

# 北海道教育委員会 公 報

令和元年(2019年)11月13日  
(水曜日)

第6234号

## 目 次

### 教育委員会規則

- 北海道立高等学校学則の一部を改正する教育委員会規則…………… 5
- 北海道立高等学校通学区規則の一部を改正する教育委員会規則……………20
- 北海道立特別支援学校学則の一部を改正する教育委員会規則……………20

### 告示

- 博物館の登録について……………25
- 令和2年度北海道有朋高等学校の生徒定員について……………25
- 令和2年度北海道立高等学校の生徒募集人員について……………26

### 通達・通知

- 北海道立高等学校教育課程編成基準の全部改正について……………36

### 公布された教育委員会規則のあらまし

#### ◆北海道立高等学校学則の一部を改正する教育委員会規則（教育委員会規則第4号）

##### 1 趣旨

北海道立学校条例の改正などに伴い、令和2年度の北海道立高等学校の課程、学科及び生徒定員について所要の改正を行うため、この教育委員会規則を制定することとした。

##### 2 内容（別表第1関係）

- (1) 廃止する北海道小樽商業高等学校の項を削ることとした。
- (2) 北海道岩内高等学校の単位制による全日制の課程に新たに学科を設置し、その生徒定員を定めることとした。

名称	課程	学科	生徒定員				
			1年	2年	3年	4年	計
北海道岩内高等学校	単位制による全日制の課程	地域産業ビジネス科	40			/	40

- (3) 北海道深川東高等学校ほか4校に次の学科を新たに設置し、その生徒定員を定めることとした。

名称	課程	学科	生徒定員				
			1年	2年	3年	4年	計
北海道深川東高等学校	全日制の課程	総合ビジネス科	40	—	—	/	40
北海道函館工業高等学校	全日制の課程	電気情報工学科	40	—	—	/	40
北海道大野農業高等学校	全日制の課程	農業科学科	40	—	—	/	40
		園芸福祉科	40	—	—	/	40
北海道名寄産業高等学校	全日制の課程	機械・建築システム科	40	—	—	/	40
北海道富良野緑峰高等学校	全日制の課程	総合ビジネス科	40	—	—	/	40

- (4) 北海道小樽未来創造高等学校の次の課程を廃止することとした。

名称	課程	学科
	全日制の	電子機械科

北海道小樽未来創造高等学校	課程	電 気 科 建 設 科
---------------	----	----------------

(5) 北海道函館工業高等学校及び北海道旭川工業高等学校の次の学科を廃止することとした。

名称	課程	学科
北海道函館工業高等学校	定時制の課程	機 械 科 電 気 科
北海道旭川工業高等学校	全日制の課程	自 動 車 科

(6) 北海道深川東高等学校ほか5校の次の学科の生徒募集を停止することとした。

名称	課程	学科	募集停止の生徒定員
北海道深川東高等学校	全日制の課程	流通経済科	40
		情報処理科	40
北海道岩内高等学校	全日制の課程	事務情報科	40
北海道函館工業高等学校	全日制の課程	電 気 科	40
		情報技術科	40
北海道大野農業高等学校	全日制の課程	農 業 科	40
		園 芸 科	40
		生活科学科	40
北海道名寄産業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40
		建築システム科	40
北海道富良野緑峰高等学校	全日制の課程	情報ビジネス科	40
		流通経済科	40

(7) 北海道長沼高等学校ほか5校について、次の学科の第1学年の生徒定員を増員することとした。

名称	課程	学科	現行	改正後	増員数
北海道長沼高等学校	全日制の課程	普 通 科	40	80	40
北海道栗山高等学校	全日制の課程	普 通 科	40	80	40
北海道利尻高等学校	全日制の課程	商 業 科	—	40	40
北海道大樹高等学校	全日制の課程	普 通 科	40	80	40
北海道本別高等学校	全日制の課程	普 通 科	40	80	40
北海道白糠高等学校	全日制の課程	普 通 科	40	80	40

(8) 北海道小樽未来創造高等学校ほか4校について、単位制による全日制課程の次の学科の生徒定員を増員することとした。

名 称	課 程	学 科	現 行	改正後	増員数
北海道小樽未来創造高等学校	単位制による全日制の課程	流通マネジメント科	80	120	40
		情報会計マネジメント科	80	120	40
		機械電気システム科	80	120	40
		建設システム科	80	120	40
北海道余市紅志高等学校	単位制による全日制の課程	総 合 学 科	200	240	40
北海道函館西高等学校	単位制による全日	普 通 科	240	480	240

	制の課程				
北海道稚内高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	120	240	120
		商業科	40	80	40
北海道標茶高等学校	単位制による全日制の課程	総合学科	240	280	40

(9) 北海道札幌月寒高等学校ほか9校について、次の学科の第1学年の生徒定員を減員することとした。

名称	課程	学科	現行	改正後	減員数
北海道札幌月寒高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道札幌北陵高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道札幌丘珠高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道札幌西陵高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道札幌あすかぜ高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道千歳高等学校	全日制の課程	普通科	240	200	40
北海道恵庭南高等学校	全日制の課程	普通科	240	200	40
北海道北広島西高等学校	全日制の課程	普通科	320	280	40
北海道旭川東高等学校	全日制の課程	普通科	280	240	40
北海道釧路工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	80	40	40

(10) 北海道岩見沢西高等学校ほか14校について、単位制による全日制課程の次の学科の生徒定員を減員することとした。

名称	課程	学科	現行	改正後	減員数
北海道岩見沢西高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	440	400	40
北海道札幌手稲高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	960	920	40
北海道札幌白石高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	960	920	40
北海道札幌厚別高等学校	単位制による全日制の課程	総合学科	880	840	40
北海道小樽桜陽高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	720	680	40
北海道室蘭東翔高等学校	単位制による全日制の課程	総合学科	600	560	40
北海道苫小牧南高等学校	単位制による全日制の課程	普通科	560	520	40
	単位制に				

北海道檜山北高等学校	よる全日 制の課程	総合学科	280	240	40
北海道旭川北高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	760	720	40
北海道旭川永嶺高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	840	800	40
北海道北見柏陽高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	680	640	40
北海道網走南ヶ丘高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	600	560	40
北海道帯広三条高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	760	720	40
北海道釧路江南高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	640	600	40
北海道根室高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通科	400	360	40

(11) 北海道芦別高等学校ほか28校について、学年進行に伴い、第2学年から第4学年までの生徒定員を改めることとした。

3 施行期日

この教育委員会規則は、令和2年4月1日から施行することとした。

◆北海道立高等学校通学区域規則の一部を改正する教育委員会規則(教育委員会規則第5号)

1 趣旨

令和3年度の北海道南幌高等学校の生徒募集停止に伴い、北海道立高等学校の全日制の課程の普通科への就学に係る通学区域について所要の改正を行うため、この教育委員会規則を制定することとした。

2 内容

当分の間、石狩学区の高等学校の就学に係る通学区域に南幌町を含むものとした(別表備考関係)。

3 施行期日

この教育委員会規則は、令和3年4月1日から施行し、同日以降に北海道立高等学校の第1学年(単位制による全日制の課程の第1年次を含む。)に入学する者に係る就学から適用することとした。

◆北海道立特別支援学校学則の一部を改正する教育委員会規則(教育委員会規則第6号)

1 趣旨

令和2年度における北海道立特別支援学校の幼稚部の幼児定員並びに高等部の学科及び生徒定員について所要の改正を行うとともに、道立特別支援学校入学者選考における性的少数者への配慮を進めるための様式改正を行うため、この教育委員会規則を制定することとした。

2 内容

(1) 視覚障害者である幼児に対する教育を行う特別支援学校幼稚部について、北海道旭川盲学校の幼児定員を次のように改めることとした(別表第1関係)。

名称	現行	改正後
北海道旭川盲学校	18	12

(2) 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校高等部について、北海道紋別高等養護学校及び北海道中札内高等養護学校に次の学科を新たに設置し、その生徒定員を次のように定めることとした(別表第2関係)。

名称	学科	生徒定員				
		訪問教育を除く学級			訪問教育学級	計
		1年	2年	3年		
北海道紋別高等養護学校	普通科	8	—	—	—	8

北海道中札内高等養護学校	普通科	8	-	-	8
--------------	-----	---	---	---	---

(3) 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校高等部のうち、北海道新篠津高等養護学校及び北海道中札内高等養護学校について、次の学科を廃止することとした(別表第2関係)。

名称	廃止する学科
北海道新篠津高等養護学校	環境・流通サポート科
北海道中札内高等養護学校	園芸科

(4) 北海道札幌視覚支援学校ほか39校の高等部について、生徒定員を改めることとした(別表第2関係)。

(5) 入学願書の様式から「性別」の欄を削ることとした(別記第3号様式関係)。

3 施行期日

この教育委員会規則は、令和2年4月1日から施行し、別記第3号様式の改正規定は、公布の日から施行することとした。

## 教育委員会規則

北海道立高等学校学則の一部を改正する教育委員会規則をここに公布する。

令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

**北海道教育委員会規則第4号**

北海道立高等学校学則の一部を改正する教育委員会規則

北海道立高等学校学則(昭和26年北海道教育委員会規則第8号)の一部を次のように改正する。

別表第1を次のように改める。

**別表第1(第3条関係)**

名称	第1欄			第2欄				
	課程	学科	学科	生徒定員				
				1年	2年	3年	4年	計
北海道夕張高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道岩見沢東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	200	/	600
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道岩見沢西高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	400			/	400
北海道岩見沢農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業科学科	40	40	40	/	120
			畜産科学科	40	40	40	/	120
			食品科学科	40	40	40	/	120
			農業土木工学科	40	40	40	/	120
			環境造園科	40	40	40	/	120
			森林科学科	40	40	40	/	120
			生活科学科	40	40	40	/	120
北海道美唄尚栄高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	240			/	240
北海道美唄聖	全日制の	専門教育を主とす					/	

