

令和8年度 入学教育課程表

A 表

(表 面)

教育局 十勝

北海道鹿追高等学校 全日制課程

学科 普通科

第1学年の学級数 2

教科	科目・標準単位数	学年	類型	1 年		2 年		3 年		計	
				α	β	特別進学	国際探究	特別進学	国際探究	特別進学	国際探究
国語	現代の国語	2		2	2					2	2
	言語文化	2		3	3					3	3
	論理国語	4				2	2	2	2	4	4
	文学国語	4									
	国語表現	4					2		2		4
	古典探究	4				2		2		4	
	○文学研究	2								2	0~2
地理歴史	地理総合	2				2	2			2	2
	地理探究	3						4		0~4	
	歴史総合	2				2	2			2	2
	日本史探究	3						3		3	0~3
	世界史探究	3						4			
公民	公倫	2		2						2	2
	政治・経済	2						2	2	2	2
	○時事問題研究	2				2				0~2	
数学	数学Ⅰ	3		3	3					3	3
	数学Ⅱ	4				4	2		2	4	4
	数学Ⅲ	3						3		0~3	
	数学A	2		2	2					2	2
	数学B	2				2		3		2	
	数学C	2				2			2	0~2	
	○数学課題探究	2						2		0~2	
	○実用数学探究	1						1		0~1	
理科	科学と人間生活	2						2			
	物理基礎	2				2			3	2	
	物理	4						4		0~4	
	化学基礎	2		2	2					2	2
	化学	4				2		3		0~5	
	生物基礎	2		2	2					2	2
	生物	4						4		0~4	
	地学基礎	2					2		3		2
	地学	4									
	○理科課題探究	3						3		0~3	
○理科の実験	3								3	0~3	
保健体育	体育	7~8		2		3		2		7	7
	保健	2		1		1	1			2	2
	○生涯スポーツ	3							3	3	
	○トレーニング実習	2							2	0~2	
芸術	音楽Ⅰ	2		2						2	2
	音楽Ⅱ	2					2				2
	音楽Ⅲ	2							2		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									
書道Ⅱ	2										
書道Ⅲ	2										

北海道鹿追高等学校	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		
			α	β	特別進学	国際探究	特別進学	国際探究	特別進学	国際探究	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3	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					5		5		
	論理・表現Ⅰ	2				2		2		2	
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
	○ 実用英語	4				2		2		4	
○ カナダ研究	2		2					2	2		
家庭	家庭基礎	2			2				2		
	家庭総合	4				2		2		4	
情報	情報Ⅰ	2	2	2					2	2	
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
家庭	フードデザイン	2~8						3		0~3	
情報	情報デザイン	2~6					2			2	
音楽	器楽	2~8						2		0~2	
英語	総合英語Ⅰ	3~7				3				3	
	ディベート・ディスカッションⅠ	2~6					2		0~2		
○探究	○ 鹿追イノベーション学	1			1					1	
	○ 鹿追サステナビリティ学	2						2		2	
各学科に共通する各教科・科目の計			28	28	28	24	26~28	19~24	82~84	71~76	
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	0	3	0~2	2~7	0~2	5~10	
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	1	0	2	0	3	
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	1	3	3		
合計			29	29	29	29	29	29	87	87	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	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			87 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 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"> ・1年次α、βコースにおいては、本人の進路を加味しながら、習熟度別に分けている。 ・2年次特別進学コースの選択科目において「化学」を履修する者は、3年次においても「化学」を選択するものとする。 ・3年次特別進学コースの選択科目において「化学」を履修する者は、2年次の選択科目において「化学」を履修した者に限る。 ・2年次特別進学コースの選択科目において「時事問題研究」を履修する者は、3年次において「理科課題探究」を選択するものとする。 ・3年次特別進学コースの選択科目において「理科課題探究」を選択できるのは、2年次の選択科目において「時事問題研究」を履修した者に限る。 								

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。