

令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表面)

教育局 オホーツク

北海道網走南ヶ丘 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 類型	1 年		2 年		3 年		計
					文系	理系	文系	理系	
国語	現代の国語	2	2						2
	言語文化	2	2						2
	論理国語	4		2	2	2	2		4
	文学国語	4							
	国語表現	4							
	古典探究	4		3	3	2	2		5
	○発展現代文	1					1 ※d		0~1
	○発展古典	1					1 ※d		0~1
	○文学研究	2					2 ※f		0~2
○国語教養	2					2 ※h		0~2	
地理歴史	地理総合	2	2						2
	地理探究	3		4 ※a					0~4
	歴史総合	2	2						2
	日本史探究	3		4 ※a					0~4
	世界史探究	3		4 ※a					0~4
	○現代史	2				2 ※a			0~2
	○国際関係史	2				2 ※b			0~2
	○日本外交史	2				2 ※a			0~2
	○日本文化史	2				2 ※b			0~2
○世界の地誌	2				2 ※a			0~2	
○統計の地理学	2				2 ※b			0~2	
公民	公共倫理	2		2	2				2
	政治・経済	2				2 ※f	2 ※j		0~2
	○社会教養	2				2 ※b			0~2
	○ゼミナール政治・経済・法	2				2 ※g	2 ※j		0~2
数学	数学Ⅰ	3	3						3
	数学Ⅱ	4		4	4				4
	数学Ⅲ	3					4 ※i		0~4
	数学A	2	2						2
	数学B	2				2 ※h	2 ※i		0~2
	数学C	2		2 ※b	2				0~2
	○数学研究Ⅰ	2				2 ※c	2 ※i		0~2
	○数学研究Ⅱ	2				2 ※e	2 ※i		0~2
	○生活の数学	2		2 ※b		2 ※c			0~2
	○数学探究	2					2 ※l		0~2
○教養数学	2				2 ※f			0~2	
理科	科学と人間生活	2		2 ※c		2 ※g	2 ※k		0~2
	物理基礎	2			2 ※e				0~2
	物理	4			2 ※f		3		0~5
	化学基礎	2	2						2
	化学	4			2		3		0~5
	生物基礎	2	2						2
	生物	4			2 ※f		3		0~5
	地学基礎	2		2 ※c	2 ※e				0~2
	地学	4							
	○物理研究	1					1 ※j		0~1
	○化学研究	1				1 ※f	1 ※j		0~1
	○生物研究	1				1 ※f	1 ※j		0~1
	○地学研究	1				1 ※f			0~1
保健体育	体育	7~8	3	2	2	2	2		7
	保健	2	1	1	1				2

北海道網走南ヶ丘 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
					文系	理系	文系	理系	
芸 術	音 楽 I	2			2 ※d	2 ※d	2 ※h	2 ※i	0~2
	音 楽 II	2							
	音 楽 III	2							
	美 術 I	2							
	美 術 II	2							
	美 術 III	2							
	工 芸 I	2							
	工 芸 II	2							
	工 芸 III	2							
	書 道 I	2			2 ※d	2 ※d			0~2
	書 道 II	2							
	書 道 III	2							
	○ 音 楽 表 現	2					2 ※c		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				4
	英語コミュニケーションⅢ	4				4	4		4
	論 理 ・ 表 現 I	2	2						2
	論 理 ・ 表 現 II	2		2	2				2
	論 理 ・ 表 現 III	2				2	2		2
	○ 応 用 英 語	2				2 ※h			0~2
	○ 探 究 英 語	2				2 ※e	2 ※i		0~2
○カレントイングリッシュ	2					2 ※d		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							
	○ 情 報 研 究	2				2 ※g	2 ※k		0~2
理 数	理 数 探 究 基 礎	1							
	理 数 探 究	2~5							
商 業	簿 記	2~4				2 ※d			0~2
	情 報 処 理	2~4				2 ※e			0~2
家 庭	保 育 基 礎	2~6				2 ※g			0~2
	フ ー ド デ ザ イ ン	2~8		2 ※b		2 ※c			0~2
体 育	ス ポ ー ツ II	2~8		2 ※b		2 ※c			0~2
○教員 基礎	○ 教 員 基 礎	1		1	1				0~1
各学科に共通する各教科・科目の計			30		28~30		22~30		80~90
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		0~2		0~8		0~10
学校設定教科に関する科目の計			0		0~1		0		0~1
総合的な探究の時間		3~6	1		1		1		3
合 計			31		31~32		31		93~94
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()分×()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・②・③・④・⑥) 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			「物理」は「物理基礎」を履修後に履修する。 3年次の「物理」「化学」「生物」は2年次からの継続履修とする。 異年次混在科目「生活の数学」「科学と人間生活」「音楽Ⅰ」「フードデザイン」「スポーツⅡ」 異年次混在科目は履修可能な科目である。 2年次は※a~※fについて、3年次は※a~※lについて選択履修する。						

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。