華高等学校	課程	る学科(看護に関する学科)	衛生看護科	80	80	80		240
北海道芦別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	120		280
北海道滝川高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	200		600
		専門教育を主とする学科(理科・数学に関する学科)	理数科	40	40	40		120
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道滝川工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40		120
			電気科	40	40	40		120
北海道砂川高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	320				320
北海道深川西高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	80		320
北海道深川東高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	流通経済科	—	40	40		80
			情報処理科	—	40	40		80
			総合ビジネス科	40	—	—		40
		専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	生産科学科	40	40	40		120
北海道南幌高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道奈井江商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	情報処理科	40	40	40		120
北海道長沼高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	40	40		160
北海道栗山高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	40	80		200
北海道月形高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道新十津川農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業・生活科	40	40	40		120
北海道札幌東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	320	320	320		960
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道札幌西高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	320	320	320		960
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160

北海道札幌南 高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	320	320	320	/	960
	定時制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	40	40	40		40
北海道札幌北 高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	320	320	320	/	960
	定時制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	80	80	80		40
北海道札幌月 寒高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	320	320	/	920
	定時制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	40	40	40		40
北海道札幌啓 成高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	280	280	/	840
		専門教育を主とす る学科(理科・数 学に関する学科)	理数科	40	40	40		120
北海道札幌北 陵高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	320	320	/	920
北海道札幌手 稲高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通教育を主とす る学科	普通科	920			/	920
北海道札幌丘 珠高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	320	320	/	920
北海道札幌西 陵高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	320	320	/	920
北海道札幌白 石高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通教育を主とす る学科	普通科	920			/	920
北海道札幌東 陵高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通教育を主とす る学科	普通科	960			/	960
北海道札幌南 陵高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	160	160	200	/	520
北海道札幌東 豊高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	240	240	320	/	800
北海道札幌厚 別高等学校	単位制に よる全日 制の課程	普通教育及び専門 教育を選択履修を 旨として総合的に 施す学科	総合学科	840			/	840
北海道札幌真 栄高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	160	160	160	/	480
北海道札幌あ すかぜ高等学 校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	320	320	/	920
北海道札幌稲 雲高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とす る学科	普通科	280	280	280	/	840
北海道札幌英	単位制に	普通教育を主とす					/	

藍高等学校	よる全日制の課程	る学科	普通科	960				960
北海道札幌平岡高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	240	240		720
北海道札幌白陵高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	480				480
北海道札幌国際情報高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	理数工学科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	グローバルビジネス科	120	120	120		360
		専門教育を主とする学科(外国語に関する学科)	国際文化科	80	80	80		240
北海道札幌東商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	情報処理科	80	80	80		240
			流通経済科	80	80	80		240
			会計ビジネス科	80	80	80		240
			国際経済科	80	80	80		240
北海道札幌工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	機械科	80	80	80		240
			電気科	80	80	80		240
			建築科	80	80	80		240
			土木科	80	80	80		240
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	機械科	40	40	40	40	160
北海道札幌琴似工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	80	80	80		240
			電気科	80	80	80		240
情報技術科			80	80	80		240	
環境化学科			80	80	80		240	
定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40	40	160	
		電気科	40	40	40	40	160	
北海道江別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	200		600
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	事務情報科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(家庭に関する学科)	生活デザイン科	40	40	40		120
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道野幌高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	200		520

北海道大麻高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	840				840
北海道千歳高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	240	240		680
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	国際流通科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(外国語に関する学科)	国際教養科	40	40	40		120
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道千歳北陽高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	240		640
北海道恵庭南高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	240	240		680
		専門教育を主とする学科(体育に関する学科)	体育科	80	80	80		240
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道恵庭北高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	280	280	280		840
北海道北広島高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	960				960
北海道北広島西高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	280	320	320		920
北海道石狩翔陽高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	960				960
北海道石狩南高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	280	280	320		880
北海道当別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	園芸デザイン科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(家庭に関する学科)	家政科	40	40	40		120
北海道小樽潮陵高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	240	240		720
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160

北海道小樽桜陽高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	680				680
北海道小樽未来創造高等学校	単位制による全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	流通マネジメント科 情報マネジメント科	120 120				120 120
		専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	機械電気システム科 建設システム科	120 120				120 120
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電気・建築科	40	40	40	40	160
北海道小樽水産高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(水産に関する学科)	海洋漁業科 水産食品科 栽培漁業科 情報通信科	40 40 40 40	40 40 40 40	40 40 40 40		120 120 120 120
北海道寿都高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道蘭越高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道倶知安高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	480				480
北海道倶知安農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	生産科学科	40	40	40		120
北海道岩内高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	事務情報科	—	40	40		80
	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	360				360
専門教育を主とする学科(商業に関する学科)		地域産業ビジネス科	40				40	
北海道余市紅志高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	240				240
北海道室蘭栄高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
		専門教育を主とする学科(理科・数学に関する学科)	理数科	80	80	80		240
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道室蘭清水丘高等学校	単位制による全日	普通教育を主とする学科	普通科	480				480

北海道室蘭東翔高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	560				560
北海道室蘭工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科 電気科 情報技術科 建築科 環境土木科	40 40 — 40 40	40 40 — 40 40	40 40 40 40 40		120 120 40 120 120
北海道苫小牧東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	240	240		720
北海道苫小牧西高等学校	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道苫小牧南高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
北海道苫小牧総合経済高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	520				520
北海道苫小牧工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	流通経済科 国際経済科 情報処理科	80 40 40	80 40 40	80 40 40		240 120 120
北海道苫小牧工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科 電気科 情報技術科 建築科 土木科 環境化学科	40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40		120 120 120 120 120 120
北海道苫小牧工業高等学校	定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	機械科 建築科	40 40	40 40	40 40	40 40	160 160
北海道登別青嶺高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
北海道伊達高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	120		360
北海道伊達緑丘高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
北海道白老東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道厚真高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道虻田高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	事務情報科	40	40	40		120
北海道追分高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道鶴川高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240

北海道穂別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道富川高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道平取高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道浦河高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	400				400
北海道静内高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	560				560
北海道静内農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	食品科学科	40	40	40		120
			生産科学科	40	40	40		120
北海道函館中部高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	240	240		720
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道函館西高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	—	—	120		120
	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	480				480
北海道函館稜北高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	—	—	120		120
北海道南茅部高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道函館商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	流通ビジネス科	40	40	40		120
			国際経済科	40	40	40		120
			会計ビジネス科	40	40	40		120
			情報処理科	40	40	40		120
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	事務情報科	40	40	40	40	160
北海道函館工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40		120
			電気科	—	40	40		80
			情報技術科	—	40	40		80
			電気情報工学科	40	—	—		40
			建築科	40	40	40		120
			環境土木科	40	40	40		120
			工業化学科	40	40	40		120
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40	40	160
		専門教育を主とす	海洋技術科	40	40	40		120

北海道函館水産高等学校	全日制の課程	る学科(水産に関する学科)	水産食品科	40	40	40	/	120
			品質管理流通科	40	40	40		120
			機関工学科	40	40	40		120
北海道上磯高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道大野農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業科	—	40	40	/	80
			園芸科	—	40	40		80
			食品科学科	40	40	40		120
			農業科学科	40	—	—		40
			園芸福祉科	40	—	—		40
			生活科学科	—	40	40		80
北海道松前高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道福島商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	40	40	/	120
北海道七飯高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	120	/	360
北海道森高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	240			/	240
北海道八雲高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	120	/	280
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	総合ビジネス科	40	40	40	/	120
北海道長万部高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道江差高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	320			/	320
北海道上ノ国高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道檜山北高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	240			/	240
北海道旭川東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	280	280	/	800
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道旭川西高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	200	/	600
		専門教育を主とする学科(理科・数学に関する学科)	理数科	40	40	40	/	120

北海道旭川北高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	720			720
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	
北海道旭川南高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	720			720
北海道旭川永嶺高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	800			800
北海道旭川商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	流通ビジネス科 国際ビジネス科 会計科 情報処理科	80 40 40 80	80 40 40 80	80 40 40 80	240 120 120 240
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	40	40	40
北海道旭川工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科 電気科 情報技術科 建築科 土木科 工業化学科	40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40	120 120 120 120 120 120
	定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電気科 建築・土木科	40 40	40 40	40 40	40 40
北海道旭川農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業科学科 食品科学科 森林科学科 生活科学科	40 40 40 40	40 40 40 40	40 40 40 40	120 120 120 120
北海道士別翔雲高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	120	360
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	総合ビジネス科	40	40	40	120
北海道名寄高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	160	400
北海道名寄産業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科 建築システム科 機械・建築システム科	— — 40	40 40 —	40 40 —	80 80 40
		専門教育を主とする学科(家庭に関する学科)	生活文化科	40	40	40	120
		専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	酪農科学科	40	40	40	120

