

令和8年度 入学者教育課程表

A 表 (表 面) 第1学年の学級数 3

教育局 上川 北海道富良野高等学校 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
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	0~4
	文学国語	4		2	2	0~4
	国語表現	4				
	古典探究	4		2	2	4
	○基礎古典	2		B 2		0~2
	○発展古典	2			I 2	0~2
	○古典文学探究	2			進 2	0~2
	○教養国語	2			D 2	0~2
	○近現代文学	2			進 2	0~2
	○現代文探究	2			F 2	0~2
地理歴史	地理総合	2	2			2
	地理探究	3		A 2	C 2	0~4
	歴史総合	2	2			2
	日本史探究	3		A 2	C 2	0~4
	世界史探究	3		A 2	C 2	0~4
	○北海道学	2			I 2	0~2
公民	公共	2		2		2
	倫理	2			G 2	0~2
	政治・経済	2			G 2 F 2	0~2
	○時事問題研究	2			J 2	0~2
数学	数学 I	3	3			3
	数学 II	4		4		4
	数学 III	3			進 4	0~4
	数学 A	2	2			2
	数学 B	2		A 2 異 2	異 2 F 2	0~2
	数学 C	2		A 2 異 2	異 2 F 2	0~2
	○数学課題研究A	2			E 2	0~2
	○数学課題研究B	4			進 4	0~4
	○数学課題研究C	2			C 2	0~2
	○数学課題探究	2		異 2	異 2	0~2
	○数学探究	2			J 2	0~2
	○数学総合実践	2			D 2	0~2
○実用数学	2			H 2	0~2	
理科	科学と人間生活	2		理 I 2		0~2
	物理基礎	2		理 I 2	進 2	0~2
	物理	4			GHI 6	0~6
	化学基礎	2	2			2
	化学	4		B 異 4	進 4	0~4
	生物基礎	2		理 I 2	進 2	0~2
	生物	4			GHI 6	0~6
	地学基礎	2		理 I 2	進 2	0~2
	地学	4				
	○地球環境・生命科学概論	2			J 2	0~2
	○有機化学応用	2			J 2	0~2
	○探究化学	2			H 2	0~2
○生物学応用	2			I 2	0~2	
○富良野の自然	2		異 2	異 2	0~2	
保健体育	体育	7~8	2	2	3	7
	保健	2	1	1		2
	○発展体育	2		B 2		0~2
	○生涯スポーツ	2		異 2	異 2	0~2
芸術	○スポーツ科学	2			E 2	0~2
	音楽 I	2	2			0~2
	音楽 II	2		異 2	異 2 進 2	0~2
	音楽 III	2			D 2	0~2
	美術 I	2	2			0~2
	美術 II	2	2	異 2	異 2 進 2	0~2
	美術 III	2			D 2	0~2
	工芸 I	2				
	工芸 II	2				
	工芸 III	2				
	書道 I	2	2			0~2
	書道 II	2		異 2	異 2 進 2	0~2
書道 III	2			D 2	0~2	
○古楽演習	2		B 2		0~2	
○DTM	2			G 2	0~2	
○生活に生きる書	2			I 2	0~2	
○仮名書道	2			F 2	0~2	
○創作書道	2			J 2	0~2	

A 表

(裏面)

北海道富良野高等学校

全日課程

学科

普通科

教科	科目・標準単位数	学年	1年	2年	3年	計
		種類				
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			進 4 DE 4	0~4
	論理・表現Ⅰ	2	2			2
	論理・表現Ⅱ	2		理Ⅰ 2 B 2 A 2		0~2
	論理・表現Ⅲ	2				
	○英語実践	2		異 2	異 2	0~2
	○実用英語	2			H 2	0~2
	○英語課題探究	2			E 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		理Ⅰ 2	C 2	0~2
理数	理数探究基礎	1				
	理数探究	2~5				
農業	農業と情報	2~6		異 2	異 2	0~2
	食品製造	2~8			進 2	0~2
	生物活用	2~6		異 2	異 2 D 2	0~2
工業	電子技術	2~6			GH 4	0~4
	電子計測制御	2~6		異 2	異 2	0~2
	ソフトウェア技術	2~8			GH 4	0~4
商業	ビジネス基礎	2~4		理Ⅰ 2		0~2
	ビジネス・コミュニケーション	2~4			進 2	0~2
	マーケティング	2~4			I 2	0~2
	商品開発と流通	2~4			C 2	0~2
	観光ビジネス	2~4		異 2	異 2	0~2
	ビジネス法規	2~4			進 2	0~2
	簿記	2~4		A 4		0~4
	財務会計Ⅰ	2~4			DE 4	0~4
	原価計算	2~4			C 2	0~2
	ソフトウェア活用	2~4		B 2		0~2
	プログラミング	2~4		異 2	異 2	0~2
ネットワーク活用	2~4			J 2	0~2	
家庭	保育基礎	2~6			進 2	0~2
	フードデザイン	2~8		異 2	異 2	0~2
看護	○基礎看護概論	2			進 2	0~2
情報	○応用情報	2			F 2	0~2
音楽	器楽	2~8			F 2	0~2
表現	○身体表現	2		異 2	異 2	0~2
	○コミュニケーション実践	2		異 2	異 2	0~2
	○コミュニケーション活用	2			D 2	0~2
	○社会につながる演劇	2			進 2	0~2
各学科に共通する各教科・科目の計			29	19~29	7~29	55~87
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	0~10	0~22	0~32
学校設定教科に関する科目の計			0	0~2	0~6	0~8
総合的な探究の時間		3~6	1	1	1	3
合計			30	30	30	90
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。 3 [1日の授業時間を()分×()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・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			「仮名書道」を履修する場合は、1年次に「書道Ⅰ」を履修していること。 ・2年次で選択した「論理国語」「文学国語」は3年次でも継続して履修すること。 ・「物理」を履修する場合は、2年次に「物理基礎」を履修していること。 ・「生物」を履修する場合は、2年次に「生物基礎」を履修していること。 ・芸術Ⅱの科目を履修する場合は、芸術Ⅰを履修していること。 ・芸術Ⅲの科目を履修する場合は、芸術Ⅱを履修していること。 ・「社会につながる演劇」と「コミュニケーション活用」は同時に選択すること。 ・理Ⅰ、進、A~Jで示した選択群で同一科目を選択して履修しないこと。ただし、継続履修であること及び履修条件があるものはその限りではない。 ・理Ⅰで示した選択群から、4単位分を選択して履修すること。ただし、「科学と人間生活」を選択した場合は、「情報Ⅱ」又は「論理・表現Ⅱ」又は、「ビジネス基礎」のいずれかを選択すること。 ・Aで示した選択群から、4単位分を選択して履修すること。ただし、「地理探究」、「日本史探究」及び「世界史探究」は選択群Cで継続履修とすること。また、この選択群で、数学B及び数学Cは異年次授業とはならない。 ・Bで示した選択群から、2単位分を選択して履修すること。 ・異で示した選択群から、2、3年次に各2単位分(計4単位)を選択して履修すること。 ・2年次で「化学」を履修する場合は、B及び異から各2単位分を選択して履修すること。 ・進、D~Jで示した選択群から、それぞれ科目を選択し、合計が18単位分となるように選択すること。 ・学校設定科目及び学校設定教科に関する科目に係る修得単位数は、合わせて20単位を超えないようにすること。			

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。