令和7年度 入学者教育課程表

A	表			(表面)		第1学年の 9
教育	局 空知		北海道岩見沢東高等学	校 全日制課程 学科	文理探究科	第1字年の 2 学級数 2
		学年	1 年	2 年	3 年	
教科	科目·標準単位数	類型	•	•	<u> </u>	計
	現代の国語	2	2			2
国	言語文化 論理国語	2 4	2			2
	文学国語	4				
	国語表現 古典探究	4		2	2~4	4~6
	○現代文総合	4		2	2	4
語	○国語探究○国語研究	2			2 3	0~2 0~3
	○古典研究	2			2	0~2
	○文章表現○小論文研究	2				0~2 0~2
	○小論文実践	2			2	0~2
押字	地理総合 地理探究	2	2	4 ¬	3	2 0~4
	歴史総合	2	2	- 4	J	2
	日本史探究 世界史探究	3		4 7		0~4 0~4
	○現代社会と地理	2		2		0~2
歴	○現代社会と歴史○発展地理	2 4		2	4	0~2 0~4
史	○発展日本史	4			4	0~4
	○発展世界史○現代史	4			4 3	0~4 0~3
	○日本文化	3			3	0~3
	○地域研究公共	3		2	3	0∼3 2
公	倫理	2		2	3	0~3
民	政治·経済 ○政治経済研究	2			3	0~3 0~3
	数学 I	3	3		J	3
	数学Ⅱ 数学Ⅲ	4		4	4 1- 3	0~4 0~3
数	数学A	2	2		3 -	2
学	数学B 数学C	2		2	3 -	0~2 0~3
	○発展数学A	3			3 —	0~3
	○発展数学B○総合数学研究	2			2 - 3	0~2 0~3
	○数学研究A	2		2	-3	0~2
	○数学研究B ○数学研究C	3			3 1	0~3 0~2
	科学と人間生活	2			2	
	物理基礎 物理	2	2		4 7	2 0~4
	化学基礎	2		2	- 4	2
理	化学 生物基礎	4 2	2		4	0~4 2
	生物	4	2		4 -	0~4
		2 4				
	○化学研究	2		2		0~2
	○生物研究 ○物理研究	2		2 -2		0~2 0~2
	○生物探究	3		ú	3	0~3
科	○化学探究○理科探究A	2			2 3	0~2 0~3
	○理科探究B	3			3	0~3
	○化学基礎研究 ○物理基礎研究	3			3	0~3 0~3
	○生物基礎研究	3			3	0~3
		7~8 2	3	2	2	7 2
保健	○生涯スポーツ	2	1	2		0~2
体育	○レクリエーションスポーツ ○発展体育A	2		2		0~2 0~1
	○発展体育B	1		1		0~1

北海道岩見沢東高等学校 全日制課程 学科 文理探究科

1 年 学年 2 年 3 年 教科 計 科目·標準単位数 類型 音楽 I 0~2 音楽Ⅱ 2 音楽Ⅲ 2 芸 美術I 2 2 - $0 \sim 2$ 美術Ⅱ 2 美術Ⅲ 2 工芸 I 2 工芸Ⅱ 工芸Ⅲ 2 書道 I 2 0~2 術 書道Ⅱ 2 書道Ⅲ 2 ○書道表現 2 $0 \sim 2$ 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 英語コミュニケーション III 4 4 4 4 4 4 論理·表現 I 2 玉 論理·表現Ⅱ 2 論理・表現Ⅲ $0 \sim 2$ 語 ○実用英語 2 0~2 ○教養英語 2 $0 \sim 2$ 庭 家庭総合 4 情 情報I 2 2 2 報 情報Ⅱ 2 0~2 理数探究基礎 理 1 理数探究 0~2 商 2~4 業 情報処理 2~4 0~2 消費生活 2~4 2 0~2 庭 0~2 $0 \sim 2$ ○音楽表現 2 2 0~2 ○器楽 楽 $0\sim1$ ○演奏研究 ○美術表現 2 $0 \sim 2$ 美術 ○探究基礎 1 1 ○探究応用 2 2 -般教養A 2 $0 \sim 2$ 2 総 ○一般教養B 9 $0 \sim 2$ 合 ○学際A 0~1 ○学際B $0\sim1$ 各学科に共通する各教科・科目の計 30 0~10 学校設定教科に関する科目の計 $0 \sim 4$ 総合的な探究の時間 3~6 1 1 1 3 32 32 30 94 特別 ホームルーム活動 1 1 3 1 活動 教 育 課 程 係 そ 他 事 に る 卒業までに修得 させる単位数 卒業に必要な履修 ○ 1 分離している 74 単位 と修得の単位数 学期の区分ごとの ○ 1 実施している 学期の区分 単位修得の認定 実施していない 標準の50分を1単位時間として実施する。 標準以外の単位時間を学校が設定して実施する。 1 2 [1日の授業時間を()分×()時間で実施] いくつかの単位時間を組み合わせて実施する。 1単位時間の弾力化 [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。 、 ルド その他 🛭 4 1 実施している $(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8)$ 学校外における学修の単位認定 週時程に位置付けて実施する。 0 1 総合的な探究の時間の実施方法 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 学習指導要領において履修順序が示されている科目は、そのとおり履修する。 「古典探究」は、2・3年次で連続して履修する。 2 2年次の「化学基礎」、「化学研究」は、前期に「化学基礎」を履修した後、後期に「化学研究」を履修する。 3 備考 3年次の「物理」「化学」「生物」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。 卒業までに修得させる単位数に含めることができる学校設定科目及び学校設定教科に関する科目に係る修得単位数は、 合わせて20単位を超えることができない。