北海道富良野高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	480				480
北海道富良野緑峰高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	園芸科学科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電気システム科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	情報ビジネス科 流通経済科 総合ビジネス科	— — 40	40 40 —	40 40 —		80 80 40
北海道鷹栖高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道上川高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道東川高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道美瑛高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道上富良野高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道下川商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	40	40		120
北海道美深高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道留萌高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電気・建築科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	情報ビジネス科	40	40	40		120
	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	400				400
北海道苫前商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	40	40		120
北海道羽幌高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道遠別農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	生産科学科	40	40	40		120
北海道天塩高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	40		200
		普通教育を主とする学科	普通科	—	—	120		120

北海道稚内高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	—	—	40	/	40
		専門教育を主とする学科(看護に関する学科)	衛生看護科	40	40	40		120
	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240			/	240
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	80				80
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道浜頓別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	80	/	160
北海道枝幸高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80	/	240
北海道豊富高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道礼文高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道利尻高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	—	40	/	80
北海道北見北斗高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	240	240	240	/	720
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道北見柏陽高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	640			/	640
北海道北見緑陵高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160	/	480
北海道常呂高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	/	120
北海道留辺蘂高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	120			/	120
北海道北見商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科	40	40	80	/	160
			流通経済科	40	40	40		120
			情報処理科	40	40	40		120
北海道北見工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40	/	120
			電気科	40	40	40		120
			建設科	40	40	40		120
北海道網走南	単位制による全日	普通教育を主とする学科	普通科	560			/	560

ヶ丘高等学校	制の課程 定時制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道網走桂陽高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科 事務情報科	40 40	40 40	40 40		120 120
北海道紋別高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	80		320
		専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	総合ビジネス科	40	40	40		120
北海道美幌高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
		専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	生産環境科学科 地域資源心用科	40 40	40 40	40 40		120 120
北海道津別高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道斜里高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	160				160
北海道清里高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道訓子府高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道置戸高等学校	全日制の 課程	専門教育を主とする学科(福祉に関する学科)	福祉科	40	40	40		120
北海道佐呂間高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道遠軽高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	600				600
	定時制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道湧別高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	40		200
北海道興部高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道雄武高等学校	全日制の 課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道女満別	全日制の	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120

高等学校	課程	る学科						
北海道帯広柏葉高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	280	280	280		840
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道帯広三条高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	720				720
北海道帯広緑陽高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
北海道帯広工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	40	40		120
			電気科	40	40	40		120
			建築科	40	40	40		120
			環境土木科	40	40	40		120
北海道帯広農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業科学科	40	40	40		120
			酪農科学科	40	40	40		120
			食品科学科	40	40	40		120
			農業土木工学科	40	40	40		120
			森林科学科	40	40	40		120
北海道音更高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	480				480
北海道上士幌高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道鹿追高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道清水高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	400				400
北海道芽室高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
北海道更別農業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	農業科	40	40	40		120
			生活科学科	40	40	40		120
北海道大樹高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	40	80		200
北海道広尾高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	40		200
北海道幕別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	—	—	40		40
北海道幕別清陵高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	—		240
北海道池田高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	240				240
北海道本別高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	40	40		160

等学校	課程	る学科						
北海道足寄高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道釧路湖陵高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	200	200	200		600
		専門教育を主とする学科(理科・数学に関する学科)	理数科	40	40	40		120
	定時制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40	40	160
北海道釧路江南高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	600				600
北海道釧路明輝高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	600				600
北海道阿寒高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道釧路商業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	流通経済科	40	40	40		120
			国際ビジネス科	40	40	40		120
			会計科	40	40	40		120
			情報処理科	40	40	40		120
北海道釧路工業高等学校	全日制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	電子機械科	40	80	80		200
			電気科	40	40	40		120
			建築科	40	40	40		120
			土木科	40	40	40		120
			工業化学科	40	40	40		120
			定時制の課程	専門教育を主とする学科(工業に関する学科)	機械科	40	40	40
	北海道釧路東高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	120	
北海道厚岸翔洋高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
		専門教育を主とする学科(水産に関する学科)	海洋資源科	40	40	40		120
北海道標茶高等学校	単位制による全日制の課程	普通教育及び専門教育を選択履修を旨として総合的に施す学科	総合学科	280				280
北海道弟子屈高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120
北海道白糠高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	40	80		200
	単位制に	普通教育を主とする学科	普通科	360				360

北海道根室高等学校	よる全日制の課程	専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科 事務情報科	120 120				120 120
北海道別海高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	120	120	120		360
		専門教育を主とする学科(農業に関する学科)	酪農経営科	40	40	40		120
北海道中標津高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	160	160	160		480
		専門教育を主とする学科(商業に関する学科)	商業科 事務情報科	40 40	40 40	40 40		120 120
北海道標津高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	80	80	80		240
北海道羅臼高等学校	全日制の課程	普通教育を主とする学科	普通科	40	40	40		120

**附 則**

この教育委員会規則は、令和2年4月1日から施行する。

北海道立高等学校通学区域規則の一部を改正する教育委員会規則をここに公布する。  
令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

**北海道教育委員会規則第5号**

北海道立高等学校通学区域規則の一部を改正する教育委員会規則  
北海道立高等学校通学区域規則(平成16年北海道教育委員会規則第1号)の一部を次のように改正する。

別表備考の表石狩学区の項を次のように改める。

石狩学区	別表(第1条関係)石狩学区の項における就学すべき高等学校	南幌町
	北海道札幌あすかぜ高等学校	小樽市銭函1丁目から5丁目まで 同市星野町 同市春香町 同市見晴町 同市張碓町 同市桂岡町
	北海道北広島高等学校 北海道北広島西高等学校	長沼町

**附 則**

この教育委員会規則は、令和3年4月1日から施行し、同日以降に北海道立高等学校の第1学年(単位制による全日制の課程の第1年次を含む。)に入学する者に係る就学から適用する。

北海道立特別支援学校学則の一部を改正する教育委員会規則をここに公布する。  
令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

**北海道教育委員会規則第6号**

北海道立特別支援学校学則の一部を改正する教育委員会規則  
北海道立特別支援学校学則(昭和55年北海道教育委員会規則第5号)の一部を次のように改正する。

別表第1の1の表北海道旭川盲学校の項中「18」を「12」に改める。

別表第2を次のように改める。

**別表第2**(第3条関係)  
(高等部)

1 視覚障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校

第1欄 名称	第2欄 学科	生徒定員				訪問教育 学級	計
		訪問教育を除く学級			計		
		1年	2年	3年			
北海道札幌視覚支援学校	普通科	28	11	14		53	

備考 訪問教育とは、障害のため通学して教育を受けることが困難な生徒に対して、教員を派遣して行う教育をいう(2の表から5の表までにおいて同じ。)

2 聴覚障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校

第1欄 名称	第2欄 学科	生徒定員				訪問教育 学級	計
		訪問教育を除く学級			計		
		1年	2年	3年			
北海道高等聾学校	普通科	14	11	14		39	
	産業技術科	8	8	8		24	
	生活情報科	8	8	8		24	
	クリーニング科	8	8	8		24	

3 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校

第1欄 名称	第2欄 学科	生徒定員				訪問教育 学級	計
		訪問教育を除く学級			計		
		1年	2年	3年			
北海道夕張高等養護学校	普通科	9	6	9		24	
北海道美唄養護学校	普通科	30	19	19	3	71	
北海道南幌養護学校	普通科	30	11	19	—	60	
北海道雨竜高等養護学校	農業科	8	8	8		24	
	生産技術科	8	8	8		24	
	窯業科	8	8	8		24	
	木工科	8	8	8		24	
	工業科	8	8	8		24	
	家庭総合科	—	—	8		8	
北海道札幌養護学校	普通科	41	38	30	18	127	
北海道札幌養護学校共栄分校	普通科	11	14	11		36	
北海道星置養護学校ほしみ高等学園	普通科	57	54	41	18	170	
北海道札幌高等養護学校	農業科	8	8	8		24	
	窯業科	8	8	8		24	
	木工科	16	8	16		40	
	家庭総合科	8	8	8		24	
	クリーニング科	8	8	8		24	
	生産技術科	8	8	8		24	

北海道札幌稲穂高等支援学校	木工科	8	8	8		24
	環境・流通サポート科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
	福祉サービス科	—	—	8		8
北海道札幌伏見支援学校	普通科	22	25	19		66
北海道札幌伏見支援学校 もなみ学園分校	普通科	11	19	19		49
北海道札幌あいの里高等支援学校	普通科	24	24	16		64
	生産技術科	8	8	8		24
	環境・流通サポート科	8	8	16		32
	被服デザイン科	8	8	8		24
	食品デザイン科	8	8	8		24
	福祉サービス科	8	8	8		24
北海道千歳高等支援学校	生産技術科	8	8	8		24
	環境・流通サポート科	16	16	16		48
北海道白樺高等養護学校	園芸科	—	—	8		8
	生産技術科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	工業科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
	クリーニング科	8	8	8		24
北海道新篠津高等養護学校	園芸科	8	8	8		24
	生産技術科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
	クリーニング科	8	8	8		24
	北海道小樽高等支援学校	生産技術科	8	8	8	
木工科		8	8	8		24
環境・流通サポート科		16	8	16		40
家庭総合科		8	8	8		24
福祉サービス科		16	16	16		48
北海道余市養護学校		普通科	19	19	19	24
北海道余市養護学校しりべし学園分校	普通科	11	11	11		33
北海道室蘭養護学校	普通科	38	27	27	—	92
北海道伊達高等養護学校	農業科	8	8	8		24
	園芸科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	工業科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24

