教高第3081号 平成15年3月31日

各 教 育 局 長 各道立高等学校長

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15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。

(生涯学習部高校教育課高等学校指導班) (生涯学習部高校教育課産業教育指導班)

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15年3月14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。

別記1の1中(23)を(26)とし、(14)から(22)までを(17)から(25)までとし、(17)の前に次のように加える。

(16) フードシステム科

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流通に 関する知識と技術を習得させ、食品産業や食品流通の技術者として必要な能力と態度を 育てる。

別記1の1中(13)を(15)とし、(10)から(12)までを(12)から(14)までとし、(12)の前に次のように加える。

(11) 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。 別記1の1中(9)を(10)とし、(5)から(8)までを(6)から(9)までとし、(4)の次に次のように加える。

### (5) アグリビジネス科

食用作物の栽培、家畜の飼育、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。

別記1の2中(15)を(16)とし、(14)を(15)とし、(13)を(14)とし、(12)の次に次のように加える。

### (13) 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 これらにかか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。

別記1の3中(13)を(14)とし、(8)から(12)までを(9)から(13)までとし、(7)の次に次のように加える。

### (8) 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。

別記1の3に次のように加える。

#### (15) 情報コミュニケーション科

主として情報処理及びコミュニケーションに関する知識と技術を習得させ、情報通信ネットワークを活用した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。

別記1の4に次のように加える。

### (9) 海洋資源科

漁業生産、資源管理、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、 これらにかかわる業務に従事する経営者や技術者として必要な能力と態度を育てる。 別記1の5中(6)を(7)とし、(5)を(6)とし、(4)を(5)とし、(3)の次に次のように加える。

### (4) 人間生活科

生活や福祉に関する知識と技術を習得させ、人間の健全な生活を支える能力や生活産業に従事する者として必要な能力と態度を育てる。

別記1中10を11とし、7から9までを8から10までとし、6の次に次のように加える。

#### 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。

教高第3083号 平成15年3月25日

各 教 育 局 長 各道立高等学校長

北海道教育委員会教育長

学校外における学修の単位認定に係る指針の一部改正について(通知) 学校外における学修の単位認定に係る指針(平成12年3月31日教育長決定)の一部を別添 のとおり改正し、平成15年4月1日から施行することとしたので、通知します。

なお、各道立高等学校においては、これを参考として校内規定の整備や見直しを図るなど、 適切に実施されるよう御配意願います。

> (生涯学習部高校教育課高等学校指導班) (生涯学習部高校教育課産業教育指導班)

## 学校外における学修の単位認定に係る指針の一部改正について (平成15年3月20日教育長決定)

学校外における学修の単位認定に係る指針(平成12年3月31日教育長決定)の一部を改正する。

別表を次のように改める。

### 別表

## 対象となる技能審査の標準例

注意 同一の枠内に表記してあるものは、同一または類似した分野で類似した水準である ことを示す。

## (1) 国 語

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対応科目
日本淡字能力検定	日本漢字能力検定協会	2級	2 単位	国語表現II 現代文
日本漢字能力検定	日本漢字能力検定協会	3級	2 単位	国詽表現 I 国語総合

### (2) 芸術

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対	応	科	I
硬筆書写技能検定	日本告写技能検定協会	2 級	1 単位	書道 I			
毛錐書写技能検定	日本语写技能検定協会	2級	2 単位	書道 I	<b>普道</b> II	(4 <u>!</u> }	<u>Ľ</u> III

### (3) 外国語

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対応科目
<b>吳用英語技能検定</b>	日本英語検定協会	2級	3 単位	英語 II オーラル・コミュニケーション II
<b>実用英語技能検定</b>	日本英語検定協会	準2級	2 単位	英語 I オーラル・コミュニケーション I

### (4) 家庭

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対応科目
全国高等学校家庭科被服 製作技術検定	全国高等学校家庭科 教育振興会	1 級和服 1 級洋服	各種 2 単位	被服製作 課題研究
全国高等学校家庭科食物	全国高等学校家庭科 教育振興会	1級	2 単位	フードデザイン 調理 課題研究
全国高等学校保育技術検 定	全国高等学校家庭科 教育振興会	1級	2 単位	児童文化 課題研究
毛糸編物技能検定	砌日本編物検定協会	2級	2 単位	服飾手芸 課題研究
レース編物技能検定	III 日本編物検定協会	2級	2 単位	服飾手芸 課題研究
家庭料理技能検定	学校法人 香川栄養学園	2級	2 単位	フードデザイン 調理 課題研究

