

教高第1769号
平成22年3月31日

各 教 育 局 長
各 道 立 高 等 学 校 長 様
北海道立登別明日中等教育学校長

北海道教育委員会教育長

北海道立高等学校教育課程編成基準の一部改正について（通達）

北海道立高等学校教育課程編成基準（平成13年3月2日教育委員会決定）の一部を別記のとおり改正し、平成22年4月1日から施行しますので、取扱いに当たっては適切に行うようにしてください。

〔 学校教育局高校教育課普通教育指導グループ 〕
〔 学校教育局高校教育課産業教育指導グループ 〕

別記

北海道立高等学校教育課程編成基準の一部改正について

（平成22年3月25日教育委員会決定）

北海道立高等学校教育課程編成基準（平成13年3月2日教育委員会決定）の一部を次のように改正する。

2の(5)及び(6)中「第4款の6」を「第4款の7」に改める。

3を次のように改める。

3 その他

この基準は、平成22年度以降に第1学年に入学する生徒に係る教育課程の編成から適用し、平成22年4月1日以降に第2学年以上の学年に入学する生徒及び平成22年3月31日以前に入学した生徒に係る教育課程の編成については、なお従前の例による。ただし、別記1の8及び別記2の9については、平成24年度以降に第1学年に入学する生徒に係る教育課程の編成から適用する。

別記1の8を次のように改める。

8 理数に関する学科の目標

理数科

事象を探究する過程を通して、科学及び数学における基本的な概念、原理・法則などについての系統的な理解を深め、科学的、数学的に考察し表現する能力と態度を育て、創造的な能力を高める。

別記2の8及び9を次のように改める。

8 福祉に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
社 会 福 祉 基 礎	2 ～ 6
介 護 福 祉 基 礎	2 ～ 6
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 技 術	2 ～ 4
生 活 支 援 技 術	4 ～ 12
介 護 過 程	2 ～ 6
介 護 総 合 演 習	2 ～ 6
介 護 実 習	3 ～ 16
こ こ ろ と か ら だ の 理 解	2 ～ 12
福 祉 情 報 活 用	2 ～ 4

9 理数に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
理 数 数 学 I	5 ～ 8
理 数 数 学 II	8 ～ 10
理 数 数 学 特 論	5 ～ 10
理 数 物 理	3 ～ 10
理 数 化 学	3 ～ 10
理 数 生 物	3 ～ 10
理 数 地 学	3 ～ 10
課 題 研 究	1 ～ 6

注 「理数物理」、「理数化学」、「理数生物」及び「理数地学」の単位数の合計は、15単位を下らないこと。

別記様式1から別記様式4までの様式中「印」を削る。

別記様式5中「印」を削り、「第4款の6」を「第4款の7」に改め、同様式記の代替教科・科目名の項中「福祉—社会福祉演習」を「福祉—社会福祉演習 介護総合演習」に改める。

別記様式6中「印」を削り、「第4款の6」を「第4款の7」に改め、同様式記の代替教科・科目名の項中「福祉—社会福祉演習」を「福祉—社会福祉演習 介護総合演習」に改め、同様式の次に次の1様式を加える。

別記様式6の2（日本工業規格A4縦型）

「総合的な学習の時間」の単位数減に関する届

平成 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 高等学校
校長名

平成 年度以降の教育課程について、高等学校学習指導要領（平成21年文部科学省告示第34号）第1章第3款の1の(2)の規定により、次のとおり「総合的な学習の時間」の単位数を2単位とするので、届け出ます。

