

# 令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 上川

北海道名寄高等学校 全日制課程

学科 情報技術科

第1学年の  
学 級 数

1

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年	2 年	3 年	計
国 語	現代の国語	2		2		2
	言語文化	2	2			2
	論理国語	4				
	文学国語	4				
	国語表現	4				
	古典探究	4			※②	
	○現代文標準	3			※① 3	0~3
	○記述国語	2			2	0~2
	○国語常識	2			2	0~2
	○国語常識	2			※③	0~2
○文学研究	2			※④ 2	0~2	
○文章表現	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
	○観光地理	2			2	0~2
公 民	公共	2	2		4	2
	倫理	2			3	
	政治・経済	2				
	○時事問題研究	2			2	0~2
	○現代の社会	3			3	0~3
	○経済	2			2	0~2
数 学	数学Ⅰ	3	3			3
	数学Ⅱ	4		4	2	4
	数学Ⅲ	3			4	0~4
	数学A	2	2	※①		2
	数学B	2		2		0~2
	数学C	2			3	0~3
	○数学活用	2		2		0~2
	○基礎数学	3			3	0~3
	○数学研究	3			3	0~3
	○数学探究	2			2	0~2
	○実用数学	2			2	0~2
○統計学	2		4	2	4	0~2
理 科	科学と人間生活	2	2			2
	物理基礎	2		2		2
	物理基礎	4			4	0~4
	化学基礎	2		2		0~2
	化学基礎	4				
	生物基礎	2				
	生物基礎	4				
	地学基礎	2				
	地学基礎	4				
	○物理基礎研究	2			2	0~2
	○発展物理	2		2		0~2
○化学基礎研究	2			2	0~2	
○科学探究	2			2	0~2	
保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2	7
	保健	2	1	1		2
	○スポーツA	2		2		0~2
	○スポーツB	2			2	0~2
	○発展スポーツ	2			※⑥ 2	0~2
○スポーツ実技	2				2	0~2

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年			2 年			3 年			計
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	
芸術	音楽 I	2	2									0~2
	音楽 II	2	2		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										
書道 II	2											
書道 III	2											
音楽表現	2							2				0~2
美術表現	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			2			2				4
	英語コミュニケーション III	4										
	論理・表現 I	2										
	論理・表現 II	2										
	論理・表現 III	2										
	教養英語	2			2		2					0~2
	英語課題研究	2							2			0~2
	時事英語	2						2				0~2
	実践英会話	2						2				0~2
家庭	家庭基礎	2	2									2
	家庭総合	4										
	ファッション基礎	2			2		2					0~2
	食料経済学	2							2			0~2
情報	情報 I	2										
	情報 II	2						2				0~2
	情報研究	2						2				0~2
理数	理数探究基礎	1										
	理数探究	2~5										
工業	工業技術基礎	2~4	2									2
	課題研究	2~4						2				2
	実習	6~12				2		4				6
	製図	2~8			2							2
	工業情報数理	2~4	2									2
	電気回路	2~6	2		2							4
	通信技術	2~6						2				2
	ハードウェア技術	2~8			2							2
	ソフトウェア技術	2~8						2				2
	コンピュータシステム技術	2~8						2				2
	LCテクノロジー	2		2		2						0~2
	マルチメディア技術	2							2			0~2
	ものづくり探究	2							2			0~2
フードデザイン	2~8							2			0~2	
総合	地域学	2							2			0~2
教員基礎	教員基礎	1			1					※⑥		0~1
	教員基礎探究	1			※⑦					1		0~1
各学科に共通する各教科・科目の計			22		19~21			9~11~25				52~68
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			6		8~10			12~16~18				26~32
学校設定教科に関する科目の計			0		0~1			0~3				0~4
総合的な探究の時間(探究之行)			3~6	2	1			1				4
合計			30		30~31			30~39				90~100
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			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・③)									
			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			※① 共通選択(普通科と共通)は2年次、3年次にそれぞれ4単位履修する。2年次に履修した科目は3年次に履修できない。									
			「音楽II」は「音楽I」を履修した者のみ履修できる。「美術II」は「美術I」を履修した者のみ履修できる。									
			※② 3年次選択αは3単位履修する。									
			※③ 3年次選択βは4単位履修する。									
			※④ 3年次選択γは2単位履修する。									
			※⑤ 希望者は名寄市立大学科目等高校履修生として講義を履修し、単位を修得することができる。(前期のみ最大8単位)									
			※⑥ 2年次に「スポーツA」を履修した生徒は、3年次に「発展スポーツ」を履修できるが「スポーツB」を履修できない。									
			※⑦ 教科「教員基礎」の科目「教員基礎」及び「教員基礎探究」は希望する生徒による「学校外における学修」である。									
			※⑧ 「教員基礎探究」は「教員基礎」を履修した後に、履修する。									
		※⑨ 必修科目「情報I」は「工業情報数理」において2単位の全てを代替する。										



