

國立北門高級農工職業學校

「學生參加技(藝)能競賽得獎或取得證照抵免學分」補充要點

94年1月20日校務會議通過
108年6月18日課程發展委員會
108年8月30日校務會議修正通過
113年2月15日校務會議修正通過
114年4月7日課程發展會議修正通過
114年10月13日擴大行政會議修正通過
115年1月20日校務會議修正通過

一、依據：

- (一)中華民國103年1月8日教育部頒布之「高級中等學校學生學習評量辦法」辦理。
- (二)中華民國105年11月29日教育部修正頒布之「高級中等學校學生校外學習成就或教育訓練之學分及成績採計要點」辦理。

二、學生符合於下列各款情形之一者，得提出申請抵免相關類科學分：

- (一)參加國際技能競賽獲各職種優勝者。
- (二)參加國際技能競賽或科學展覽成績優異者。
- (三)參加全國技能競賽獲各職種優勝以上者。
- (四)參加全國高級中等學校學生技藝競賽，獲各職種優勝獎以上名次者。
- (五)參加全國中小學科學展覽獲優勝以上者。
- (六)領有政府機關頒發之丙級以上技術士證者。

三、申請抵免之學分，以學生已修習之相關實習或專業科目原成績不及格者；轉學生未修習之相關實習或專業科目兩種為限。

四、具抵免學分資格之學生，得向教務處提出申請，教務處彙整後交各科(各學程)審查之。審查通過者，交由註冊組以六十分登錄，並授予學分。

五、有關「實習或專業科目」和「抵免學分」之對照表如因課程變動而需更改時，由各類科教學研究會議認定後，提交課程發展委員會審核。

六、本補充規定經校務會議通過後實施，修訂時亦同。

※110 學年度(後)入學學生適用

科別	項次	檢定(競賽)職種、名次	抵免科目名稱	抵免學分數
機械科	1	機械加工丙級技術士證	機械基礎實習、銑床實習	4
	2	車床工丙級技術士證	車床實習	3
	3	氣壓丙級技術士證	自動化技術實習、氣壓實習	3
	4	機械加工乙級技術士證	機械基礎實習、機械加工實習及綜合機械加工實習	4
	5	CNC 車床乙級技術士證	車床實習(進階)及數值控制機械實習	6
	6	熱處理丙級技術士證	熱處理基礎應用	2
	7	CNC 銑床乙級技術士證	數值控制機械實習及電腦輔助製造實習	6
	8	熱處理乙級技術士證	熱處理進階應用	4
	9	全國技能(藝)競賽獲模具職種優勝以上	綜合機械加工實習	4
	10	全國技能(藝)競賽獲 CNC 車床與車床職種優勝以上	車床實習(進階)	3
	11	全國中小學科學展覽獲優勝以上	專題製作實習、專題實作	3
	12	國際技能競賽獲綜合機械職種優勝以上	車床實習 銑床實習	6
	13	國際技能(藝)競賽獲 CNC 車床職種優勝以上	車床實習	6
	14	國際科學展覽獲優勝以上	專題製作實習、專題實作	6
電腦輔助機械製圖科	1	電腦輔助機械設計製圖丙級 (折抵右列任一科目) 電腦輔助立體製圖丙級 (折抵右列任一科目) ※ 擁有上述 2 張證照者，可再加抵右列任一科目	機械製圖實習	3(3)
			電腦輔助製圖與實習	3(4)
			機械工作圖實習	3
			電腦輔助設計實習	3
			電腦輔助機械設計製圖實習	3
			徒手機械製圖實習	2(3)
			基礎圖學與實習	2(4)
			電腦輔助設計製造實習	3(4)
			電腦立體繪圖實習	2
			電腦立體製圖實習	(4)
電腦輔助立體製圖實習	(3)			

