

令和7年度 入学者教育課程表(案)

A 表

(表 面)

教育局 十勝

北海道士幌高等学校 全日制課程

学科 フードシステム科

第1学年の
学 級 数 1

教科	学年		1 年	2 年	3 年	計
	科目・標準単位数	類型				
国語	現代の国語	2	3			3
	言語文化	2		2		2
	論理国語	4				
	文学国語	4			3	3
	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				
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			2	2
	数学B	2				
	数学C	2				
理科	科学と人間生活	2	2			2
	物理基礎	2				
	物理	4				
	化学基礎	2			2	0~2
	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	3	7
	保健	2	1	1		2
	〇生涯スポーツ	2			2	0~2
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			2	0~2
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		2	3	5
	英語コミュニケーションⅢ	4				
	論理・表現Ⅰ	2			2	
	論理・表現Ⅱ	2				
	論理・表現Ⅲ	2				
家庭	家庭基礎	2				
	家庭総合	4	2	2		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				

A 表

(裏面)

北海道士幌高等学校

全日制課程

学科

フードシステム科

教科	科目・標準単位数	学年 種類	1 年	2 年	3 年	計
農業	農業と環境	2～6	3			3
	課題研究	2～6		2	2	4
	総合実習	2～8	2			2
	農業と情報	2～6	2	2	2	4～6
	栽培と環境	2～6			2	0～2
	食品製造	2～8	2	4	4	10
	食品化学	2～8		2	2	4
	食品微生物	2～6			2	2
	食品流通	2～6		2	2	4
生物活用	2～6			2	2	
○教職実践(外)	1		0～1	0～1		0～2
家庭	フードデザイン	2～8			2	0～2
各学科に共通する各教科・科目の計			19	15	13～15	47～49
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			9	12～13	14～17	35～39
学校設定教科に関する科目の計			0	0	0	0
総合的な探究の時間 (自己探究学習)	3～6		1	2	0	3
合 計			29	29～30	29～30	87～89
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			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 (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			「情報1」は「農業と情報」により代替(1年次2単位・2年次2単位・3年次選択2単位) 教員養成コースの生徒は、教職実践(外)を選択し時間外で実施			

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。