

令和8年度 学年別教育課程表

B 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
----	-----

学級数	第1学年	2
	第2学年	2
	第3学年	2

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

B 表

(裏面)

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	
			α	β	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				
	英語コミュニケーションⅡ	4			4			
	英語コミュニケーションⅢ	4					5	
	論理・表現Ⅰ	2				2		2
	論理・表現Ⅱ	2						
	論理・表現Ⅲ	2						
	○実用英語	4				2		2
○カナダ研究	2		2					
家庭	家庭基礎	2			2			
	家庭総合	4				2		2
情報	情報Ⅰ	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
情報	情報システムのプログラミング	2～6						2
音楽	楽器	2～8						2
英語	総合英語Ⅰ	3～7				3		
	ディベート・ディスカッションⅠ	2～6						2
○探究	○鹿追イノベーション学	1				1		
	○鹿追サステナビリティ学	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
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
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	1	0	2
総合的な探究の時間		3～6	1		1		1	
合 計			29	29	29	29	29	29
特別活動	ホームルーム活動		1		1		1	
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」を選択できるのは、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。