北海道平取養護学校	普通科	30	11	19	3	63
北海道平取養護学校静内 ペテカリの園分校	普通科	19	19	11		49
北海道函館五稜郭支援学 校	環境・流通サポート科	—	—	16		16
北海道函館高等支援学校	普通科	8	8	—		16
	生産技術科	8	8	—		16
	食品デザイン科	8	8	—		16
	福祉デザイン科	8	8	—		16
北海道北斗高等支援学校	環境・流通サポート科	8	8	8		24
	福祉サービス科	8	8	8		24
北海道七飯養護学校	普通科	35	27	35	3	100
北海道七飯養護学校おし ま学園分校	普通科	11	11	11		33
北海道今金高等養護学校	農業科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
北海道旭川高等支援学校	普通科	8	8	8		24
	生産技術科	8	8	8		24
	環境・流通サポート科	8	8	8		24
	福祉サービス科	8	8	8		24
北海道鷹栖養護学校	普通科	22	14	11	—	47
北海道東川養護学校	普通科	22	22	22	6	72
北海道美深高等養護学校	農業科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	工業科	8	8	8		24
	被服デザイン科	8	8	8		24
	食品デザイン科	8	—	8		16
北海道美深高等養護学校 あいべつ校	産業総合科	16	16	16		48
北海道小平高等養護学校	園芸科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	クリーニング科	8	8	8		24
北海道稚内養護学校	普通科	11	11	11	3	36
北海道北見支援学校	普通科	30	11	11	3	55
北海道紋別養護学校	普通科	14	11	11	3	39
北海道紋別養護学校ひま わり学園分校	普通科	11	11	11		33
	普通科	8	—	—		8
	園芸科	8	8	8		24

北海道紋別高等養護学校	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
	クリーニング科	—	8	8		16
北海道帯広養護学校	普通科	36	25	30	12	103
北海道新得高等支援学校	木工科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
北海道中札内高等養護学校	普通科	8	—	—		8
	農業科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	工業科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
北海道中札内高等養護学校幕別分校	産業総合科	16	16	16		48
北海道釧路養護学校	普通科	38	30	19	6	93
北海道釧路鶴野支援学校	普通科	8	8	—		16
	生産技術科	8	8	8		24
	情報ものづくり科	8	8	—		16
	環境・流通サポート科	8	8	8		24
	食品デザイン科	8	8	—		16
	福祉サービス科	8	8	8		24
北海道中標津支援学校	園芸科	8	8	8		24
	窯業科	8	8	8		24
	木工科	8	8	8		24
	家庭総合科	8	8	8		24
	クリーニング科	8	8	8		24

4 肢体不自由者である生徒に対する教育を行う特別支援学校

第1欄 名称	第2欄 学科	生徒定員				計
		訪問教育を除く学級			訪問教育学級	
		1年	2年	3年		
北海道岩見沢高等養護学校	普通科	16	8	8		32
	工業科	16	16	16		48
	商業科					
	生活科学科					
北海道真駒内養護学校	普通科	15	12	9		
北海道手稲養護学校	普通科	6	3	3	6	18
北海道拓北養護学校	普通科	15	12	6	6	39
北海道函館養護学校	普通科	3	3	12	6	24
北海道旭川養護学校	普通科	6	9	6	27	48
北海道網走養護学校	普通科	9	6	6	18	39

北海道白糠養護学校	普通科	9	3	6	—	18
-----------	-----	---	---	---	---	----

5 病弱者(身体虚弱者を含む。別表第4の2の表において同じ。)である生徒に対する教育を行う特別支援学校

第1欄 名称	第2欄 学科	生徒定員				
		訪問教育を除く学級			訪問教育学級	計
		1年	2年	3年		
北海道手稲養護学校	普通科	11	11	3		25
北海道八雲養護学校	普通科	11	11	11	3	36

別記第3号様式を次のように改める。

別記第3号様式中

ふりがな 氏名	昭和 平成	年	月	日生	男	女
					を	

「

ふりがな 氏名	昭和 平成	年	月	日生	に改める。
------------	----------	---	---	----	-------

」

**附 則**

この教育委員会規則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、別記第3号様式の改正規定は、公布の日から施行する。

**告 示**

**北海道教育委員会告示31号**

博物館法(昭和26年法律第285号)第10条の規定に基づき、次の施設を博物館登録原簿に登録した。

令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

- 1 設置者  
伊達市
- 2 名称  
だて歴史文化ミュージアム
- 3 所在地  
北海道伊達市梅本町57番地1
- 4 登録年月日  
令和元年11月1日
- 5 登録記号番号  
北博登第56号

**北海道教育委員会告示第32号**

令和2年度における北海道有朋高等学校の課程及び学科ごとの生徒定員は、次のとおりとする。

令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

課 程	学 科	生徒定員	備 考
定時制の課程	経 理 科	240	技能連携教育を行う生徒
	事 務 科	360	

単位制による 定時制の課程	普通科	480	
	事務情報科	320	
通信制の課程	普通科	5,080	

**北海道教育委員会告示第33号**

令和2年度の北海道立高等学校の生徒の募集人員は、次のとおりとする。

令和元年11月13日

北海道教育委員会教育長 佐藤 嘉大

1 令和2年度北海道立高等学校(北海道有朋高等学校及び専攻科を除く。)生徒募集人員

高等学校名	課程	学 科	募集人員	備 考
北海道夕張高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道岩見沢東高等学校	全日制の課程	普通科	200	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道岩見沢西高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	120	
北海道岩見沢農業高等学校	全日制の課程	農業科学科	40	
		畜産科学科	40	
		食品科学科	40	
		農業土木工学科	40	
		環境造園科	40	
		森林科学科	40	
		生活科学科	40	
北海道美唄尚栄高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道美唄聖華高等学校	全日制の課程	衛生看護科	80	
北海道芦別高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道滝川高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		理数科	40	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道滝川工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
北海道砂川高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	120	
北海道深川西高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道深川東高等学校	全日制の課程	総合ビジネス科	40	
		生産科学科	40	
北海道南幌高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道奈井江商業高等学校	全日制の課程	情報処理科	40	
北海道長沼高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道栗山高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道月形高等学校	全日制の課程	普通科	40	

北海道新十津川農業高等学校	全日制の課程	農業・生活科	40	
北海道札幌東高等学校	全日制の課程	普通科	320	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道札幌西高等学校	全日制の課程	普通科	320	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道札幌南高等学校	全日制の課程	普通科	320	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道札幌北高等学校	全日制の課程	普通科	320	
	定時制の課程	普通科	80	
北海道札幌月寒高等学校	全日制の課程	普通科	280	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道札幌啓成高等学校	全日制の課程	普通科	280	
		理数科	40	
北海道札幌北陵高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌手稲高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌丘珠高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌西陵高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌白石高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌東陵高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	320	
北海道札幌南陵高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道札幌東豊高等学校	全日制の課程	普通科	240	
北海道札幌厚別高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	280	
北海道札幌真栄高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道札幌あすかぜ高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌稲雲高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道札幌英藍高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	320	
北海道札幌平岡高等学校	全日制の課程	普通科	240	
北海道札幌白陵高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道札幌国際情報高等学校	全日制の課程	普通科	80	
		理数工学科	40	
		グローバルビジネス科	120	
		国際文化科	80	
		情報処理科	80	

北海道札幌東商業高等学校	全日制の課程	流通経済科	80	
		会計ビジネス科	80	
		国際経済科	80	
北海道札幌工業高等学校	全日制の課程	機械科	80	
		電気科	80	
		建築科	80	
		土木科	80	
	定時制の課程	機械科	40	
		電気科	40	
建築科		40		
北海道札幌琴似工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	80	
		電気科	80	
		情報技術科	80	
		環境化学科	80	
	定時制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
北海道江別高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		事務情報科	80	
		生活デザイン科	40	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道野幌高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道大麻高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	280	
北海道千歳高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		国際流通科	80	
		国際教養科	40	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道千歳北陽高等学校	全日制の課程	普通科	200	
北海道恵庭南高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		体育科	80	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道恵庭北高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道北広島高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	320	
北海道北広島西高等学校	全日制の課程	普通科	280	
北海道石狩翔陽高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	320	
北海道石狩南高等学校	全日制の課程	普通科	280	
		普通科	80	

北海道当別高等学校	全日制の課程	園芸デザイン科	40	
		家政科	40	
北海道小樽潮陵高等学校	全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道小樽桜陽高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	200	
北海道小樽未来創造高等学校	単位制による	流通マネジメント科	40	
		情報会計システム科	40	
	全日制の課程	機械電気システム科	40	
		建設システム科	40	
	定時制の課程	電気・建築科	40	
北海道小樽水産高等学校	全日制の課程	海洋漁業科	40	
		水産食品科	40	
		栽培漁業科	40	
		情報通信科	40	
北海道寿都高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道蘭越高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道倶知安高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道倶知安農業高等学校	全日制の課程	生産科学科	40	
北海道岩内高等学校	単位制による	普通科	120	
	全日制の課程	地域産業ビジネス科	40	
北海道余市紅志高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道室蘭栄高等学校	全日制の課程	普通科	160	
		理数科	80	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道室蘭清水丘高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道室蘭東翔高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	160	
北海道室蘭工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		建築科	40	
		環境土木科	40	
北海道苫小牧東高等学校	全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道苫小牧西高等学校	全日制の課程	普通科	160	