		※擁有下列資格，則可折抵上述任三科目 ◆ 電腦輔助機械設計製圖乙級 ◆ 全國中學學校技藝競賽「機械製圖」職類優勝(含以上) ◆ 全國中學學校技藝競賽「電腦輔助機械製圖」職類優勝(含以上) ◆ 全國技能競賽「CAD 機械設計製圖」職種優勝(含以上)	()內學分數適用實用技能班
	2	全國專題製作競賽優勝 全國中小學科學(分區)展覽優勝	專題實作 2(3)
土木科	1	測量-工程測量乙級	工程測量實習、地形測量實習 6
	2	建築製圖應用-電腦繪圖丙級	電腦輔助製圖實習 3
	3	建築製圖應用-電腦繪圖乙級	電腦輔助製圖實習 6
	4	全國技藝競賽測量金手獎優勝(含以上)	工程測量實習、地形測量實習 3
電機科	1	中學技藝競賽工業配線類、金手獎優勝(含以上)	電工實習、可程式控制實習 3、3
	2	中學技藝競賽室內配線類、金手獎優勝(含以上)	電工實習 3
	3	全國技藝競賽工業配線類、優勝優勝(含以上)	電工實習、可程式控制實習 3、3
	4	全國技藝競賽室內配線類、優勝優勝(含以上)	電工實習 3、3
	5	工業配線檢定乙級	電工實習、可程式控制實習、 工業配電實習 3、3、 3
	6	室內配線檢定乙級	電工實習、可程式控制實習 3、3
	7	全國專題製作競賽優勝(含以上)	專題製作 3
電子科	1	(A)工業電子丙級、視聽電子丙級 (B)硬體裝修丙級、網路架設丙級	(A)基礎電子實習 (B)微處理機實習 3
	2	數位電子乙級、儀表電子乙級	電子電路實習及可程式邏輯 設計實習 6
	3	取得全國技藝(能)競賽電子相關職種(類)優勝以上	電子電路實習或微電腦單晶 片實習 3
	4	取得國際性技藝(能)競賽電子相關職種(類)優勝以上	單晶片微處理機實習、微電腦 應用實習、介面電路控制實習 擇二 6
	5	科展優勝或全國專題製作競賽佳作以上	專題實作 4
食品加工科	1	全國技藝競賽食品加工職種優勝以上(折抵右列任一科目)	食品加工實習 3 果蔬加工實習 3 畜產加工實習 3 穀類加工實習 2
	2	全國技藝競賽食品檢驗分析職種優勝以上(折抵右列任一科目)	食品檢驗分析實習 3 分析化學實習 3 食品微生物實習 3 食品化學與分析實習 3
	3	烘焙食品—麵包丙級	烘焙食品加工實習 5
	4	中式麵食加工丙級	穀類加工實習 2

	5	食品檢驗分析丙級(折抵右列任一科目)	食品檢驗分析實習 分析化學實習 食品微生物實習 食品化學與分析實習	3 3 3 3
畜產保健科	1	肉製品丙級技術士檢定	畜產品加工實習	4
	2	參加全國技能競賽獲各職種優勝以上。	1.畜牧學 2.禽畜保健衛生實習	各項總抵 免學分上 限3
	3	全國中小學科學展覽獲優勝以上	專題實作、專題研究	4
	4.	全國高級中等學校專業群科專題及創意製作競賽優勝以上	專題實作、專題研究	4
造園科	1	造園景觀丙級檢定	造園景觀施工實習	4
	2	園藝丙級檢定	植物栽培實習	3
	3	全國技藝競賽(園藝)前十名	農園場實習	6
	4	全國技藝競賽(造園景觀)前十名	造園景觀設計實習	6
電子商務科	1	會計事務人工記帳丙級	會計學(一年級)	6
	2	會計事務資訊項丙級	會計學(一年級)	6
	3	會計事務資訊項乙級	會計學(二年級)	4
			會計軟體應用實務(二年級)	4
			會計軟體應用實務(三年級)	4
會計資訊系統實務(三年級)			4	
4	電腦軟體應用丙級	軟體應用實務	3	
5	電腦軟體應用乙級	軟體應用實務	3	

國立北門高級農工職業學校

學生參加技（藝）能競賽得獎或取得證照抵免學分申請表

學生姓名： 班級： 學號： 家長簽章：

證件影本與正本相符

申請抵免學分科目：

檢定（競賽）職種	抵免科目名稱	學分數	審核結果	審核人簽章

注意事項：

- 一、 請備妥相關證件影本以備查驗，並請科主任認核與正本相符。
- 二、 請學生本人詳填上列各項資料經科主任審核抵免科目蓋章後，擲交教務處註冊組。

科主任：

實習組長：

實習主任：