記

課 程	
学 科	
学 年	1 学年 2 学年 3 学年 4 学年
2 単位とする 理 由	
2 単位とした 措 置	
備 考	

別記様式7中「印」を削る。

学校設定教科・科目一覧

平成22年4月現在

教科名	学校設定科目名	標準単位数	教科名	学校設定科目名	標準単位数
国語	百人一首の世界	1～2	公民	ゼミナール政治・経済・法	2
	評論研究	2～4		医療倫理	1
	小説研究	1～2	発展倫理	1	
	創作国語	1～2	数 学	生活の数学	1～2
	小論文研究	1		数学課題探求	2
	文章表現	2		実用数学	2
	文学研究	2		高校数学入門	2
	現代語	2		高校数学入門	2
	実用国語	2		ビジネスと数学	2
	国語教養	2		B S 数学	1
	国語基礎	3		数学研究Ⅰ	2
	古典研究	3		数学研究Ⅱ	2
	古典読解	2		発展数学Ⅰ	3
	アイヌ文学研究	2		発展数学Ⅱ	2
	漢文講読	2		数学探究	1
	作品講読	2		数学応用	1
	国語一般	4		数学応用Ⅱ	1
	発展現代文	1		数学に親しむ	1
	探究現代文	1	理 科	科学史	1～2
	発展古典	1		北海道の自然	1～2
	探究古典	1		気象	1～2
	古典鑑賞	2		天文	1～2
	文学と映像	1		理科の実験	2
	郷土の文学	1		免疫基礎	1
	国語応用	4		環境教育	2
	現代文読解	2		自然科学入門	2
	国語教養基礎	1		根室と自然	2
地理歴史	地域研究	1～2		応用科学	2
	日本文化	1～2		地域と自然	2
	現代史	1～2		生命科学	3
	日本と世界	2		地球環境	3
	北海道学	2		知床自然概論	2
	観光地理	2		生活と物理	2
	地域調査	2	化学研究	2	
	文化研究	1	生物研究	2	
	世界史研究	2	生活の科学	3	
	十勝学	2	教養・自然科学	2	
	地理研究	2	生体調節基礎	1～3	
	日本史研究	4	探究化学	1	
	古代中国史	1	生物課題研究	1	
	ゼミナール地理	2	生命科学基礎	2	
	北海道史	3	光の物理	2	
	探求日本史	2	知床概論Ⅰ	1	
	探求地理	2	発展科学実験	2	
	アイヌ文化	1	高山植物	2	
	観光基礎	2	探究物理	2	
	釧路の地誌	2	探究生物	2	
どさんこ学	1	知床概論Ⅱ	1		
公民	教養・社会科学	2	野外観察	2	
	社会教養	2	釧路と自然	1	
	時事問題研究	1～2	知床概論Ⅲ	1	
	基礎社会	1	海洋生物	2	
	根室と国際社会	2	釧路の自然	2	
	日本思想研究	2	地学研究	2	
	経済研究	1	物理研究	2	
	政治研究	1	大雪の自然	2	
	生活と法	2	保 健 体 育	生涯スポーツ	2～3
	孫子に学ぶ	1		健康科学	2～4
	倫理研究	2		発展体育Ⅰ	4～6
				発展体育Ⅱ	4～6