北海道苫小牧南高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道苫小牧総合経済高等学校	全日制の課程	流通経済科	80	
		国際経済科	40	
		情報処理科	40	
北海道苫小牧工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		情報技術科	40	
		建築科	40	
		土木科	40	
		環境化学科	40	
	定時制の課程	機械科	40	
		建築科	40	
北海道登別青嶺高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道伊達高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道伊達緑丘高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道白老東高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道厚真高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道虻田高等学校	全日制の課程	事務情報科	40	
北海道追分高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道鹉川高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道穂別高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道富川高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道平取高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道浦河高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	160	
北海道静内高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	200	
北海道静内農業高等学校	全日制の課程	食品科学科	40	
		生産科学科	40	
北海道函館中部高等学校	全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道函館西高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	240	
北海道南茅部高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道函館商業高等学校	全日制の課程	流通ビジネス科	40	
		国際経済科	40	
		会計ビジネス科	40	
		情報処理科	40	

	定時制の課程	事務情報科	40	
北海道函館工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気情報工学科	40	
		建築科	40	
		環境土木科	40	
		工業化学科	40	
	定時制の課程	電子機械科	40	
北海道函館水産高等学校	全日制の課程	海洋技術科	40	
		水産食品科	40	
		品質管理流通科	40	
		機関工学科	40	
北海道上磯高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道大野農業高等学校	全日制の課程	食品科学科	40	
		農業科学科	40	
		園芸福祉科	40	
北海道松前高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道福島商業高等学校	全日制の課程	商業科	40	
北海道七飯高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道森高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道八雲高等学校	全日制の課程	普通科	80	
		総合ビジネス科	40	
北海道長万部高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道江差高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	120	
北海道上ノ国高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道檜山北高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道旭川東高等学校	全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道旭川西高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		理数科	40	
北海道旭川北高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道旭川南高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	240	
北海道旭川永嶺高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	240	

北海道旭川商業高等学校	全日制の課程	流通ビジネス科	80	
		国際ビジネス科	40	
		会計科	40	
		情報処理科	80	
	定時制の課程	商業科	40	
北海道旭川工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		情報技術科	40	
		建築科	40	
		土木科	40	
		工業化学科	40	
	定時制の課程	電気科	40	
		建築・土木科	40	
北海道旭川農業高等学校	全日制の課程	農業科学科	40	
		食品科学科	40	
		森林科学科	40	
		生活科学科	40	
北海道士別翔雲高等学校	全日制の課程	普通科	120	
		総合ビジネス科	40	
北海道名寄高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道名寄産業高等学校	全日制の課程	機械・建築システム科	40	
		生活文化科	40	
		酪農科学科	40	
北海道富良野高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道富良野緑峰高等学校	全日制の課程	園芸科学科	40	
		電気システム科	40	
		総合ビジネス科	40	
北海道鷹栖高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道上川高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道東川高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道美瑛高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道上富良野高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道下川商業高等学校	全日制の課程	商業科	40	
北海道美深高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道留萌高等学校	全日制の課程	電気・建築科	40	
		情報ビジネス科	40	
	単位制による 全日制の課程	普通科	160	

北海道苫前商業高等学校	全日制の課程	商業科	40	
北海道羽幌高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道遠別農業高等学校	全日制の課程	生産科学科	40	
北海道天塩高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道稚内高等学校	全日制の課程	衛生看護科	40	
	単位制による	普通科	120	
	全日制の課程	商業科	40	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道浜頓別高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道枝幸高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道豊富高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道礼文高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道利尻高等学校	全日制の課程	普通科	40	
		商業科	40	
北海道北見北斗高等学校	全日制の課程	普通科	240	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道北見柏陽高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	200	
北海道北見緑陵高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道常呂高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道留辺蘂高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	40	
北海道北見商業高等学校	全日制の課程	商業科	40	
		流通経済科	40	
		情報処理科	40	
北海道北見工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		建設科	40	
北海道網走南ヶ丘高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道網走桂陽高等学校	全日制の課程	普通科	80	
		商業科	40	
		事務情報科	40	
北海道紋別高等学校	全日制の課程	普通科	120	
		電子機械科	40	
		総合ビジネス科	40	
北海道美幌高等学校	全日制の課程	普通科	80	
		生産環境科学科	40	

		地域資源応用科	40	
北海道津別高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道斜里高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道清里高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道訓子府高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道置戸高等学校	全日制の課程	福祉科	40	
北海道佐呂間高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道遠軽高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	200	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道湧別高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道興部高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道雄武高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道女満別高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道帯広柏葉高等学校	全日制の課程	普通科	280	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道帯広三条高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	240	
北海道帯広緑陽高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道帯広工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		建築科	40	
		環境土木科	40	
北海道帯広農業高等学校	全日制の課程	農業科学科	40	
		酪農科学科	40	
		食品科学科	40	
		農業土木工学科	40	
		森林科学科	40	
北海道音更高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	160	
北海道上士幌高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道鹿追高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道清水高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	160	
北海道芽室高等学校	全日制の課程	普通科	160	
北海道更別農業高等学校	全日制の課程	農業科	40	
		生活科学科	40	
北海道大樹高等学校	全日制の課程	普通科	80	

北海道広尾高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道幕別清陵高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道池田高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	80	
北海道本別高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道足寄高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道釧路湖陵高等学校	全日制の課程	普通科	200	
		理数科	40	
	定時制の課程	普通科	40	
北海道釧路江南高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	200	
北海道釧路明輝高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	200	
北海道阿寒高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道釧路商業高等学校	全日制の課程	流通経済科	40	
		国際ビジネス科	40	
		会計科	40	
		情報処理科	40	
北海道釧路工業高等学校	全日制の課程	電子機械科	40	
		電気科	40	
		建築科	40	
		土木科	40	
		工業化学科	40	
	定時制の課程	機械科	40	
北海道釧路東高等学校	全日制の課程	普通科	120	
北海道厚岸翔洋高等学校	全日制の課程	普通科	40	
		海洋資源科	40	
北海道標茶高等学校	単位制による 全日制の課程	総合学科	120	
北海道弟子屈高等学校	全日制の課程	普通科	40	
北海道白糠高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道根室高等学校	単位制による 全日制の課程	普通科	120	
		商業科	40	
		事務情報科	40	
北海道別海高等学校	全日制の課程	普通科	120	
		酪農経営科	40	
北海道中標津高等学校	全日制の課程	普通科	160	
		商業科	40	
		事務情報科	40	

北海道標津高等学校	全日制の課程	普通科	80	
北海道羅臼高等学校	全日制の課程	普通科	40	

2 令和2年度北海道有朋高等学校生徒募集人員

課程	学科	募集人員	技能教育施設	
			施設別人員	施設名 所在地
定時制の課程	経理科	80 (技能連携生)	80	北見商科高等専修学校 北見市常盤町3丁目14の18
	事務科	120 (技能連携生)	120	苫小牧高等商業学校 苫小牧市若草町5丁目5番15号
単位制による 定時制の課程	普通科	120		
	事務情報科	80		
通信制の課程	普通科	2,600		

備考

- 1 単位制による定時制の課程の普通科の募集人員120人のうち、80人は一般入学者選抜の募集人員、40人は転入学及び編入学の募集人員とする。
- 2 単位制による定時制の課程の普通科及び事務情報科における一般入学者選抜の前期の募集人員は各80人とし、後期の募集は、前期に欠員が生じた場合に行う。

3 令和2年度北海道立高等学校専攻科生徒募集人員

- (1) 北海道美唄聖華高等学校(看護科) 80人  
ただし、実募集人員は、80人から、令和2年3月末日までに北海道美唄聖華高等学校衛生看護科を卒業見込みの者で、北海道美唄聖華高等学校専攻科看護科への入学を希望するものの人数を減じた数とする。
- (2) 北海道小樽水産高等学校(漁業科) 10人
- (3) 北海道小樽水産高等学校(情報通信科) 10人
- (4) 北海道函館水産高等学校(機関科) 10人
- (5) 北海道富良野緑峰高等学校(園芸科学科) 20人
- (6) 北海道稚内高等学校(看護科) 40人  
ただし、実募集人員は、40人から、令和2年3月末日までに北海道稚内高等学校衛生看護科を卒業見込みの者で、北海道稚内高等学校専攻科看護科への入学を希望するものの人数を減じた数とする。
- (7) 北海道別海高等学校(酪農経営科) 20人

通 達 ・ 通 知

教 高 第 1 6 1 0 号  
令和元年(2019年)11月13日

各 教 育 局 長  
各 道 立 高 等 学 校 長 様  
北海道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全部改正について(通達)

北海道立高等学校教育課程編成基準(平成23年3月10日教育委員会決定。以下「現行基準」という。)が、令和元年(2019年)11月7日に、別記のとおり全部改正されましたので、今後の教育課程の編成及び実施に当たっては、次の事項に留意の上、適切に行ってください