# (5) 農業

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位 数	対 応 科 目
毒物劇物取扱責任者	厚生労働省		2 単位	作物 野菜 果樹 草花 食品化学
<b>危険物</b> 収扱者	総務省	乙種 (1類 - 6類)	各類 1単位	作物 野菜 果樹 草花 農業機械 森林科学 林産加工 畜産 食品化学 食品製造
ポイラ技士	厚生労働省	2 級	1 単位	野菜 果樹 草花 食品製造
大型特殊自動車運転免許	内閣府		2 単位	作物 畜産 農業機械 森林科学 農業土木施工 造園技術
阅尝装飾技能士	厚生労働省	3 級	2 単位	<b>草花</b>
測量士	国土交通省		4 単位	測量 農業土木施工
測量士補			3 単位	造園技術
公害防止管理者	経済産業省	騒振粉大水	各種 2 単位	畜産 林産加工 食品製造 農業土木施工 食品化学 微生物基礎
高圧ガス製造保安責任者	経済産業省	第3種冷 凍機械	1 単位	食品製造 食品流通
<b>竹</b> 報処理技術者	経済産業省	基本情報	3 単位	農業情報処理
簿記能力検定 簿記検定 簿記能力検定	全国経理学校協会 日本商工会議所 全国経理学校協会	1 級 2 級 2 級	4 単位 3 単位 2 単位	農業経営 森林経営
小売商(販売士)検定	日本商工会議所	2 級	2 単位	食品流通
ワープロ技士 ワープロ実務検定 文書処理能力検定	厚生労働省 全国商業高等学校協会 全国経理学校協会	2級 2級 2級	2 単位	農業情報処理 農業経営 林業経営
土:木施工技術者	国土交通省		4 単位	農業土木設計 農業土木施工
計算技術検定	全国工業高等学校長協会	1 級 2 級	2 単位 1 単位	総合実習
浄化槽管理士	環境省		1 単位	畜産 農業土木設計 農業土木施工 食品製造
クレーン運転士	厚生労働省		各種	農業機械 森林科学
移動式クレーン運転士			1 単位	農業土木施工. 造閣技術
デリック運転士				

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対 応 科 目
車両系建設機械(基礎工 事用) 運転技能者			各種 1 単位	森林科学 農業土木施工 造園技術
車両系建設機械(整地・ 運搬・積込み及び掘削 用) 運転技能者	厚生労働省			
車両系建設機械(解体用) 運転技能者				
造図施工技術者	国土交通省		4 単位	造園計画 造園技術
造園技能士	厚生労働省	3級	3 単位	
造園技術検定	全国農業高等学校長協会	1種	3 単位	·
学校農業クラブ級位検定	日本学校農業クラブ連盟	特級位	2 単位	総合実習

## (6) 工業

技能審査の種類	主 催	者	級・種別	単位数	対 応 科 目
净化槽管理者	環境省			1 単位	土木施工 社会基盤工学 地球環境化学
情報処理技術者	経済産業省		基本情報	3 単位	情報技術基礎 電子情報技術 プログラミング技術 ハードウェア技術
<b>化</b> 気工事士	経済産業省		1種	2 単位	実習 電気基礎 電気機器
			2種	2 単位	電力技術 生産システム技術
電気主任技術者	経済産業省		3 和	6 単位	電気基礎 電気機器 電力技術 電子技術
公害防止管理者	経済産業省		騒振粉大水の気質	各種 2 単位	社会基盤工学 材料加工 地球環境化学 セラミック技術 工業化学
高圧ガス製造保安責任者	経済産業省		第3種冷 凍機械	1 単位	設備計画 空気調和設備
火薬類取扱責任者	経済産業省			2 単位	土木施工 社会基盤工学 工業化学
自動車整備士	国土交通省		3級	2 単位	原動機 自動車工学 自動車整備

