

令和7年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

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

第1学年の学級数 4

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		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
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	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	3			2	0~2
	○発展数学A	2		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

A 表

(裏面)

		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								
	○音楽実技	2				2			0~2	
	○音楽教養	2				2			0~2	
術	○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						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	
○エッセイライティング	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簿記	2~4				2			0~2	
	○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	
	簿記	2~4			4				0~4	
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				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		
○総合	○だて学	2				2			2	
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		2		2	
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		31~32		31~32		93~96	
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"> ・2年次(選択群A=3単位)において、「古典探究」「国語教養」「化学」「英語探究基礎」「英語探究発展」より1科目を選択する。 ・2年次(選択群B=2単位)において、「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 ・3年次(選択群Ⅰ=3単位)において、「国語表現」「数学Ⅲ」「発展数学B」「数学探究」「政治に親しむ」「フードデザイン」「情報システムのプログラミング」より1科目を選択する。 ・3年次(選択群Ⅱ=3単位)において、「古典探究」「経済に親しむ」「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」より1科目を選択する。 ・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」「英語課題探究基礎」「英語課題探究発展」「音楽実技」「美術表現」より1科目を選択する。 ・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」「理科応用」「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。 ・3年次(選択群Ⅴ=2単位)において、「国語探究」「数学C」「音楽に親しむ」「デッサン」「ビジネスアプリケーションB」「ビジネス計算」「服飾手芸」より1科目を選択する。 ・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」「ビジネス・コミュニケーション」「情報デザイン」「保育基礎」「書写」より1科目を選択する。 ・2～3年次(共通選択①=2単位)において、「エッセイライティング」「音楽Ⅱ」「美術Ⅱ」「書道Ⅱ」「情報テクノロジー」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」「時事問題研究」「物理」「生物」「地学」「簿記」「課題研究」を選択する。 ・2～3年次(共通選択②=2単位)において、「実用国語」「公民応用」「生物」「化学基礎発展」「コンテンツの制作と発信」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」「時事問題研究」「物理」「生物」「地学」「簿記」「課題研究」を選択する。 ・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(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。 ・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。 ・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。 	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。