教科	学年		1 年		2 年		3 年	
	科目・標準単位数	類型						
芸術	音楽 I	2	2					
	音楽 II	2		2				
	音楽 III	2			2			
	美術 I	2	2					
	美術 II	2		2		2		
	美術 III	2						
	工芸 I	2						
	工芸 II	2						
	工芸 III	2						
	書道 I	2						
	書道 II	2						
	書道 III	2						
○音楽表現	2					2		
○美術表現	2					2		
外国語	英語コミュニケーション I	3	3					
	英語コミュニケーション II	4		2		2		
	英語コミュニケーション III	4						
	論理・表現 I	2						
	論理・表現 II	2						
	論理・表現 III	2						
	○教養英語	2		2		2		
	○英語課題研究	2					2	
家庭	○時事英語	2				2		
	○実践英会話	2			2			
	家庭基礎	2	2					
	家庭総合	4						
情報	○ファッション基礎	2		2		2		
	○食料経済学	2					2	
	情報 I	2						
	情報 II	2				2		
理数	○情報研究	2				2		
	理数探究基礎	1						
工業	理数探究	2~5						
	工業技術基礎	2~4	2					
	課題研究	2~4					2	
	実習	6~12			2		4	
	製図	2~8		2				
	工業情報数理	2~4	2					
	生産技術	2~6						
	電気回路	2~6	2		2			
	通信技術	2~6					2	
	ハードウェア技術	2~8			2			
	ソフトウェア技術	2~8					2	
	コンピュータシステム技術	2~8					2	
	○LCテクノロジー	2		2		2		
	○マルチメディア技術	2					2	
○ものづくり探究	2					2		
家庭	フードデザイン	2~8				2		
	○地域学	2					2	
○教員基礎	○教員基礎	1		1		※⑧		
	○教員基礎探究	1		※⑦		1		
各学科に共通する各教科・科目の計			22		19~21		11~25	
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			6		8~10		12~18	
学校設定教科に関する科目の計			0		0~1		0~3	
総合的な探究の時間 (探究之行)			3~6	2	1		1	
合 計			30		30~31		30~39	
特別活動	ホームルーム活動		1		1		1	
備 考	※① 共通選択(普通科と共通)は2年次、3年次にそれぞれ4単位履修する。 2年次に履修した科目を3年次に履修できない。 「音楽Ⅱ」は「音楽Ⅰ」を履修した者のみ履修できる。「美術Ⅱ」は「美術Ⅰ」を履修した者のみ履修できる。 ※② 3年次選択αは3単位履修する。 ※③ 3年次選択βは4単位履修する。 ※④ 3年次選択γは2単位履修する。 ※⑤ 希望者は名寄市立大学科目等高校履修生として講義を履修し、単位を修得することができる。(前期のみ最大8単位) ※⑥ 2年次に「スポーツA」を履修した生徒は、3年次に「発展スポーツ」を履修できるが「スポーツB」を履修できない。 ※⑦ 教科「教員基礎」の科目「教員基礎」及び「教員基礎探究」は希望する生徒による「学校外における学修」である。 ※⑧ 「教員基礎探究」は「教員基礎」を履修した後に、履修する。 ※⑨ 必修科目「情報Ⅰ」は「工業情報数理」において2単位の全てを代替する。							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。