い。

なお、令和2年度(2020年度)及び令和3年度(2021年度)の第1学年に入学する生徒に係る教育課程の編成については、現行基準によるものとしますが、専門学科の目標については別記の全部改正後の基準(以下「新基準」という。)によるものとしますので、御承知ください。

記

- 1 新基準は、令和4年度(2022年度)以降第1学年に入学する生徒に係る教育課程の編成に関し、法令及び高等学校学習指導要領(平成30年文部科学省告示第68号)に定めるもののほか、道立高等学校及び道立中等教育学校のよるべき事項を定めたものであること。
- 2 校長は、新基準の2に定める届出については、毎年度、次の様式により、履修を始めようとする前の年度の3月15日までに、所轄の教育局長を経由して行うこと。
  - (1) 新基準の2の(1)の届出 別記様式1
  - (2) 新基準の2の(2)の届出 別記様式2の1及び別記様式2の2
  - (3) 新基準の2の(3)の届出 別記様式3
  - (4) 新基準の2の(4)の届出 別記様式4
  - (5) 新基準の2の(5)の届出 別記様式5
  - (6) 新基準の2の(6)の届出 別記様式6
  - (7) 新基準の2の(7)の届出 別記様式7
  - (8) 新基準の2の(8)の届出 別記様式8

〔 学校教育局高校教育課高校教育指導グループ  
学校教育局高校教育課キャリア教育指導グループ 〕

別記様式1(日本産業規格A4縦型)

「学 校 設 定 科 目」設 定 届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 \_\_\_\_\_ 学校  
校長名 \_\_\_\_\_

令和 年度の教育課程について、学校設定科目を次のとおり設定しますので、届け出ます。

記

教 科 名	
科 目 名	
科目の目標	
科目の内容	

単位数	
課程・学科 学 年	
備 考	

(注) 指導計画を添付すること。

別記様式2の1 (日本産業規格A4縦型)

「学校設定教科」設定届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
校長名

令和 年度の教育課程について、学校設定教科を次のとおり設定しますので、届け出ます。

記

教科名	
教科の目標	
教科を新たに 設定する理由	
当該教科に関 する科目名	
備 考	

別記様式2の2 (日本産業規格A4縦型)

「学校設定教科に関する科目」設定届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名  
校長名

学校

令和 年度の教育課程について、学校設定教科に関する科目を次のとおり設定しますので、届け出ます。

記

教科名	
科目名	
科目の目標	
科目の内容	
単位数	
課程・学科学年	
備考	

(注) 指導計画を添付すること。

別記様式3 (日本産業規格A4縦型)

必履修教科・科目の単位数減に関する届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名  
校長名

学校

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(2)ア(イ)のただし書の規定により、次のとおり必履修教科・科目の単位数の一部を減じますので、届け出ます。

記

課 程				
学 科				
学 年	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
科 目 名				
標準単位数				
減じる単位数				
減じる理由				
減じた場合の措置				
備 考				

- (注) 1 指導計画を添付すること。  
 2 学年の欄については、該当する学年を○で囲むこと。

別記様式4 (日本産業規格A4縦型)

「総合的な探究の時間」の単位数減に関する届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
 校長名

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(2)ア(イ)のただし書の規定により、次のとおり「総合的な探究の時間」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	

- (注) 1 指導計画を添付すること。  
 2 学年の欄については、該当する学年を○で囲むこと。

別記様式5 (日本産業規格A4縦型)

必履修教科・科目代替履修届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
 校長名

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(イ)の規定により、次のとおり必履修教科・科目の履修に替えますので、届け出ます。

記

課 程				
学 科				
学 年	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
代替・必履修 教科・科目名	代替専門教科・科目		必履修教科・科目	
標準単位数				
実施単位数				
代替単位数				
代替する内容				
代替の理由				
備 考				

- (注) 1 指導計画を添付すること。

2 学年の欄については、該当する学年を○で囲むこと。

別記様式6 (日本産業規格A4縦型)

「課題研究等」の代替履修届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
校長名

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(ウ)の規定により、次のとおり「総合的な探究の時間」の履修により、「課題研究等」の履修に替えますので、届け出ます。

記

課 程				
学 科				
学 年	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
代替される 教科・科目名	農業－課題研究	工業－課題研究	商業－課題研究	
	水産－課題研究	家庭－課題研究	情報－課題研究	
	看護－看護臨地実習	福祉－介護総合演習		
代替単位数				
総合的な探究の時間 の全履修単位数				
備 考				

- (注) 1 指導計画を添付すること。  
 2 学年の欄については、複数学年にわたる場合は、該当する全ての学年を○で囲むこと。  
 3 代替される教科・科目名の欄については、該当する科目を○で囲むこと。

別記様式7 (日本産業規格A4縦型)

「総合的な探究の時間」の代替履修届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
校長名

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(ウ)の規定により、次のとおり「課題研究等」の履修をもって「総合的な探究の時間」の履修に替えますので、届け出ます。

記

課 程				
学 科				
学 年	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
代替教科・科目名	農業－課題研究 水産－課題研究 看護－看護臨地実習	工業－課題研究 家庭－課題研究 福祉－介護総合演習	商業－課題研究 情報－課題研究	
代替単位数				
代替教科・科目の全履修単位数				
備 考				

- (注) 1 指導計画を添付すること。  
 2 学年の欄については、複数学年にわたる場合は、該当する全ての学年を○で囲むこと。  
 3 代替教科・科目名の欄については、該当する科目を○で囲むこと。

別記様式8 (日本産業規格A4縦型)

「総合的な探究の時間」の代替履修届

令和 年 月 日

北海道教育委員会教育長 様

学校名 学校  
 校長名

令和 年度の教育課程について、高等学校学習指導要領第1章第2款の3の(3)コの規定により、次のとおり、理数の「理数探究基礎」又は「理数探究」の履修をもって「総合的な探究の時間」の履修に替えますので、届け出ます。

記

課 程				
学 科				
学 年	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年
代 替 科 目 名	理数探究基礎		理数探究	

代替単位数	
代替科目 の全履修単位数	
備考	

- (注) 1 指導計画を添付すること。  
 2 学年の欄については、複数学年にわたる場合は、該当する全ての学年を○で囲むこと。  
 3 代替科目名の欄については、該当する科目を○で囲むこと。

**別記**

北海道立高等学校教育課程編成基準

(令和元年11月7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23年3月10日教育委員会決定)の全部を改正する。

北海道立高等学校の教育課程は高等学校学習指導要領(平成30年文部科学省告示第68号。以下「学習指導要領」という。)によるほか、この基準によるものとする。

- 1 専門教育を主とする学科(以下「専門学科」という。)の目標及び主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数は、次のとおりとする。
  - (1) 専門学科の目標は、別記1のとおりとする。
  - (2) 学習指導要領第1章第2款の3の(1)ウの表に掲げる各教科・科目の標準単位数は、別記2のとおりとする。
- 2 校長は、次に掲げる場合は、あらかじめ、教育長にその旨を届け出なければならない。
  - (1) 学校設定科目を設定する場合
  - (2) 学校設定教科及び当該教科に関する科目を設定する場合
  - (3) 学習指導要領第1章第2款の3の(2)ア(ア)のただし書の規定により、必履修教科・科目の単位数の一部を減じる場合
  - (4) 学習指導要領第1章第2款の3の(2)ア(イ)のただし書の規定により、総合的な探究の時間の単位数を2単位にする場合
  - (5) 学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(イ)の規定により、専門教科・科目の履修をもって必履修教科・科目の履修の一部又は全部に替える場合
  - (6) 学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(ウ)の規定により、総合的な探究の時間の履修をもって、農業、工業、商業、水産、家庭若しくは情報の各教科の「課題研究」、看護の「看護臨地実習」又は福祉の「介護総合演習」(以下「課題研究等」という。)の履修の一部又は全部に替える場合
  - (7) 学習指導要領第1章第2款の3の(2)イ(ウ)の規定により、課題研究等の履修をもって総合的な探究の時間の履修の一部又は全部に替える場合
  - (8) 学習指導要領第1章第2款の3の(3)コの規定により、理数の「理数探究基礎」又は「理数探究」の履修をもって総合的な探究の時間の履修の一部又は全部に替える場合

**附 則**

- 1 この基準は、令和4年4月1日から施行する。ただし、1の(1)の規定については、令和2年4月1日から施行する。
- 2 前項の施行日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。

**別記1**

学 科 の 目 標

- 1 農業に関する学科の目標
  - (1) 農業科
 

作物の栽培、家畜の飼育及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者その他の農業に関わる業務に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

