

# 令和4年度 入学者教育課程表

A 表

(表面)

第1学年の  
学級数

5

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	1 年	2 年	3 年	計
		類型				
国語	現代の国語	2	2			2
	言語文化	2	2			2
	論理国語	4		4		4
	文学国語	4				
	国語表現	4			3	0～3
	古典探究	4		2～3	2～3	0～6
	○国語教養	3		3		0～3
	○国語探究A	2			2	0～2
	○国語探究B	2			2	0～2
	○実用国語	2		2		0～2
	○古典教養	2			2	0～2
	○小論文研究	2			2	0～2
○作品研究	4			4	0～4	
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
○文化史研究	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	3			3	0～3
	○経済に親しむ	3			3	0～3
	○時事問題研究	4		4		0～4
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	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	
理科	科学と人間生活	2			2	0～2
	物理基礎	2		2		0～2
	物理	4			4	0～4
	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		2～3	2～3	0～6
	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	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

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			2	0 ~ 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	2			2	0 ~ 2	
	○音楽教養	2			2	0 ~ 2	
	○現代音楽	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	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		2	
	論理・表現 III	2			2	2	
	○応用英語	3		3		0 ~ 3	
	○実用英語 A	2			2	0 ~ 2	
	○実用英語 B	2			2	0 ~ 2	
○英語会話発展	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					
	○コンピュータグラフィックス	2			2	0 ~ 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	
	マーケティング	2~4			3	0 ~ 3	
	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	3			3	0 ~ 3	
家庭	保育基礎	2~6			2	0 ~ 2	
	保育実践	2~8			3	0 ~ 3	
	服飾手芸	2~4			4	0 ~ 4	
	生活と福祉	2~6		2		0 ~ 2	
	フードデザイン	2~8		2		0 ~ 2	
	栄養	2~3			3	0 ~ 3	
情報	課題研究	2~4			4	0 ~ 4	
	情報テクノロジー	2~4			2	0 ~ 2	
	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			2	0 ~ 2	
英語	ディベート・ディスカッション I	2		2		0 ~ 2	
	エッセイライティング I	4			4	0 ~ 4	
○総合	○だて学	2			2	2	
各学科に共通する各教科・科目の計			30		37 ~ 56	67 ~ 68	
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		2 ~ 21	2 ~ 21	
学校設定教科に関する科目の計					2	2	
総合的な探究の時間 ( D G S )			3~6	1	1	1	3
合計			31		43 ~ 62	74 ~ 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( 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・④・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	同一年次に同名の選択科目は履修できない。 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。 2年次に、生物を履修した者は、3年次に同単位数の生物を履修する。 2年次に、化学を履修した者は、3年次に化学を履修する。 2年次に、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。 「物理」「化学」「生物」「地学」については、それぞれに対応する基礎を付した科目を履修した後に履修する。				

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。