

# 令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 石狩

北海道札幌工業高等学校 定時制課程

学科 機械科

第1学年の学級数 1

教科	学年		1 年	2 年	3 年	4 年	計
	科目・標準単位数	類型					
国語	現代の国語	2	2				2
	言語文化	2		1	2	1	4
	論理国語	4					
	文学国語	4					
	国語表現	4					
	古典探究	4					
地理歴史	地理総合	2	2				2
	地理探究	3					
	歴史総合	2			2		2
	日本史探究	3					
	世界史探究	3					
公民	公共	2		2			2
	倫理	2					
	政治・経済	2					
数学	数学Ⅰ	3	2	2			4
	数学Ⅱ	4					
	数学Ⅲ	3					
	数学A	2			1	1	2
	数学B	2					
	数学C	2					
理科	科学と人間生活	2					
	物理基礎	2			2		2
	物理	4					
	化学基礎	2		2			2
	化学	4					
	生物基礎	2				2	2
	生物	4					
	地学基礎	2					
地学	4						
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	8
	保健	2	1	1			2
芸術	音楽Ⅰ	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		2
	書道Ⅱ	2					
	書道Ⅲ	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					
	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					
家庭	家庭基礎	2		2	1		3
	家庭総合	4					
情報	情報Ⅰ	2					
	情報Ⅱ	2					
理数	理数探究基礎	1					
	理数探究	2~5					

北海道札幌工業高等学校	定時制課程	学科	機械科
-------------	-------	----	-----

教科	学年		1年	2年	3年	4年	計
	科目・標準単位数	類型					
工業	工業技術基礎	2~4	3				3
	課題研究	2~4				3	3
	実習	6~12		3	3	1	7
	製図	2~8		2	2	2	6
	工業情報数理	2~4	4				4
	機械工作	2~8		2	2		4
	機械設計	2~8				3	3
原動機	2~4				2	2	
各学科に共通する各教科・科目の計			12	12	12	6	42
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			7	7	7	11	32
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0	0
総合的な探究の時間 ( )		3~6	0	0	0	0	0
合計			19	19	19	17	74
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	4
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(45)分×(4)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 (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			<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報科目「情報Ⅰ」は工業科目「工業情報数理」で代替。</li> <li>・「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替。</li> <li>・科目「家庭基礎」の内容のC「持続可能な消費生活・環境」は、2年次で履修する。</li> </ul>				

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。

# 令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 石狩

北海道札幌工業高等学校 定時制課程

学科 電気科

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	4 年	計
国 語	現代の国語	2	2				2
	言語文化	2		1	2	1	4
	論理国語	4					
	文学国語	4					
	国語表現	4					
	古典探究	4					
地理 歴史	地理総合	2	2				2
	地理探究	3					
	歴史総合	2		2			2
	日本史探究	3					
	世界史探究	3					
公 民	公共	2		2			2
	倫理	2					
	政治・経済	2					
数 学	数学Ⅰ	3	2	2			4
	数学Ⅱ	4					
	数学Ⅲ	3					
	数学A	2			1	1	2
	数学B	2					
	数学C	2					
理 科	科学と人間生活	2					
	物理基礎	2			2		2
	物理	4					
	化学基礎	2		2			2
	化学	4					
	生物基礎	2				2	2
	生物	4					
	地学基礎	2					
地学	4						
保 健 体 育	体育	7~8	2	2	2	2	8
	保健	2	1	1			2
芸 術	音楽Ⅰ	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		2
	書道Ⅱ	2					
	書道Ⅲ	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					
	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					
家 庭	家庭基礎	2		2	1		3
	家庭総合	4					
情 報	情報Ⅰ	2					
	情報Ⅱ	2					
理 数	理数探究基礎	1					
	理数探究	2~5					

北海道札幌工業高等学校	定時制課程	学科	電気科
-------------	-------	----	-----

教科	学年		1年	2年	3年	4年	計
	科目・標準単位数	類型					
工業	工業技術基礎	2~4	3				3
	課題研究	2~4				3	3
	実習	6~12		3	3	2	8
	製図	2~8				3	3
	工業情報数理	2~4	2				2
	電気回路	2~6	2	2			4
	電気機器	2~6			2		2
	電力技術	2~6			2	3	5
電子技術	2~6		2			2	
各学科に共通する各教科・科目の計			12	12	12	6	42
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			7	7	7	11	32
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0	0
総合的な探究の時間 ( )	3~6		0	0	0	0	0
合計			19	19	19	17	74
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	4
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(45)分×(4)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( )日間で、1日当たり( )分×( )時間で実施]と、[1週のうち( )日間で、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 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報科目「情報Ⅰ」は工業科目「工業情報数理」で代替。</li> <li>・「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替。</li> <li>・科目「家庭基礎」の内容のC「持続可能な消費生活・環境」は、2年次で履修する。</li> </ul>						

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。

# 令和8年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 石狩

北海道札幌工業高等学校 定時制課程

学科 建築科

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	4 年	計
国 語	現代の国語	2	2				2
	言語文化	2		1	2	1	4
	論理国語	4					
	文学国語	4					
	国語表現	4					
	古典探究	4					
地理 歴史	地理総合	2	2				2
	地理探究	3					
	歴史総合	2		2			2
	日本史探究	3					
	世界史探究	3					
公 民	公共	2		2			2
	倫理	2					
	政治・経済	2					
数 学	数学Ⅰ	3	2	2			4
	数学Ⅱ	4					
	数学Ⅲ	3					
	数学A	2			1	1	2
	数学B	2					
	数学C	2					
理 科	科学と人間生活	2					
	物理基礎	2			2		2
	物理	4					
	化学基礎	2		2			2
	化学	4					
	生物基礎	2				2	2
	生物	4					
	地学基礎	2					
地学	4						
保 健 体 育	体育	7~8	2	2	2	2	8
	保健	2	1	1			2
芸 術	音楽Ⅰ	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		2
	書道Ⅱ	2					
	書道Ⅲ	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					
	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					
家 庭	家庭基礎	2		2	1		3
	家庭総合	4					
情 報	情報Ⅰ	2					
	情報Ⅱ	2					
理 数	理数探究基礎	1					
	理数探究	2~5					

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1年	2年	3年	4年	計
工業	工業技術基礎	2～4	2				2
	課題研究	2～4				3	3
	実習	6～12	1	2	1	2	6
	製図	2～8	2	2	2		6
	工業情報数理	2～4	2				2
	建築構造	2～6		3			3
	建築計画	2～8				2	2
	建築構造設計	2～8			2	2	4
	建築施工	2～6			2		2
建築法規	2～4				2	2	
各学科に共通する各教科・科目の計			12	12	12	6	42
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			7	7	7	11	32
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0	0
総合的な探究の時間 ( )		3～6	0	0	0	0	0
合計			19	19	19	17	74
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	4
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数修得の認定			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(45)分×(4)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週のうち( )日間で、1日当たり( )分×( )時間で実施]と、[1週のうち( )日間で、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 (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			<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報科目「情報Ⅰ」は工業科目「工業情報数理」で代替。</li> <li>・「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替。</li> <li>・科目「家庭基礎」の内容のC「持続可能な消費生活・環境」は、2年次で履修する。</li> </ul>				

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。