

國立鳳山高級商工職業學校校外學習成就列抵重補修科目一覽表

100.7.11 99 學年度下學期第一次課發會通過

105 學年度上學期課發會通過

109 學年度上學期課發會通過

113.12.19 113 學年度第 3 次課發會議通過

114.05.01 113 學年度第 4 次課發會議通過

115.04.30 114 學年度第 4 次課發會議通過

一、檢定及測驗

科別	檢定及測驗種類	抵免科目(學分數)	備註
商科 (商、會、國、資)	會計事務丙級 (人工記帳)	(1)會計學 I(3)、II(3) 會計實務 [會計(帳務)實作] I(1)、II(1) (以上最多 3 學分抵免)	(1)110 學年度以後入學枝新生適用
	會計事務丙級 (資訊項)	(1)會計學 I(3)、II(3) 會計實務 [會計(帳務)實作] I(1)、II(1) (以上最多 3 學分抵免)	(1)110 學年度以後入學枝新生適用
	會計事務乙級	(1)會計學 III(2)、IV(2) 會計實務 [會計(帳務)實作] I(1)、II(1) 會計軟體應用 I(2) II(2) 會計軟體應用 I(2) II(2) (會計資訊分析與應用)(財務管理)(會計資訊系統應用) I(4) II(4) (以上最多擇 6 學分抵免)	(1) 110 學年度以後入學枝新生適用
	電腦軟體應用丙級	數位科技概論 I(2)、II(2) (二擇一)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
	電腦軟體應用乙級	數位科技應用 I(2)、II(2) 商經科適用： 資訊科技應用 I(3)、II(3) 會事科適用： 資訊技術實作 I(3)、II(3) 國貿科適用： 計算機應用 I(3)、II(3) 資處科適用： 資訊技術應用 I(3)、II(3)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
商業經營科 會計事務科	門市服務丙級	(1)門市經營實務 I(2)、II(2) (二擇一)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
國際貿易科	國貿業務丙級	(1)國際貿易實務 I(2)、II(2) 國際貿易實務 III(2)、IV(2) (四擇一)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
觀光事業科	飲料調製丙級	飲料實務 I(3)、II(3)	二擇一
	飲料調製乙級	飲料實務 I(3)、II(3) 吧檯實務 I(2)、II(2)	四擇二
	餐飲服務丙級	餐飲服務技術 I(3)、II(3)	二擇一
	旅館客房實務丙級	房務實務 I(2)、房務實務 II(2)	二擇一

