

令和8年度 学年別教育課程表

B 表

(表 面)

教育局	十勝
-----	----

北海道清水	高等学校	全日制課程
-------	------	-------

学科	総合学科
----	------

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	
			共通履修		共通履修	総合選択	共通履修	総合選択
国語	現代の国語	2	2					
	言語文化	2	2					
	論理国語	4		2		2		
	文学国語	4			4		4	
	国語表現	4						
	古典探究	4						
	○実用国語	2					2	
	○論理探究	4					4	
地理歴史	地理総合	2		2				
	地理探究	3						
	歴史総合	2	2					
	日本史探究	3			4			
公民	世界史探究	3					4	
	公民共	2		2				
	倫理	2						
	政治・経済	2				2		
数学	○社会探究	2					2	
	数学Ⅰ	3	3					
	数学Ⅱ	4			4			
	数学Ⅲ	3					4	
	数学A	2	2					
	数学B	2			2		2	
	数学C	2					2	
○数学研究	4			4		4		
理科	科学と人間生活	2	2					
	物理基礎	2			2			
	物理	4						
	化学基礎	2		2				
	化学	4					4	
	生物基礎	2			2			
	生物	4					4	
	地理学基礎	2						
保健体育	地理学	4						
	体育	7~8	3	2		2		
	保健	2	1	1				
	○発展スポーツ	2					2	
芸術	○エアロビクス	2					2	
	音楽Ⅰ	2	2 } 2					
	音楽Ⅱ	2						
	音楽Ⅲ	2						
	美術Ⅰ	2	2 } 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						
	○美術表現	2		2 } 2	2			
	○音楽表現	2		2 } 2	2			
○陶芸	2					2		
○芸術に親しむ	2					2		
○芸術史	2					2		

教科	学年		1 年		2 年		3 年	
	科目・標準単位数	類型	共通履修		共通履修	総合選択	共通履修	総合選択
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	4					
	英語コミュニケーションⅡ	4			2		3	
	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						2
	論理・表現Ⅲ	2						
	○基礎中国語	2						2
家庭	家庭基礎	2						
	家庭総合	4	2		2			
情報	情報Ⅰ	2	2					
	情報Ⅱ	2						
理数	理数探究基礎	1						
	理数探究	2～5						2
	○コンピュータサイエンス	2				2		
農業	総合実習	2～8				2		4
	栽培と環境	2～6				2		
	食品製造	2～8				4		4
	食品化学	2～8						4
	地域資源活用	2～8						4
	○産業技術基礎	2～4				2		2
	○フードマネジメント	2～4				2		2
商業	総合実践	2～4						2
	簿記	2～4				4		
	情報処理	2～4				4		4
家庭	生活と福祉	2				2		
	○ライフデザイン	4						4
----	○産業社会と人間	2～4	2					
各学科に共通する各教科・科目の計			27		17～27		9～27	
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		0～18	
学校設定教科に関する科目の計			2		0		0	
総合的な探究の時間		3～6	0		2		2	
合 計			29		29		29	
特別活動	ホームルーム活動		1		1		1	
備 考	<p>1 総合選択科目群(系列)として、社会創造、科学技術、食品ビジネス、保健福祉の4系列を開設している。</p> <p>2 2年次は総合選択科目から10単位、3年次は総合選択科目から18単位を選択して履修する。</p> <p>3 文学国語、数学B、数学研究、情報処理は2年次または3年次で履修する。</p> <p>4 数学Cは、数学Bを履修した後に履修する。</p> <p>5 数学Ⅲは、数学Ⅱを履修した後に履修する。</p> <p>6 物理は、物理基礎を履修した後に履修する。</p> <p>7 生物は、生物基礎を履修した後に履修する。</p> <p>8 化学は、化学基礎を履修した後に履修する。</p> <p>9 論理・表現Ⅱは論理・表現Ⅰを履修した後に履修する。</p> <p>10 総合実習は、2・3年次連続で履修する。</p> <p>11 食品製造は、2・3年次連続で履修する。</p> <p>12 産業技術基礎は、2・3年次連続で履修する。</p> <p>13 フードマネジメントは、2・3年次連続で履修する。</p>							

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。