教科名	学校設定科目名	標準単位数	教科名	学校設定科目名	標準単位数
保健体育	地域と体育	2	外国語	応用英語	2
	レクリエーションスポーツ	1～2		実用英語	2
	スポーツA	2		カナダ研究Ⅰ	2
	スポーツB	2		カナダ研究Ⅱ	2
	スポーツC	2		英会話	2
	エアロビクス	2		リスニングⅠ	1
	スポーツ科学	2		ビジネスと英語	2
	トレーニング学	2		B S 英語	1
	トレーニング実習	2		リスニングⅡ	1
	地域とスポーツ	4		英語音声表現	2
トレーニング	1～4	創作英語	2		
芸 術	ペン習字	1～2	英語アドバンスト	2	
	第九	1～2	英語ベーシック	2	
	陶芸	1～2	ブラッシュアップイングリッシュA	2	
	DTM	2～4	カレントイングリッシュA	2	
	総合芸術	3	フランス語	2	
	演奏に親しむ	2～4	外国事情	2	
	色彩に親しむ	2～4	英語講読	3	
	造形	2～4	英語構文	3	
	書に親しむ	2～4	英語講読Ⅰ	3	
	生活の書	2	英語講読Ⅱ	2	
	創作音楽	2	総合英語講読	2	
	仮名の書	2～4	サイエンス系総合英語	1～3	
	篆刻	2	イクスパンシブ・リーディング	2	
	ライフアート	1～2	イクスパンシブ・ライティング	2	
	レクリエーションクラフト	1～2	基礎中国語	2	
	レクリエーションミュージック	1～2	基礎韓国語	2	
	かな書道	2	基礎ロシア語	2	
	近代詩文書	2	E S L I	2	
	生涯芸術基礎	3	カナダ研究Ⅲ	2	
	刻字	2～4	比較文化研究Ⅰ	2	
	漢字かな交じりの書	1	比較文化研究Ⅱ	2	
	伝統音楽	2	発展英作文	2	
	DTMⅠ	2	基礎ハンゲル	2	
	書道演習	2	基礎フランス語	2	
	楽器演奏法基礎	2	応用ハンゲル	2	
	音楽表現	2	応用フランス語	2	
	音楽リズム	2	応用ロシア語	2	
	音楽実技	2	応用中国語	2	
	書道表現	2	基礎ドイツ語	2	
	工芸表現	2	ドイツ語	2	
	美術表現	2	ステップアップイングリッシュ	1	
	音楽史と鑑賞Ⅰ	1	農 業	生物工学	2～4
	音楽史と鑑賞Ⅱ	1		緑地環境	2～4
	ピアノ	1		生活科学	2～4
	仮名書法	1		園芸デザイン	2～4
	漢字書法	1		地形計測	2～4
	江差追分	2		環境農業土木	2～8
	CG入門	1		環境科学入門	2
	絵画入門	1		農業・農村ライフ	2～4
	オペラ鑑賞	2		森林空間利用	2
	ミクストメディア	2		農業生物活用	6
	西洋美術史概説	1		農産食品衛生	5
	美術研究A	2～6		農畜産物生産	4
	美術研究B	2～6		農業数理	1～2
	日本の伝統文化	2		農業土木実習	1
	器楽基礎	1		森林実習	1
	外国語	ロシア語	4～6	森林測量	4
		中国語	4～6	生活園芸	2
		ハンゲル	4～6	畜産Ⅰ	2
		日本語	2～6	森林情報解析Ⅱ	2
			食品衛生管理	2	

教科名	学校設定科目名	標準単位数	教科名	学校設定科目名	標準単位数	
農 業	飼料	4	農 業	森林資源活用	3	
	畜産活用	2		フラワーデザイン	2	
	畜産物製造	2		製品開発	2	
	測量士(補)	3		食品製造機器	2	
	造園施工	2		造園技能	2	
	森林工学	3		飼料作物	2	
	森林総合利用	2		水稻	3	
	農業経済基礎	2~4		土壌肥料	2	
	畜産基礎	4		社会基盤工学	2	
	測量技術	4		造園緑化材料	2	
	食物デザイン	4		生産流通	2	
	畜産概論	2		草花基礎Ⅰ	2	
	食品加工入門	2		草花基礎Ⅱ	2	
	農業機械整備実習	2		環境システム	3	
	酪農Ⅰ	2		品質管理	2	
	酪農Ⅱ	3		農業システム	2	
	酪農Ⅲ	4		環境管理	2	
	危険物概論	2		農業土木施工利用	2	
	食品販売	2		農地農村環境	2	
	応用微生物	2~4		農業環境科学	2	
	作物生産	4~7		環境農業	2	
	農業機械基礎	2~6		作物作業機械	2	
	野菜園芸	4		機械利用	2	
	蔬菜園芸	3		馬学	6	
	乳製品加工	2		馬利用学	6	
	基礎微生物Ⅰ	2		畜産作業機械	2	
	基礎微生物Ⅱ	2		環境水利	3	
	乳牛	2		畜産加工	3	
	畜産科学	6		森林科学利用	2	
	飼料科学	5		生物利用	2	
	家庭菜園	2		アグリビジネス	2	
	農業福祉	2		畑作園芸	3	
	野菜基礎	3		農業土木設計Ⅰ	2	
	草花基礎	3		グリーンビジネス	4	
	農業経済概論	2		食品産業と流通	2	
	食品科学基礎	2		食品製造衛生	2	
	生産科学	2~3		畑作生産	3	
	農業マネジメント	2		農産物加工	2	
	農業機械利用	2		農業教育実践	8	
	食品流通基礎	2		食品総論	2	
	畜産技術	2		園芸セラピー	4	
	果樹活用	2				
	生活作物	3		工 業	建設機械Ⅰ	2~4
	園芸作物	2			建設機械Ⅱ	2~4
	造園基礎	2			建設基礎	2~4
	草花利用	2			メタルクラフト	2~4
	経営情報	2			CGデザイン	2
食品加工	3	制御技術	2			
草花活用	2~6	環境工学	2			
森林育成	7	デジタルコミュニケーション	2			
資源活用	3	地域産業と化学	2			
蕎麦	1	有機化学	2			
農業簿記	2	造園基礎	2			
微生物基礎実習	2	CAD演習	2			
植物バイオ	2	建築応用学	2			
動物バイオ	2	生活と化学技術	2			
森林情報解析Ⅰ	2	環境土木工学	2			
農業数学	2	土木応用演習	2			
森林管理	5	電気施工技術	2			
畜産環境	2	交通環境	2			
生物環境	2	企業実習	2			
生物培養	2	建築CAD	2			
施設園芸	2	土木応用力学	2			
森林環境	3	ユニバーサルデザイン	2			

