

# 令和4年度 入学者教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 上川

北海道旭川永嶺 高等学校 全日制課程

学科 普通

第1学年の  
学級数

6

教科	科目・標準単位数	学年 類型	学年			計
			1 年	2 年	3 年	
国 語	現代の国語	2	2			2
	言語文化	2	2			2
	論理国語	4		2	2	0~4
	文学国語	4				
	国語表現	4				
	古典探究	4		2	2	0~4
	○現代文研究	2			2	0~2
	○古典講読	2			2	0~2
	○国語一般	2			2	0~2
	○文章表現	2			2	0~2
○実践国語	2			2	0~2	
地理 歴史	地理総合	2	2			2
	地理探究	3			3	0~3
	歴史総合	2	2			2
	日本史探究	3			3	0~3
	世界史探究	3			3	0~3
	○発展地理	2			2	0~2
	○発展日本史	2			2	0~2
	○発展世界史	2			2	0~2
○アジア史研究	2		2		0~2	
公 民	公 共	2		2		2
	倫 理	2			2	0~2
	政治・経済	2			3	0~3
	○社会教養	2			2	0~2
	○発展政治・経済	2			2	0~2
数 学	数 学 I	3	3			3
	数 学 II	4		4		0~4
	数 学 III	3			3	0~3
	数 学 A	2	2			2
	数 学 B	2			2	0~2
	数 学 C	2			2	0~2
	○数学活用	2			2	0~2
	○数学応用 I	3			3	0~3
	○数学応用 II	2			2	0~2
	○発展数学 I	3			3	0~3
	○発展数学 II	2			2	0~2
	○実践数学	5			5	0~5
	○数学課題研究	3			3	0~3
○確率統計	2			2	0~2	
理 科	科学と人間生活	2			2	0~2
	物理基礎	2		2		0~2
	物 理	4			4	0~4
	化学基礎	2			2	0~2
	化 学	4			4	0~4
	生物基礎	2	2			2
	生 物	4			4	0~4
	地学基礎	2			2	0~2
	地 学	4				
	○生物研究	2			2	0~2
	○探究物理	2			2	0~2
	○探究化学	2			2	0~2
	○探究生物	2			3	0~3
	○教養化学	2			2	0~2
保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	7
	保 健	2	1	1		2
	○スポーツ科学	2			2	0~2
	○トレーニング	2			2	0~2

A 表

(裏面)

北海道旭川永嶺 高等学校

全日制課程

学科

普通

教科	科目・標準単位数	学年		1 年	2 年	3 年	計	
		科目	標準単位数					
芸術	音楽 I	2	2	2			0~2	
	音楽 II	2			2		0~2	
	音楽 III	2						
	美術 I	2	2				0~2	
	美術 II	2			2		0~2	
	美術 III	2						
	工芸 I	2		2				
	工芸 II	2						
	工芸 III	2						
	書道 I	2	2				0~2	
	書道 II	2			2		0~2	
	書道 III	2						
	○音楽実技	2				2		0~2
	○音楽表現	2				2		0~2
	○ライフアート	2				2		0~2
	○美術表現	2				2		0~2
○書に親しむ	2				2		0~2	
○書道表現	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			4		4	
	英語コミュニケーションⅢ	4				4	0~4	
	論理・表現Ⅰ	2	2				2	
	論理・表現Ⅱ	2			2		0~2	
	論理・表現Ⅲ	2						
	○英語会話	2			2		0~2	
	○総合英語研究	2				2	0~2	
	○発展英語	2			2		0~2	
	○英語アドバンス	2			2		0~2	
	○英語トレーニング	2			2		0~2	
○実践英語	2				2	0~2		
○異文化理解	2			2		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						
	○Webデザイン	2			2		0~2	
理数	理数探究基礎	1						
	理数探究	2~5						
家庭	保育基礎	2~6			2		0~2	
	フードデザイン	2~8			2		0~2	
看護	○看護入門	2			2		0~2	
	○看護医療概論	2				2	0~2	
各学科に共通する各教科・科目の計			28		22~28		20~28	76~84
主として専門学科において開設される各教科・科目の計					0~6		0~8	0~8
総合的な探究の時間(名称)		3~6	1		1		1	3
合計			29		29		29	87
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( )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 (①・③・④) 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	<p>学校設定科目の修得単位数は、合計36単位まで、卒業までに修得させる単位数に含めることができる。</p> <p>論理国語及び古典探究を2年次に履修した場合、3年次にも継続して履修する。</p> <p>地学基礎及び化学基礎、又は科学と人間生活を履修しなければならない。</p> <p>音楽Ⅱ及び音楽表現は音楽Ⅰを、美術Ⅱ及び美術表現は美術Ⅰを、書道Ⅱ及び書道表現は書道Ⅰを、それぞれ履修した者に限る。</p> <p>異年次混合科目は、2年次に修得した科目を3年次に再度履修することはできない。</p> <p>3年次の数学Ⅲを履修する場合、2年次に数学Ⅱを履修していること。</p> <p>3年次の物理を履修する場合、2年次に物理基礎を履修していること。</p> <p>3年次の化学を履修する場合、2年次に化学基礎を履修していること。</p>							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。