

# 臺北市立松山高級工農職業學校學生取得證照抵免重修學分實施要點

93.09.16 新課程委員會修正通過  
95.09.14 課程發展委員會修正通過  
98.09.03 行政會議修正通過  
101.03.21 教務會議修正通過  
103.08.25 課程發展委員會修正通過  
107.01.11 行政會議修正通過  
107.02.21 校務會議通過  
108.08.16 行政會議修正通過  
108.08.29 校務會議修正通過

## 一、依據

- (一) 民國 108 年 6 月 18 日臺教授國部字第 1080057314B 號令「高級中等學校學生學習評量辦法」。
- (二) 民國 105 年 11 月 29 日臺教授國部字第 1050123687B 號令「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」。

## 二、目的

為鼓勵學生參加技能檢定，肯定技術士證照之公信力，提升學生學習能力。

## 三、資格

本校學生取得丙級以上技能檢定及格證書，或參加公共職訓機構技術衛生訓練取得結業證書，或參加各類技藝（能）競賽、檢定獲得優勝者。

## 四、抵免訂定

由各學科教學研究會依職類證照與實習科目學習內容相關性而為抵免重修科目之認定，各職類證照抵免重修學分對照表如附表所示。

## 五、辦理方式

- (一) 申請抵免重修之學分，以學生已修習過之相關實習科目原成績不及格者為限。
- (二) 具抵免重修學分資格之學生，先向教務處註冊組提出申請，經彙整後審查。審查通過者，成績以及格基準分數登錄，並授予學分。
- (三) 每一技術士證僅能提出一次抵免重修申請，並擇一重修科目進行抵免。

## 六、辦理時間

每學期開學後第二至第三週辦理。

## 七、本要點經校務會議討論通過後實施，修正時亦同。

附表：各職類證照抵免重修學分對照表

科別	職類	級別	抵免重修科目	學分數	備註	
電機科	00700 - 室內配線 (屋內線路裝修) 01300 - 工業配線	丙級 (含以上)	基礎配電實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學	
			基本電學實習 ( I 或 II )			
			基礎配電實習	3 學分		適用於 108 學年度(含) 後入學
			電工實習			
			基本電學實習			
	02800 - 工業電子	丙級	基本電學實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學	
			電子學實習 ( I 或 II )			
			基本電學實習	3 學分		適用於 108 學年度(含) 後入學
			電子學實習			
	11500 - 儀表電子	乙級	數位邏輯實習	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學	
			微處理機實習 ( I 或 II )	2 學分		
	11600 - 電力電子	乙級	電子電路實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學	
11700 - 數位電子	乙級	數位邏輯實習	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學		
		微處理機實習 ( I 或 II )	2 學分			
		微處理機實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學		
		數位電子實習				
電子科	02800 - 工業電子	丙級	基礎電子實習 ( I 或 II )		3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
			基本電學實習 ( I 或 II )			
			基本電學實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學	
			基礎電子實習			
	11500 - 儀表電子	乙級	電子電路實習 ( I 或 II )	3 學分		適用於 107 學年度(含) 前入學
			儀表電子實習	3 學分		適用於 108 學年度(含) 後入學
	11700 - 數位電子	乙級	數位電路實習	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學	
			可程式邏輯設計實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學	
			可程式控制實習			

附表：各職類證照抵免重修學分對照表(續)

科別	職類	級別	抵免重修科目	學分數	備註
資訊科	02800 - 工業電子	丙級	基本電學實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			電子學實習 I		
			基本電學實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			基礎電子實習		
	11700 - 數位電子	乙級	基本電學實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			數位邏輯實習		
	11800 - 電腦軟體應用	乙級	程式設計實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			程式設計實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			程式設計實習進階		
	11900 - 電腦軟體設計	丙級	套裝軟體實習	2 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			程式設計實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			程式設計實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			程式設計實習進階		
	11901 - 電腦軟體設計－JAVA 11902 - 電腦軟體設計－C++	乙級	套裝軟體實習	2 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			C 語言實習		
			程式設計實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
程式設計實習			3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學	
程式設計實習進階					
12000 - 電腦硬體裝修	丙級	基本電學實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學	
		基礎電子實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學	
	乙級	週邊電路實習	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學	
		電腦網路實習			
		電子學實習 ( I 或 II )			
	17200 - 網路架設	丙級	電腦網路實習	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學

附表：各職類證照抵免重修學分對照表(續)

科別	職類	級別	抵免重修科目	學分數	備註
機械科	15200 - 電腦輔助立體製圖	丙級	電腦輔助製圖實習 ( I )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			電腦輔助製圖與實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			立體繪圖實習		
	18201 - 銑床—CNC 銑床	乙級	數值控制機械實習 ( I ~ IV )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			數值控制機械實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			數值控制機械進階實習	4 學分	
	18301 - 車床—CNC 車床	乙級	數值控制機械實習 ( I ~ IV )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			數值控制機械實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
			數值控制機械進階實習	4 學分	
	18500 - 機械加工	丙級 (含以上)	機械基礎實習	3 學分	適用於各學年度入學
			機械加工實習 ( I 或 II )	4 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			機械加工基礎實習	4 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
		機械加工實習	3 學分		
		乙級	機械加工實習 ( I ~ IV )	4 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			綜合機械加工實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
	綜合機械加工進階實習				
	20800 - 電腦輔助機械設計製圖	丙級 (含以上)	製圖實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學
			機械製圖實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學
乙級		電腦輔助製圖實習 ( I ~ IV )	3 學分	適用於 107 學年度(含)前入學	
		電腦輔助製圖與實習	3 學分	適用於 108 學年度(含)後入學	
		電腦輔助設計實習			

附表：各職類證照抵免重修學分對照表(續)

科別	職類	級別	抵免重修科目	學分數	備註
汽車科	02000 - 汽車修護	丙級 (含以上)	引擎實作	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
			底盤實作		
			車輛控系統檢修實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學
			引擎檢修實習		
			車輛檢測實習		
			車輛定期保養實習		
14500 - 機器腳踏車修護(新增)	丙級	機器腳踏車實習	4 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學	
		機器腳踏車基礎實習	4 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學	
		機器腳踏車檢修實習			
化工科	03000 - 化學	乙級	化學技術實驗 ( I )	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
			化學技術實習 (第三學年第二學期)	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學
		丙級	普通化學實習 (第一學年第二學期)	4 學分	
	12300 - 化工	丙級	化工裝置實習 (第二學年第二學期)	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學
園藝科	13300 - 園藝	丙級	農園場實習 ( I 或 II )	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
			農園場管理實習	3 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學
	13600 - 造園景觀	丙級	造園施工實習 ( I 或 II )	4 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
食品加工科	07700 - 烘焙食品	丙級	食品加工實習 ( I )	3 學分	適用於 107 學年度(含) 前入學
			烘焙食品加工實習	5 學分	適用於 108 學年度(含) 後入學