

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 様

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 様

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
日本漢字能力検定	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	国語表現Ⅰ 国語総合

(2) 芸術

技能審査の種類	主催者	級・種別	単位数	対応科目
硬筆書写技能検定	日本書写技能検定協会	2級	1単位	書道Ⅰ
毛筆書写技能検定	日本書写技能検定協会	2級	2単位	書道Ⅰ 書道Ⅱ 書道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
実用英語技能検定	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
実用英語技能検定	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調理技術検定	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	財団法人日本編物検定協会	2級	2単位	服飾手芸 課題研究
レース編物技能検定	財団法人日本編物検定協会	2級	2単位	服飾手芸 課題研究
家庭料理技術検定	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
危険物取扱者	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
ボイラ技士	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
園芸装飾技能士	厚生労働省	3級	2単位	草花
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	騒音 振動 粉じん 大気 水質	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
情報処理技術者	経済産業省	基本情報	3単位	農業情報処理
簿記能力検定	全国経理学校協会	1級	4単位	農業経営 森林経営
簿記検定	日本商工会議所	2級	3単位	
簿記能力検定	全国経理学校協会	2級	2単位	
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	厚生労働省	2級	2単位	農業情報処理 農業経営 林業経営
ワープロ実務検定	全国商業高等学校協会	2級		
文書処理能力検定	全国経理学校協会	2級		
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	総合実習
			1単位	
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 1単位	農業機械 森林科学 農業土木施工 造園技術
移動式クレーン運転士				
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	厚生労働省		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				
車両系建設機械（解体用）運転技能者				
造園施工技術者	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
浄化槽管理者	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
電気工事士	経済産業省	1種	2単位	実習 電気基礎 電気機器 電力技術 生産システム技術
		2種	2単位	
電気主任技術者	経済産業省	3種	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	騒音 振動 粉じん 大気 水質	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
車両系建設機械（基礎工事用）運転技能者	厚生労働省		各種 1単位	実習 土木施工
車両系建設機械（整地・運搬・積込み及び掘削用）運転技能者				
車両系建設機械（解体用）運転技能者				
クレーン運転士	厚生労働省		各種 1単位	実習 土木施工
移動式クレーン運転士				
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
電気工事施工技術者	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 土木基礎力学 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	1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
		乙種 (4類以外のすべて)	すべてを 取得して 2単位	

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	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
		乙種 (1類以外のすべて)	すべてを 取得して 1単位	
情報技術検定	全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	実務技能検定協会	2級	1単位	製図
ラジオ・音響技能検定	実務技能検定協会	2級	1単位	工業技術基礎 電子技術 通信技術
デジタル技術検定	実務技能検定協会	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	3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
		2級	2単位	
小売商（販売士）検定	日本商工会議所	1級	4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
		2級	3単位	
		3級	2単位	
秘書技能検定	実務技能検定協会	準1級	3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
		2級	2単位	
ビジネス能力検定	専修学校教育振興会	1級	3単位	ビジネス基礎 総合実践
		2級	2単位	
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	3単位	
		1級		
珠算・電卓実務検定	全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 日本語文書処理検定	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 日本語文書処理検定	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		
英語検定 実用英語技能検定 商業英語検定	全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	ビジネス基礎 英語実務	
簿記検定	日本商工会議所	1級	5単位 原価計算 2単位 会計 2単位	簿記 原価計算 会計	
簿記能力検定	全国経理学校協会	上級			
簿記実務検定	全国商業高等学校協会	1級			
簿記能力検定	全国経理学校協会	1級			4単位
簿記検定	日本商工会議所	2級			3単位
簿記実務検定 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
情報処理技術者	経済産業省	基本情報 初級シスアド			4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	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	専修学校教育振興会	準2級	1単位		
マルチメディア検定	画像情報教育振興協会	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	水産情報技術	
		デジタル3種	2単位		
デジタル2種	3単位				
デジタル1種	4単位				
電気工事士	総務省	2種	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		
ボイラ技士	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 船用機関 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単位	総合実習 グイピング	
		2級	1単位		
潜水士	厚生労働省		2単位	グイピング 海洋環境 漁業	
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 振動 粉じん 大気 水質	各種	水産食品管理 海洋環境	
			1単位		
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単位		
		2級	1単位		
日本語文書処理検定	日本商工会議所	2級	2単位		
		3級	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級	2単位	総合実習	
		3級	1単位		