

# 令和7年度 入学者教育課程表【変更版】

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 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	2		2	2				2
	倫理	2				2 ※f	2 ※j		0~2
	政治・経済	2				2	2		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 ※i		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	学年		1 年	2 年		3 年		計
	科目・標準単位数	類型		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				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	「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」 異年次混在科目は未履修者が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。