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位数	対 応 科 目
工事担任者	総務省	アナログ 3 種 デジタル 2 種	2 単位 3 単位	電子技術 電子回路 通信技術
陸上特殊無線技士	総務省	2級	1 単位	通信技術 電気基礎 電子技術 電子回路 電子計測制御
アマチュア無線技士	総務省	2 級	1 単位	電子技術 電子回路 電子計測制御 通信技術
ボイラ技士	厚生労働省	2 級	2 単位	原動機 設備計画 化学工学 空気調和設備 衛生・防災設備 材料製造技術 工業管理技術 生産システム技術
酸素欠乏危険作業主任者	厚生労働省		2 単位	土木施工 社会基盤工学
平両系建設機械(基礎工 事用)運転技能者				
車両系建設機械(整地・ 運搬・積込み及び掘削 用) 運転技能者	厚生労働省		各種 1単位	   実習 土木施工 
<b>車両系建設機械(解体用)</b> 運転技能者				
クレーン運転士			N 505	
移動式クレーン運転士	厚生労働省		各種   1 単位	実習 土木施工
デリック運転士			,	
測量士	国土交通省		4 単位	実習 測量
測量士補	国土交通省		3 単位	実習 建築施工 測量
土木施工技術者	国土交通省		5 単位	土木施工 土木基礎力学 土木構造設計 社会基盤工学
建築施工技術者	国土交通省		5 単位	建築構造 建築計画 建築施工
管工事施工技術者	国土交通省		5 単位	設備計画 空気調和設備 衛生・防災設備
<b>電気工事施工技術者</b>	国土交通省		5 単位	電気基礎 電力技術 電子技術
下水道管理技術者	国土交通省		3 単位	土木施工 土木港礎力学 土木構造設計 社会基盤工学
危険物取扱者	総務省	乙種 4 類 乙種 (4類以外 のすべて)	1 単位 すべてを 取得して 2 単位	設備計画 衛生・防災設備 工業化学 化学工学 地球環境化学 セラミック技術

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単位 数	対 応 科 目
消防設備士	総務省	乙種 1 類 乙種 (1 類以外 のすべて)	1単位 すべてを 取得して 1単位	建築計画 設備計画 衛生・防災設備 電気基礎 生産システム技術
悄報技術検定	企国工業高等学校長協会	1 級	2 単位	電子情報技術 情報技術基礎 プログラミング技術 ハードウェア技術 生産システム技術
計算技術検定	全国工業高等学校長協会	1級	1 単位	工業数理基礎
基礎製図検定	全国工業高等学校長協会		1 単位	製図 デザイン技術
機械製図検定				
トレース技能検定	实務技能検定協会	2 級	1 単位	製図
ラジオ・音響技能検定	<b>実務技能検定協会</b>	2級	1 単位	工業技術基礎 電子技術 通信技術
ディジタル技術検定	<b>实務技能検定協会</b>	3 級	1 単位	情報技術基礎 計測·制御 電子計測制御
レタリング技能検定	実務技能検定協会	3 級	1 単位	製図 デザイン技術
工業英語能力検定	日本工業英語協会	4級	1 単位	工業技術英語
CG検定	画像情報教育振興協会	3級	1 単位	情報技術基礎 製図

## (7) 商 業

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単 位 数	対 応 科 目
商業経済検定	全国商業高等学校協会	1級2級	3 単位 2 単位	ビジネス基礎 商品と流通 国際ビジネス 経済活動と法 マーケティング
小売商(販売士)検定	日本商工会議所	1 級 2 級 3 級	4 単位 3 単位 2 単位	ビジネス基礎 商品と流通 国際ビジネス 経済活動と法 マーケティング 課題研究
秘書技能検定	<b>実務技能検定協会</b>	準1級 2級	3 単位 2 単位	ビジネス基礎 総合実践 課題研究 商業技術 文書デザイン
ビジネス能力検定	<b>ې修学校教育振興会</b>	1級2級	3 単位 2 単位	ビジネス基礎 総合実践
珠算検定	全国珠算教育連盟	段位	4 単位	ビジネス基礎 商業技術
珠算・電卓実務検定 珠算検定	全国商業高等学校協会 全国珠算教育連盟	1 級 1 級	3 単位	
珠算・電卓実務検定	企国商業高等学校協会	2級	2 単位	

