通選択②=2単位)において、「実用国語」「時事問題研究」「化学基礎発展」より1科目を選択するか、共通選択①=2単位と併せて4単位の「文学国語」「古典探究」「地理探究」「日本史探究」「世界史探究」「物理」「生物」「地学」「簿記」「課題研究」「情報テクノロジー」を選択する。</li> <li>・同一年次に同名の選択科目は履修できない。</li> <li>・科目名に「I」「II」「III」を付した科目は、学習指導要領に定められた順序で履修する。</li> <li>・2年次(選択群A=3単位)において、「化学」を履修した者は、3年次に同単位数の「化学」を履修する。</li> <li>・2年次(選択群A=3単位)において、「古典探究」を履修した者は、3年次に同単位数の「古典探究」を履修する。</li> <li>・同一教科・科目を2つ以上の年次で分割履修したときは、それぞれの年次において履修した単位に対する修得の認定を行う。</li> </ul>			

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。