教科名	学校設定科目名	標準単位数	教科名	学校設定科目名	標準単位数
工業	環境設備工学 設備システム工学	2 2	商業	商品プロモーション キャリアサポート プレゼンテーション 国際コミュニケーション ツーリズム基礎 地域ビジネス 市場調査 会計演習 マルチメディア研究 IT理論	2 3 2 2 2 2 2～4 2 2 4
商業	オフィスオートメーション	3～6	工業及び商業	コンピュータ基礎	3～6
	観光一般	2～4		水産	海洋工学
	観光法規	2～4	水産食品栄養		2～4
	旅行業務	4～6	水産食品実務		2
	広告	2～4	水産食品実務		2
	オペレーティングシステム	2～5	マリンバイオテクノロジー		2～4
	コンピュータグラフィック	2～4	基礎微生物		4
	デザイン実習	2～5	食品サイエンス		4～12
	データベース	2～5	品質管理		6
	秘書実務	2～4	水産食品環境科学		2～4
	簿記演習	2～4	通信英語		2～4
	文書処理演習	2～4	応用微生物		3
	コンピュータネットワーク	2～4	食品トレーサビリティ		2
	ビジネス実務	2～4	衛生法規		1
	情報基礎	2～4	公衆衛生学	3	
	ビジネス情報基礎	2～6	食品衛生学	4	
	原価管理	2～4	食品学	2	
	ソフトウェア基礎	2	家庭	生活デザイン	2～6
	商品開発	3		生活教養	2～4
	ビジネスマナー	2～4		ライフデザイン	1～2
	アプリケーションソフト	2～5		被服技術と理論	1
	オフィスワーク	3		アパレルCAD	3～4
	基礎ビジネス	3		生活福祉基礎	2
	画像処理	2～4		生活と人権	2
	パソコン組立	2		生活科学	3
	観光実践	2～4		生活福祉デザイン	2
	情報と社会	2		食物	3
	コンピュータ会計	2		手芸	2
	電卓基礎計算	2		保育介護	6
	ビジネス国際	3		くらしと食物	1
	技術商業	3		食物研究Ⅰ	2
	デザイン文書	2		食物研究Ⅱ	2
	コンシューマファイナンス	3		生活福祉実習	2
	ビジネス講座	3		羊と織物	2
	商業計算	2		生活文化	2
	簿記会計	2		生活福祉援助技術	3
コンピュータ技術	3	製菓		2	
コンピュータグラフィックス研究	2	染織制作		5～13	
システム開発	3	生活と地域		2	
プログラミング研究	2	調理基礎		3	
マルチメディア	3	被服構成	2～4		
電卓応用計算	2	住居	2～4		
ホテル実務	2～4	保育・高齢者介護	2～3		
プロモーション	3	食文化概論	1		
システムアドミニストレータ	4	調理理論	5		
エンドユーザコンピューティング	2	調理実習	9		
ビジネス知識	4	福祉コミュニケーション	1		
ビジネス応用	3	看護	看護総合演習	2～5	
国際事情	2		精神保健	2	
原価計算演習	2		基礎医学教養	2～4	
ネットワーク基礎	2～5				
ビジネスコミュニケーション	3				
システム設計	2				
職場環境	2				
プログラミング実習	2				
情報管理	3				
ビジネスコンピュティング	3				
ビジネスアプリケーション	4				
ネットワークシステム	2				
ネットワークマネジメント	3				

