

國立虎尾高級農工職業學校 技術士證照抵免學分實施要點

92 學年度第 7 次擴大行政會報提案修訂通過
99 學年度第 1 學期第 2 次校務會議修訂通過
101 學年度第 1 學期第 2 次校務會議修訂通過
107 年 4 月 24 日第 10 次行政會議修訂通過
106 學年度第 2 學期第 2 學期期末校務會議修訂通過

壹、依據

本要點依教育部頒布「高級中等學校學生學習評量辦法」規定訂定之。

貳、目的

- (一)、充實職業知能及培養職業工作之基本能力。
- (二)、鼓勵學生參加技能檢定，取得技術士證照。
- (三)、協助學年學分制重(補)修學生取得技術士證照後之學分抵免。

參、資格

申請技術士證照抵免學分資格為本校取得丙級以上技術士證照或技能檢定及格證書之學生。

肆、實施辦法

- (一)、有關技術士證照之取得，依勞動部勞動力發展署技能檢定中心之規定辦理。
- (二)、學生申請抵免學分依學年學分制各類科之課程標準辦理，於修業後不及格，但取得丙級或以上技術士證照者，得提出申請抵免學分。
- (三)、學生取得技術士證照者可抵免之科目及學分，由各科教學研究會或科務會議依各學年之開課情形訂定之（如附表一）。
- (四)、技術士證照抵免學分採申請制（申請表如附表二），學生提出申請後經科主任及實習處審通過後提送註冊組登錄。
- (五)、每張技術士證照限抵免或授予學分壹次。
- (六)、持技術士證照抵免重修科目與學分者，其抵免後之成績於補考欄位以六十分登錄。

伍、本實施要點經行政會議決議提校務會議討論通過，呈校長核可後公布施行，修正時亦同。

附表一

國立虎尾農工技能檢定職種抵免實習科目及學分數對照表

科別	證照職類	級別	可抵免實習科目	必/選修	學分數	備註
電機科	室內配線	丙級	電路實習	○	3	擇一 抵免
			基礎配線實習	○	2	
	工業配線	丙級	電路實習	○	3	擇一 抵免
			基礎配線實習	○	2	
	變壓器裝修	丙級	電路實習	○	3	擇一 抵免
			基礎配線實習	○	2	
		乙級	合於丙級可抵免科目			擇二 抵免
			電工機械實習進階	◎	3	
電機修護科	室內配線	丙級	室內配線實習(一上)	○	3	擇一 抵免
			室內配線實習(一下)	○	3	
			基礎電工實習(一上)	○	3	
			基礎電工實習(一下)	○	3	
	工業配線	丙級	工業配線實習(二上)	○	3	擇一 抵免
			工業配線實習(二下)	○	3	
			電工實習(二上)	○	3	
			電工實習(二下)	○	3	
			電子電路實習(二上)	○	3	
			電子電路實習(二下)	○	3	
			基礎工業電子實習(二上)	○	3	
			基礎工業電子實習(二下)	○	3	
	變壓器裝修	丙級	基礎電工實習(一上)	○	3	擇一 抵免
			基礎電工實習(一下)	○	3	
			電工實習(二上)	○	3	
			電工實習(二下)	○	3	
			基礎工業電子實習(二上)	○	3	
			基礎工業電子實習(二下)	○	3	
		乙級	合於丙級可抵免科目			擇二 抵免
			電工機械實習(三上)	○	3	
			電工機械實習(三下)	○	3	

科別	證照職類	級別	可抵免實習科目	必/選修	學分數	備註
商業經營科	會計事務-人工 記帳項	丙	會計學(一年級)	●	3	擇一 抵免
	門市服務	丙	門市經營實務(一年級)	●	2	
	電腦軟體應用	丙	電腦軟體應用(二年級)	○	2	
	會計事務-資訊 項	丙	會計軟體應用(二年級)	●	2	
	電腦軟體應用	乙	電腦軟體應用(二年級)	○	2	擇二 抵免
			數位科技應用(二年級)	●	2	
			計算機應用(三年級)	○	3	
	會計事務-人工 記帳、資訊項	乙	會計學(一年級)	●	3/3	擇二 抵免
			會計學(二年級)	●	2/2	
			會計軟體應用(二年級)	●	2/2	
會計學實務(二年級)			◎	2/2		
會計學實務(三年級)			◎	3/3		
生物產業機電科	氣壓	丙級	氣壓控制實習	●	3	擇一 抵免
			氣壓控制進階實習	◎	3	
	氣壓	乙級	合於丙級可抵免科目			擇二 抵免
			可程式控制實習	○	3	
			電子學實習	○	3	
			生物環境感測實習	○	3	
			機電整合實習	●	4	
	農業機械	丙級	生物產業機電實習	◎	3	擇一 抵免
機械加工實習			●	3		

科別	證照職類	級別	可抵免實習科目	必/選修	學分數	備註	
			機械基礎實習	●	3		
		乙級	合於丙級可抵免科目			擇二	
			動力機械實習	○	4	擇一	
			引擎實習	○	4	抵免	
	機電整合	丙級	基礎電學實習	●	3	擇一	
			生物產業機電實習	◎	3	抵免	
電腦輔助機械製圖科	電腦輔助立體製圖	丙級	機械製圖實習(一上)	●	3	擇一 抵免	
			機械製圖實習(一下)	●	3		
			電腦輔助繪圖與實習(二上)	●	3		
	電腦輔助機械設計製圖	丙級	製圖實習(一上)	○	3	擇一 抵免	
			製圖實習(一下)	○	3		
			機械製圖實習(一上)	●	3		
			機械製圖實習(一下)	●	3		
		乙級	合於丙級可抵免科目			擇二 抵免	
			機械工作圖實習(二上)	●	3		
			實物測繪實習(二下)	●	3		
				電腦輔助設計實習(三上)	●	3	
	機械科	機械加工	丙級	機械基礎實習	●	3	擇一 抵免
車床實習				◎	3		
機械工作法與實習				◎	3		
乙級			合於丙級可抵免科目		3	擇二 抵免	
			綜合機械加工實習	●	3		
			機械加工實習	●	3		
		銑床實習	◎	3			
				精密機械加工實習	○	4	限一
CNC 車床 CNC 銑床		乙級	電腦輔助機械製造實習	●	3	擇二 抵免	
			數值控制機械實習	●	3		
			CNC 銑床實習	○	3		
機械修護科	機械加工	丙級	機械基礎實習	●	3	擇一 抵免	
			機械工作法實習	○	3		
			機械製造加工實習	○	3		
			車床實習	○	3		
		乙級	銑床實習	○	4	擇一	