科別	檢定及測驗種類	抵免科目(學分數)	備註
資料處理科	電腦軟體應用乙級	資料庫應用 I (2)、II (2) 資料庫應用 I (2)、II (2)	(1)108 學年度以後入學之新生適用 (2)與數位科技應用只能擇一科目抵免
	電腦軟體設計丙級	程式語言與設計 I (2)、II (2)(二擇一)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
	網頁設計丙級	多媒體製作與應用 I (3)、II (3)(二擇一)	(1)108 學年度以後入學之新生適用
機械科	機械加工丙級	機械基礎實習(3)	共 3 學分
	機械加工乙級	機械基礎實習(3) 車床加工實務 I (2)、II (2) 銑床加工實務 I (2)、II (2)	五擇三，合計不超過 6 學分
	車床-車床項丙級	車床加工實務 I (2)	共 2 學分
	車床-CNC 車床項乙級	車床加工實務 I (2)、II (2)	共 4 學分
	銑床-銑床項丙級	銑床加工實務 I (2)	共 2 學分
	銑床-銑床項乙級	銑床加工實務 I (2)、II (2)	共 4 學分
電腦機械製圖科	電腦輔助機械設計製圖丙級	機械製圖實習 I (3)、II (3) 基礎圖學與實習 I (3)、II (3) 機械工作圖實習 I (3) 電腦輔助立體製圖實習 I (3)、II (3) 實物測繪實習(3)	學分抵免為檢定通過前，可跨學期抵免 1 門科目，共 3 學分
	電腦輔助立體製圖丙級	基礎圖學與實習 I (3)、II (3) 機械工作圖實習 I (3) 電腦輔助立體製圖實習 I (3)、II (3) 實物測繪實習(3)	學分抵免為檢定通過前，可跨學期抵免 1 門科目，共 3 學分
	電腦輔助機械設計製圖乙級	機械製圖實習 I (3)、II (3) 基礎圖學與實習 I (3)、II (3) 電腦輔助立體製圖實習 I (3)、II (3) 機械工作圖實習 I (3)、II (3) 電腦輔助機械設計製圖實習 I (3) 電腦輔助機械製圖實習 I (3) 電腦輔助設計與製造實習 I (3)	可跨學期抵免 2 門科目、共 6 學分
	機械加工丙級	機械基礎實習(3) 機械加工實習(3)	新增
	熱處理丙級	機械基礎實習(3) 機械加工實習(3)	新增
	室內空間設計科	視覺傳達設計丙級 圖文組版丙級	色彩原理(2)、 基礎圖學實習 I (3)、II (3) 基本設計 I (3)、II (3)
視覺傳達設計乙級		繪畫基礎 I (3)、II (3) 表現技法 I (2)、II (2) 基本設計 I (3)、II (3) 造型原理(2) 創意潛能開發(2)色彩原理(2)	九擇一
圖文組版乙級		基本設計 I (3)、II (3) 電腦向量繪圖實習(3) 數位影像處理實習(3) 專題製作 I (2)、II (2) 創意潛能開發(2)	七擇一
家具設計科	家具木工丙級	基礎圖學實習 I (3)、II (3) 立體造形設計實習(3)、立體造形實作(3)	四擇一
	家具木工乙級	木工實習 I (4)、木工實習 II (4) 家具塗裝實習(2)、五金配件安裝實習(2) 電腦輔助設計實習(3) 數位成型實務(3) 家具製作實習(4) 家具綜合材料應用實習(4) 材料加工實習 I (2)、材料加工實習 II (2) 專題實作 I (2)、II (2)	十二擇二

家具設計科	視覺傳達設計丙級 圖文組版丙級	色彩原理(2) 基礎圖學實習 I(3)、II (3) 基本設計實習 I(3)、II(3)	五擇一
	視覺傳達設計乙級	繪畫基礎實習 I(3)、II(3) 基本設計實習 I(3)、II(3) 造型原理(2) 數位成型實務(3) 創意潛能開發(2)	七擇一
	圖文組版乙級	基本設計實習 I(3)、II(3) 電腦向量繪圖實習(3) 專題實作 I(2)、II(2) 創意潛能開發(2)	五擇一

- (1)丙級技術士證照：每張採計三學分；在進修部，每張採計三節。
- (2)乙級技術士證照：每張採計六學分；在進修部，每張採計六節。
- (3)修業年限內，前(1)(2)之採計，合計最高六學分或六節。