教科名	学校設定科目名	標準単位数	教科名	学校設定科目名	標準単位数	
情報	Webデザイン	2	工芸	工芸製作Ⅲ	4～6	
	情報機器概論	1		工芸製作Ⅳ	4～6	
福祉	情報活用	1	図法・製図	2～6		
	老人介護	2～4	生活工芸	2		
	福祉と情報	2	生産工芸	4		
	福祉と健康科学	2～4	加工技術	1		
	健康福祉	1	インテリア工芸	2		
	形態別介護技術	2	基礎美術	1		
	福祉介護基礎	3	生活美術	2		
	福祉概論	2	総合美術	4		
	健康福祉実践	2～6	環境工芸	4		
	介護実践	6～15	木材理論	1～2		
理数	環境科学	2～3	木工基礎Ⅰ	2～4		
	郷土の自然	1～2	木工基礎Ⅱ	2～4		
	情報数学	2～4	インテリア史	1～2		
	環境保護	2	工芸演習A	2～4		
	環境情報処理	3	工芸演習B	2～4		
	野外活動	2	課題研究	2～6		
	湿原の科学	2	工芸研究A	2～6		
	環境研究	4	工芸研究B	2～6		
	工芸	工芸概論	2～4	体育	専攻体育	2
		工芸史	2～4		リズム運動	2
英	基礎造形	2～4	英語	プレゼンテーション	3	
	工芸基礎	2～6		ワールド・スタディーズ	2	
	工芸製作Ⅰ	4～6		英語研究Ⅰ	2～3	
	工芸製作Ⅱ	4～6		英語研究Ⅱ	2	

学校設定教科名	当該教科に関する科目	標準単位数	学校設定教科名	当該教科に関する科目	標準単位数
産業社会	産業社会と人間	2～6	環境	環境概論	2
	国際理解	国際教養		1～2	環境と産業
比較文化		1～2		環境ガイド入門	2
国際ボランティア基礎		1～2		環境ガイド応用	2
外国文学		2		環境基礎	1
外国映画と文化		2～4		環境マインド	1
隣国コミュニケーション		2	産業学習	日高の文化Ⅰ	1
地域文化研究		2		日高の体験Ⅰ	1
国際観光学	1	日高のスキーⅠ		4～6	
総合	課題研究	2～4		日高のスキーⅡ	2～9
	沼田の歴史と文化	3		日高の文化Ⅱ	1
	アウトドア基礎	2		日高の体験Ⅱ	1
	「大雪」基礎	3		キャリア学習Ⅰ	1
	サイエンスアプローチ	1		キャリア体験Ⅰ	1
	ベーシックスタディ	2		キャリア実習Ⅰ	1
	ボランティア	1～4		日高の文化Ⅲ	1
	函館学	1	日高の体験Ⅲ	1	
	Enjoy Reading	2	キャリア学習Ⅱ	1	
	企業実習	3	キャリア体験Ⅱ	1	
			キャリア実習Ⅱ	1	