科別	證照職類		級別	可抵免實習科目	必/選修	學分數	備註
				綜合機械加工實習	○	4	抵免
				精密機械加工實習	○	3	
	CNC 車床 CNC 銑床	乙級	數值控制機械實習	○	4		
畜保科	肉品加工		丙級	畜產品加工實習	◎	3	
農技科	園藝		丙級	作物生產實習	○	3	擇一 抵免
				作物繁殖實習	○	3	
	農藝			花卉利用實習	○	2	
				香草植物栽培 利用實習 II	○	2	
食品加工科	烘焙食品		丙級	穀類加工實習(1上)	○	3	擇一 抵免
	中式米食			食品加工實習(2上)	●	3	
	中式米食			食品加工實習(2下)	●	3	
	食品檢驗分析		丙級	食品檢驗分析實習(2上)	◎	3	擇一 抵免
				食品檢驗分析實習(2下)	◎	3	
				食品微生物實習(2上)	●	3	
				食品微生物實習(2下)	●	3	
				生物技術實習(3上)	○	3	
				生物技術實習(3下)	○	3	
建築科	建築製圖應用	手繪項	丙級	專業製圖技能領域(建築製圖實習)(二上)	●	3	擇一 抵免
				專業製圖技能領域(施工圖實習)(二下)	●	3	
		電繪項		丙級	電腦輔助製圖實習(三上)	●	3
	電腦輔助製圖實習(三下)		●		3		
	建築製圖應用		乙級	製圖實習(一上)	●	4	最多 擇6 學分 抵免
				製圖實習(一下)	●	4	
				專業製圖技能領域(建築製圖實習)(二上)	●	3	
				專業製圖技能領域(施工圖實習)(二下)	●	3	
				建築製圖實務(三上)	○	3	

科別	證照職類	級別	可抵免實習科目	必/選修	學分數	備註
			建築製圖實務(三下)	○	3	
			建築設計實習(三上)	○	3	
			建築設計實習(三下)	○	3	
			建築實務(三上)	○	2	
			建築實務(三下)	○	2	
			電腦輔助製圖實習(三上)	●	3	
			電腦輔助製圖實習(三下)	●	3	
			專業實習(二上)	◎	3	
			建築表現法實習(三上)	○	3	
			建築表現法實習(三下)	○	3	
			混凝土、砌磚、 粉刷、面材鋪 貼、造園景觀、 鋼筋、裝潢木 工、家具木工、 門窗木工	丙級	營建技術實習(二上)	
	營建技術實習(二下)	●			3	
	材料與試驗(一上)	●			2	
	材料與試驗(一下)	●			2	
	營建實務(三上)	○			2	
	營建實務(三下)	○			2	
	測量	丙級	工程測量實習(二下)	◎	3	擇一 抵免
			測量實務(三上)	○	3	
			測量實務(三下)	○	3	
			測量自動化實習(三上)	○	3	
			測量自動化實習(三下)	○	3	
	測量-地籍測量 測量-工程測量	乙級	測量實習(一上)	●	4	最多 擇6 學分 抵免
			測量實習(一下)	●	4	
			工程測量實習(二下)	◎	3	
			測量實務(三上)	○	3	
			測量實務(三下)	○	3	
			測量自動化實習(三上)	○	3	
測量自動化實習(三下)			○	3		
門市 服務科	門市服務	丙級	收銀台實作	●	3	擇一 抵免
			門市作業實作	●	3	

圖例標註： ●部訂必修學分 ◎校訂必修學分 ○校訂選修學分

附表二

國立虎尾高級農工職業學校技術士證照抵免學分申請表

申請日期： 年 月 日

科 別		班 級		
姓 名		學 號		
檢定職種/級別		證照字號		
申請抵免科目	1.	抵免學分數	_____學分	
	2.		_____學分	
請黏貼技術士證照正面影本		請黏貼技術士證照反面影本		
審核意見	科 主 任	<input type="checkbox"/> 符合本科抵免實習科目對照表，同意抵免 <input type="checkbox"/> 不同意： <input type="checkbox"/> 不符合對照表； <input type="checkbox"/> 意見：_____		核 章
	實 習 組	核 章	實 習 處	核 章
審核會 審核結果		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		核 章
登錄單位	註 冊 組	登 錄 單 位	<input type="checkbox"/> 申請人已修習過本科目，抵免後登記 為 60 分	

	核章	意見	<input type="checkbox"/> 申請人得免休息本科目
--	----	----	-------------------------------------

附註：1. 審查合格後送教務處註冊組登錄，正本註冊組留存，請註冊組影印 1 份送回實習組存查。

2. 證照經抵免實習科目後，不得再採計「校外學習」學分，且兩者合併不得超過 6 學分。

如有重複申請經查屬實，送審查會註銷申請人所有校外學習成就之學分。