

令和5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 6

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	公民	2	2			2
	倫理	2		2		0～2
	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	2~6		2		0 ~ 2
	エ ッ セ イ ラ イ テ ィ ン グ I	2~6			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	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	<p>同一年次に同名の選択科目は履修できない。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>2年次に、化学を履修した者は、3年次に化学を履修する。</p> <p>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。</p> <p>「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。</p>		

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。