- (2) 農業科学科  
食用作物、園芸作物の栽培、資源の持続的循環利用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者として必要な能力と態度を育てる。
- (3) 園芸科  
園芸作物の栽培、園芸施設の利用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者その他の農業に関わる業務に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (4) 園芸科学科  
園芸作物の栽培及び流通並びに園芸施設の利用及び生産物の加工に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (5) 園芸デザイン科  
園芸作物の栽培及び活用並びに生産物の加工及び流通に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (6) 園芸福祉科  
園芸作物の栽培及び生物や地域資源の活用に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (7) 畜産科学科  
家畜の飼育、飼料作物の栽培、資源の持続的循環利用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者として必要な能力と態度を育てる。
- (8) 酪農科学科  
乳牛を中心とした家畜の飼育、飼料作物の栽培、資源の持続的循環利用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者として必要な能力と態度を育てる。
- (9) 酪農経営科  
乳牛を中心とした家畜の飼育、飼料作物の栽培及び農畜産物の加工・流通に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (10) 食品科学科  
農畜産物を中心とする原料の生産、食品の加工、貯蔵及び品質管理並びに食品衛生に関する知識と技術を習得させ、食品産業の技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (11) 農業土木工学科  
土地改良、水資源や太陽エネルギー資源の利用及び農業生産基盤の整備に関する知識と技術を習得させ、農業土木技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (12) 環境造園科  
目的や環境に応じた造園空間の設計、施工及び管理並びに生態系を重視した環境創造に関する知識と技術を習得させ、造園技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (13) 森林科学科  
森林のバイオマス生産・利用、環境保全及び森林経営に関する知識と技術を習得させ、森林のバイオマス・環境資源を育成・活用する技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (14) 生活科学科  
農畜産物や農畜産物を主とする加工食品の流通、生物資源の活用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、生活の質の向上や健康の改善を図る技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (15) 生産科学科  
農畜産物の生産並びに農畜産物の加工及び流通に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (16) 農業・生活科  
農畜産物の生産や流通、生物資源の活用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び生活の質や健康の改善を図る技術者として必要な能力と態度を育てる。
- (17) 生産環境科学科  
環境を重視した農畜産物の生産、資源の持続的循環利用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、農業経営者及び関連する産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。
- (18) 地域資源応用科  
農畜産物の生産・加工・流通・販売、地域資源の活用及び農業経済に関する知識と技術を習得させ、地域資源を有効活用する技術者として必要な能力と態度を育てる。

## 2 工業に関する学科の目標

### (1) 機械科

機械に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、機械工業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (2) 機械電気システム科

機械、電気及び制御に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、機械及び電気並びにこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (3) 機械・建築システム科

機械並びに建築及び測量に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、機械並びに建築及び測量に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (4) 電子機械科

電子機械に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、電子機械工業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (5) 電気科

電気に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、電気工業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (6) 電気システム科

電力技術や情報技術に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、電気工業及びコンピュータの利用・製造に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (7) 電気情報工学科

電気や情報通信に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、電気及び情報通信に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (8) 電気・建築科

電気や建築に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、電気及び建築に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (9) 情報技術科

コンピュータに関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、コンピュータの利用・製造及びこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (10) 建築科

建築に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建築業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (11) 建築システム科

建築の設計、施工及び測量に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建築の設計、施工及び測量並びにこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (12) 土木科

土木に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建設業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (13) 建設科

建設及び土木に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建築及び建設並びにこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (14) 建設システム科

建築及び土木の設計、施工、管理に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建設業及びこれに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (15) 環境土木科

環境土木に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、環境保全及び建設並びにこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (16) 建築・土木科

建築や土木に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、建築業及び建設業並びにこれらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

### (17) 工業化学科

工業化学に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、化学工業及び化学の応用に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

(18) 環境化学科

環境化学に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、環境化学及び化学の応用に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

(19) 理数工学科

科学、数学及び工業に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、工業生産及びこれの応用に関わる業務に従事する技術者として必要な能力と実践的な態度を育てる。

3 商業に関する学科の目標

(1) 商業科

商業に関する各分野についての知識と技術を習得させ、経営活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(2) 総合ビジネス科

主として流通や情報処理に関する分野についての知識と技術を習得させ、国内流通に関する活動やビジネスの諸活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(3) グローバルビジネス科

商業に関する各分野についての知識と技術を習得させ、起業の精神にあふれ、国内はもとより国際社会におけるビジネス活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(4) 流通経済科

主として流通経済に関する分野についての知識と技術を習得させ、流通に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(5) 流通ビジネス科

主として流通に関する分野についての知識と技術を習得させ、国内流通に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(6) 流通マネジメント科

主として流通に関する分野についての知識と技術を習得させ、流通及び販売における経営資源の最適化に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(7) 国際経済科

主として国際経済に関する分野についての知識と技術を習得させ、国際間の経済に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(8) 国際流通科

主として国際流通に関する分野についての知識と技術を習得させ、国内はもとより国際間の流通活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(9) 国際ビジネス科

主として国際経済に関する分野についての知識と技術を習得させ、国内はもとより国際間の営業活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(10) 会計科

主として簿記会計に関する分野についての知識と技術を習得させ、会計に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(11) 会計ビジネス科

主として簿記会計及び商業に関する各分野についての知識と技術を習得させ、会計及び営業や販売に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(12) 情報処理科

主として情報処理に関する分野についての知識と技術を習得させ、情報処理に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(13) 情報ビジネス科

主として情報処理及び商業に関する各分野についての知識と技術を習得させ、情報を活用した営業や販売に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(14) 事務情報科

主として事務及び情報処理に関する各分野についての複合的な知識と技術を習得させ、情報機器による各種の事務に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(15) 情報会計マネジメント科

主として情報及び会計に関する各分野についての知識と技術を習得させ、情報処理及び情報を活用した会計における経営資源の最適化に関する活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

(16) 地域産業ビジネス科

商業に関する各分野についての知識と技術を習得させ、地域産業やビジネスの諸活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。

4 水産に関する学科の目標

(1) 海洋漁業科

漁業や海洋、船舶の運航や漁業生産などに関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する経営者及び技術者として必要な能力と態度を育てる。

(2) 海洋技術科

船舶の運航及び栽培生産に関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する経営者及び技術者として必要な能力と態度を育てる。

(3) 水産食品科

水産物を中心とする食品の製造、加工、流通、品質・衛生管理等に関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と態度を育てる。

(4) 品質管理流通科

水産物を中心とする食品の品質管理や流通等に関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する管理部門の中堅技術者として必要な能力と態度を育てる。

(5) 栽培漁業科

栽培漁業における種苗生産及び資源管理に関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する経営者及び技術者として必要な能力と態度を育てる。

(6) 機関工学科

船用機関・機器及び海洋・水産関連機械に関する知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と態度を育てる。

(7) 情報通信科

電気通信及び情報機器に関する基礎的な知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する技術者として必要な能力と態度を育てる。

(8) 海洋資源科

漁業生産、資源管理、食品の加工・衛生管理、海洋・水産関連機械等に関する幅広い知識と技術を習得させ、これらに関わる業務に従事する経営者及び技術者として必要な能力と態度を育てる。

5 家庭に関する学科の目標

(1) 家政科

生活に関する知識と技術を習得させ、家庭生活の発展を支える能力や生活に関する職業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

(2) 生活文化科

生活や文化に関する知識と技術を習得させ、家庭生活の発展を支える能力や生活の各分野に関する職業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

(3) 生活デザイン科

生活やこれに関連するデザインに関する知識と技術を習得させ、家庭生活の発展を支える能力や生活産業のデザインなどの各分野に関する職業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

6 看護に関する学科の目標

衛生看護科

看護に関する知識と技術を習得させ、保健・医療・福祉などの分野において看護の業務に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

7 福祉に関する学科の目標

福祉科

福祉に関する知識と技術を習得させ、社会福祉に関する業務に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

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。

9 体育に関する学科の目標

体育科

スポーツについての専門的な理解及び高度な技能の習得を目指した主体的、合理的、計画的な実践を通して、健やかな心身の育成に資するとともに、生涯を通してスポーツの振興発展に寄与する資質や能力を育て、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てる。

10 外国語に関する学科の目標

(1) 国際文化科

我が国及び諸外国の文化の理解や多様な外国語の習得を通じて、国際的な感覚を養うとともに、国際理解や国際協力に関する能力と実践的な態度を育てる。

(2) 国際教養科

我が国及び諸外国の文化の理解や英語等の学習を通して、国際的な教養を深めるとともに、地域の発展を支える国際交流に貢献する能力と実践的な態度を育てる。

別記2

主として専門学科において開設される教科・科目の標準単位数

1 農業に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
農 業 と 環 境	2 ～ 6
課 題 研 究	2 ～ 6
総 合 実 習	2 ～ 8
農 業 と 情 報	2 ～ 6
作 物	2 ～ 8
野 菜	2 ～ 8
果 樹	2 ～ 8
草 花	2 ～ 8
畜 産	2 ～ 10
栽 培 と 環 境	2 ～ 6
飼 育 と 環 境	2 ～ 6
農 業 経 営	2 ～ 6
農 業 機 械	2 ～ 6
植 物 バ イ オ テ ク ノ ロ ジ ー	2 ～ 6
食 品 製 造	2 ～ 8
食 品 化 学	2 ～ 8
食 品 微 生 物	2 ～ 6
食 品 流 通	2 ～ 6
森 林 科 学	2 ～ 8
森 林 経 営	2 ～ 8
林 産 物 利 用	2 ～ 8
農 業 土 木 設 計	2 ～ 8
農 業 土 木 施 工	2 ～ 6
水 循 環 環 境	2 ～ 6
造 園 計 画	2 ～ 8
造 園 施 工 管 理	2 ～ 6
造 園 植 栽	2 ～ 6
測 量	2 ～ 8
生 物 活 用	2 ～ 6
地 域 資 源 活 用	2 ～ 8

2 工業に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
工 業 技 術 基 礎	2 ～ 4
課 題 研 究	2 ～ 4
実 習	6 ～ 12
製 図	2 ～ 8