技能審査の種類	主 催 者	級・種別	単 位 数	対 応 科 目
珠算検定	全国珠算教育連盟	2 級	2 単位	ビジネス基礎 商業技術
日本語文書処理検定	日本商工会議所	1級	4 単位	商業技術 文書デザイン
ワープロ実務検定 日本語文 <b>告処理</b> 検定	全国商業高等学校協会 日本商工会議所	1級 2級	3 単位	
ワープロ実務検定 日本語文 <b>告処理検定</b>	全国商業高等学校協会 日本商工会議所	2 級 3 級	2 単位	
英語検定 実用英語技能検定	全国商業高等学校協会 日本英語検定協会	1 級 2 級	3 単位	ビジネス基礎 英語実務
英語検定 実用英語技能検定 商業英語検定	金国商業高等学校協会 日本英語検定協会 日本商工会議所	2級 準2級 Dクラス	2 単位	
<b>柳記</b> 検定	日本商工会議所	1級	5 単位	簿記 原価計算 会計
<b>簿記能力検定</b>	全国経理学校協会	上級		
<b>簿</b> 祀 <b>吳務</b> 檢定	全国商業高等学校協会	1 級	「原価計算 2 単位 会 計 2 単位	
<b>簿記能力検定</b>	全国経理学校協会	1 級	4 単位	
<b></b>	日本商工会議所	2 級	3 単位	
簿記 <b>災務</b> 検定 簿記能力検定	全国商業高等学校協会 全国経理学校協会	2級 2級	2 単位	
<b></b>	経済産業省	基本情報 初級シスアド	4 単統	情報処理 ビジネス情報 プログラミング
情報処理検定 情報処理能力検定 情報処理活用能力検定	全国商業高等学校協会 全国経理学校協会 專修学校教育振興会	1級 1級 1級	3 単位	
情報処理検定 情報処理能力検定 情報処理活用能力検定	全国商業高等学校協会 全国経理学校協会 - 専修学校教育振興会	2級 2級 2級	2 単位	
情報処理活用能力検定	<b>專修学校教育振興会</b>	準2級	1 単位	
マルチメディア検定	<b>画像情報教育振興協会</b>	1級 2級	3 単位 2 単位	文書デザイン
CG検定	画像情報教育振興協会	1級 2級	3 単位 2 単位	商業技術 文書デザイン

## (8) 水 産

技能審査の種類	主催者	級・種別	単位数	対 応 科 目
高圧ガス製造保安責任者	経済産業省	第3種 冷凍機械	2 単位	船用機関 水産食品製造 海洋環境
工事担任者	総務省	アナログ3種	2 単位	通信工学
		アナログ2種	3 単位	
		アナログ1種	4 単位	L. she life 617 kil. Albe
		デジタル 3 種 デジタル 2 種	2 単位 3 単位	水産情報技術
		デジタル1種	3 年位 4 単位	
<b>電気工事士</b>	総務省	2 板	2単位	電気工学
海上特殊無線技士	総務省	1級	2 単位	通信工学 電気工学 操船
		2級	1 単位	
陸上特殊無線技士	総務省	1級	2 単位	通信工学 操船
		2級	1 単位	
アマチュア無線技士	総務省	1級	2 単位	通信工学
		2級	1 単位	
陸上無線技術士	総務省	2級	3 単位	
総合無線通信士	総務省	3級	2 単位	
海上無線通信士:	総務省	3級	2 単位	
ポイラ技士	厚生労働省	2級	2 単位	船用機関 水産食品製造 海洋環境
危険物取扱者	総務省	乙種	1~3単位	水産基礎 海洋環境 船用機 水産食品製造 漁船運用
栽培漁業技術検定	全国水産高等学校長協会	1種・4種	各2単位	水産基礎 海洋環境 栽培漁業 総合実習
潜水技術検定	全国水産高等学校長協会	1 級 2 級	2 単位 1 単位	総合実習 ダイビング
潜水北	厚生労働省		2 単位	ダイビング 海洋環境 漁
食品技能検定	全国水産高等学校長協会	1~3 種	各1単位	水産食品管理 水産食品製造
エンジン技術検定	全国水産高等学校長協会	2 級	2 単位	総合実習
小型船舶操縦士	国土交通省	1級・4級	1 単位	操船
公害防止管理者	経済産業省	騒 音動	各種 1単位	水産食品管理 海洋環境
毒物劇物取扱責任者	厚生労働省		2 単位	
小売商(販売士)検定	日本商工会議所	3 級	2 単位	水産流通
情報処理技術者	経済産業省	初級シスアド	2 単位	水産情報技術
情報通信技術検定	全国水産高等学校長協会		2 単位	
ワープロ実務検定	全国商業高等学校協会	1 級 2 級	2 単位 1 単位	
日本語文計処理検定	日本商工会議所	2 級 3 級	2 単位 1 単位	
文書処理能力検定	全国経理学校協会	2 級	1 単位	
秘書検定	実務技能検定協会	2 <del>級</del> 3 <del>級</del>	2 単位 1 単位	総合実習