工	業	情	報	数	理	2 ~ 4						
工	業	材	料	技	術	2 ~ 4						
工	業	技	術	英	語	2 ~ 4						
工	業	管	理	技	術	2 ~ 8						
工	業	環	境	技	術	2 ~ 4						
機	械	工	作			2 ~ 8						
機	械	設	計			2 ~ 8						
原		動	機			2 ~ 4						
電	子	機	械			2 ~ 8						
生	産	技	術			2 ~ 6						
自	動	車	工	学		2 ~ 8						
自	動	車	整	備		2 ~ 8						
船	舶	工	学			2 ~ 18						
電	気	回	路			2 ~ 6						
電	気	機	器			2 ~ 6						
電	力	技	術			2 ~ 6						
電	子	技	術			2 ~ 6						
電	子	回	路			2 ~ 6						
電	子	計	測	制	御	2 ~ 6						
通	信	技	術			2 ~ 6						
プ	ロ	グ	ラ	ミ	ン	グ	技	術	2 ~ 8			
ハ	ー	ド	ウ	ェ	ア	技	術	2 ~ 8				
ソ	フ	ト	ウ	ェ	ア	技	術	2 ~ 8				
コ	ン	ピ	ユ	ー	タ	シ	ス	テ	ム	技	術	2 ~ 8
建		築	構	造	計	画						2 ~ 6
建		築	計	画								2 ~ 8
建	築	構	造	設	計							2 ~ 8
建	築	施	工									2 ~ 6
建	築	法	規									2 ~ 4
設	備	計	画									2 ~ 6
空	気	調	和	設	備							2 ~ 8
衛	生	・	防	災	設	備						2 ~ 8
測					量							2 ~ 6
土	木	基	盤	力	学							2 ~ 6
土	木	構	造	設	計							2 ~ 8
土	木	施	工									2 ~ 6
社	会	基	盤	工	学							2 ~ 4
工	業	化	学									6 ~ 8
化	学	工	学									2 ~ 6
地	球	環	境	化	学							2 ~ 6
材	料	製	造	技	術							2 ~ 6
材	料	工	学									2 ~ 6
材	料	加	工									2 ~ 6
セ	ラ	ミ	ッ	ク	化	学						2 ~ 6
セ	ラ	ミ	ッ	ク	技	術						2 ~ 6
セ	ラ	ミ	ッ	ク	工	業						2 ~ 6
織	維	製	品									2 ~ 6
織	維	・	染	色	技	術						2 ~ 6
染	織	デ	ザ	イ	ン							2 ~ 6
イ	ン	テ	リ	ア	計	画						2 ~ 6
イ	ン	テ	リ	ア	装	備						2 ~ 6
イ	ン	テ	リ	ア	エ	レ	メ	ン	ト	生	産	2 ~ 6
デ	ザ	イ	ン	実	践							2 ~ 4
デ	ザ	イ	ン	材	料							2 ~ 4
デ	ザ	イ	ン	史								2 ~ 4

## 3 商業に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
ビ ジ ネ ス 基 礎	2 ~ 4
課 題 研 究	2 ~ 4
総 合 実 践	2 ~ 4
ビ ジ ネ ス ・ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	2 ~ 4
マ ー ケ テ イ ン グ	2 ~ 4
商 品 開 発 と 流 通	2 ~ 4
観 光 ビ ジ ネ ス	2 ~ 4
ビ ジ ネ ス ・ マ ネ ジ メ ン ト	2 ~ 4
グ ロ ー バ ル 経 済	2 ~ 4
ビ ジ ネ ス 法 規	2 ~ 4
簿 記	2 ~ 4
財 務 会 計 I	2 ~ 4
財 務 会 計 II	2 ~ 4
原 価 計 算	2 ~ 4
管 理 会 計	2 ~ 4
情 報 処 理	2 ~ 4
ソ フ ト ウ ェ ア 活 用	2 ~ 4
プ ロ グ ラ ミ ン グ	2 ~ 4
ネ ッ ト ワ ー ク 活 用	2 ~ 4
ネ ッ ト ワ ー ク 管 理	2 ~ 4

## 4 水産に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
水 産 海 洋 基 礎	3 ~ 5
課 題 研 究	2 ~ 6
総 合 実 習	4 ~ 12
海 洋 情 報 技 術	2 ~ 6
水 産 海 洋 科 学	2 ~ 4
漁 業	2 ~ 8
航 海 ・ 計 器	3 ~ 8
船 舶 運 用	4 ~ 10
船 用 機 関	4 ~ 12
機 械 設 計 工 作	2 ~ 6
電 気 理 論	4 ~ 10
移 動 体 通 信 工 学	4 ~ 8
海 洋 通 信 技 術	4 ~ 10
資 源 増 殖	3 ~ 10
海 洋 生 物	2 ~ 8
海 洋 環 境	2 ~ 8
小 型 船 舶	2 ~ 4
食 品 製 造	4 ~ 12
食 品 管 理	4 ~ 12
水 産 流 通	2 ~ 6
ダ イ ン グ	2 ~ 4
マ リ ン ス ポ ー ツ	2 ~ 4

## 5 家庭に関する各教科

科 目 名	標 準 単 位 数
生 活 産 業 基 礎	2 ~ 4
課 題 研 究	2 ~ 4
生 活 産 業 情 報	2 ~ 4
消 費 生 活	2 ~ 4
保 育 基 礎	2 ~ 6
保 育 実 践	2 ~ 8

生 活 と 福 祉	2 ~ 6
住 居 生 活 デ ザ イ ン	2 ~ 8
服 飾 文 化	2 ~ 4
フ ァ ッ シ ョ ン 造 形 基 礎	2 ~ 6
フ ァ ッ シ ョ ン 造 形	4 ~ 10
フ ァ ッ シ ョ ン デ ザ イ ン	4 ~ 14
服 飾 手 芸	2 ~ 4
フ ー ド デ ザ イ ン	2 ~ 8
食 文 化	1 ~ 2
調 理	4 ~ 14
栄 養	2 ~ 3
食 品	2 ~ 4
食 品 衛 生	2 ~ 5
公 衆 衛 生	2 ~ 4
総 合 調 理 実 習	3

6 看護に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
基 礎 看 護	8 ~ 11
人 体 の 構 造 と 機 能	3 ~ 7
疾 病 の 成 り 立 ち と 回 復 の 促 進	4 ~ 8
健 康 支 援 と 社 会 保 障 制 度	2 ~ 7
成 人 看 護	2 ~ 6
老 年 看 護	2 ~ 4
小 児 看 護	2 ~ 4
母 性 看 護	2 ~ 4
精 神 看 護	2 ~ 4
在 宅 看 護	2 ~ 4
看 護 の 統 合 と 実 践	2 ~ 4
看 護 臨 地 実 習	10 ~ 21
看 護 情 報	2 ~ 4

7 情報に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
情 報 産 業 と 社 会	2 ~ 4
課 題 研 究	2 ~ 4
情 報 の 表 現 と 管 理	2 ~ 4
情 報 テ ク ノ ロ ジ ー	2 ~ 4
情 報 セ キ ュ リ テ イ	2 ~ 6
情 報 シ ス テ ム の プ ロ グ ラ ミ ン グ	2 ~ 6
ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム	2 ~ 4
デ ー タ ベ ー ス	2 ~ 6
情 報 デ ザ イ ン	2 ~ 6
コ ン テ ン ツ の 制 作 と 発 信	2 ~ 6
メ デ ィ ア と サ ー ビ ス	2 ~ 4
情 報 実 習	4 ~ 8

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 ~ 3
介 護 実 習	4 ~ 16

こころとからだの理解	2～8
福祉情報	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	5～9
理 数 数 学 II	8～12
理 数 数 学 特 論	3～8
理 数 物 理	3～10
理 数 化 学	3～10
理 数 生 物	3～10
理 数 地 学	3～10

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

10 体育に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
ス ポ ー ツ 概 論	3～6
ス ポ ー ツ I	2～8
ス ポ ー ツ II	2～8
ス ポ ー ツ III	2～8
ス ポ ー ツ IV	2～8
ス ポ ー ツ V	3～6
ス ポ ー ツ VI	3～6
ス ポ ー ツ 総 合 演 習	3～6

11 音楽に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
音 楽 理 論	2～4
音 楽 史	2～4
演 奏 研 究	2～6
ソ ル フ ェ ー ジ ュ	2～4
声 楽	2～6
器 楽	2～8
作 曲	2～6
鑑 賞 研 究	2～6

12 美術に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
美 術 概 論	2～4
美 術 史	2～6
鑑 賞 研 究	2～4
素 描	2～6
構 成	2～4
絵 画	2～4
版 画	2～4
彫 刻	2～4
ビ ジ ュ ア ル デ ザ イン	2～8
ク ラ フ ト デ ザ イン	2～6
情 報 メ デ ィ ア デ ザ イン	2～6
映 像 表 現	2～4
環 境 造 形	2～4

13 英語に関する各科目

科 目 名	標 準 単 位 数
総 合 英 語 I	3～7

総合英 語 II	4 ~ 8
総合英 語 III	4 ~ 8
ディベート・ディスカッション I	2 ~ 6
ディベート・ディスカッション II	2 ~ 6
エッセイライティング I	2 ~ 6
エッセイライティング II	2 ~ 6