二、全國性、國際性技藝（能）競賽

類別	競賽職類	適用群科	抵免科目(學分)	備註
全國高級中等學校技藝競賽 工業類	應用設計	室設科	色彩原理(2) 造型原理(2) 繪畫基礎實習 I(3)、II(3) 表現技法實習 I(2)、II(2) 基礎圖學實習 I(3)、II(3) 手工模型製作 I(2)、II(2)	(1)政府機關主辦之全國性技藝（能）競賽優勝以上，採計三學分；在進修部，採計三節。 (2)國際性技藝(能)競賽優勝以上，採計六學分；在進修部，採計六節。 (3)修業年限內，前(1)(2)之採計，合計最高六學分或六節。
		家設科	色彩原理 (2) 造型原理(2) 繪畫基礎實習 I(3) II(3) 基礎圖學實習 I(3) II(3)	
	室內空間設計	設計群	色彩原理(2) 設計概論(2) 室內設計與製圖實作 I(3)、II(3) 基礎圖學實習 I(3)、II(3) 手工模型製作 I(2)、II(2) 表現技法實習 I(2)、II(2)	
	家具木工	設計群	基礎圖學實習(3) 立體造形設計實習(3) 立體造形實作(3) 家具製圖實習(3) 家具製作實習(4) 家具綜合材料應用實習(4)	
	機械製圖	機械群	製圖與實習(3)	
	電腦輔助機械製圖	機械群	機械製圖實習(3) 基礎圖學與實習(3) 實物測繪實習(3) 機械工作圖實習(3) 電腦輔助立體製圖實習(3) 電腦輔助設計實習(3) 電腦輔設計與製造實習(3) 測量與工作圖實習(3) 電腦輔助機構設計實習(3)	
	車床	機械群	機械基礎實習(3) 車床加工實務 I (2)、II(2) 機械加工實習(3) 綜合機械加工實習(3)	
	鉗工	機械群	機械基礎實習(3)	
	全國高級中等學校技藝競賽	會計資訊	商管群	

類別	競賽職類	適用群科	抵免科目(學分)	備註
商業類			會計實作 I (1)、II (1) 會計實務 I (1)、II (1) 會計帳務實作 I (1)、II (1) 會計軟體應用 I (2)、II (2) 會計資訊管理 I (4)、II (4) 會計資訊分析與應用 I (4)、II (4) 財務管理 I (4)、II (4) 會計資訊系統應用 I (4)、II (4)	
	商業簡報	商管群	商業概論 I (2)、II (2) 經濟學 I (4)、II (4) 行銷實務 I (2)、II (2) 經濟理論 I (4)、II (4) 商業經營實務 I (2)、II (2) 企業管理實務 I (2)、II (2) 商業知識與應用 I (2)、II (2) 電商經營應用 I (2)、II (2)	
	文書處理	商管群	資訊科技應用 I (3)或II (3) 計算機應用 I (3)或II (3) 資訊技術實作 I (3)或II (3) 資訊技術應用 I (3)或II (3) 以上科目四選一	
	程式設計	資處科	程式語言與設計 I (2)、II (2) (二擇一)	
	網頁設計	資處科	多媒體製作與應用 I (3)、II (3) (二擇一)	
	餐飲服務	餐飲群	餐飲服務技術 I (3)、II (3) 飲料實務 I (3) 飲料實務 II (3)	
	全國技能競賽	CAD 電腦輔助機械設計製圖	機械群	製圖與實習(3) 機械製圖實習(3)
外觀模型創作		機械群	基礎圖學與實習(3) 實物測繪實習(3) 機械工作圖實習(3) 電腦輔助立體製圖實習(3) 電腦輔助設計實習(3) 電腦輔設計與製造實習(3) 測量與工作圖實習(3) 電腦輔助機構設計實習(3)	
銲接		機械群	機械基礎實習(3)	
CNC 車床		機械群	數值控制機械實習(3) 數控工具機加工實務 I (2)、II (2)	

類別	競賽職類	適用群科	抵免科目(學分)	備註
	家具木工	設計群	基礎圖學實習(3) 立體造形設計實習(3) 立體造形實作 (3) 家具製圖實習(3) 家具製作實習(4) 家具綜合材料應用實習(4)	
	門窗木工	設計群	基礎圖學實習(3) 立體造形設計實習(3) 立體造形實作(3) 家具製圖實習(3) 家具製作實習(4) 家具綜合材料應用實習(4)	
	餐飲服務	餐飲群	餐飲服務技術 I(3)、II(3) 飲料實務 I(3) 飲料實務 II(3)	

國立鳳山高級商工職業學校 學生學分列抵申請表

第__頁，共__頁

申請日期：__年__月__日

姓名			學號		
班級			科	年	班
身份	<input type="checkbox"/> 一般學生 <input type="checkbox"/> 轉學生 <input type="checkbox"/> 轉科學生				
申請項目	<input type="checkbox"/> 取具校外(他科)已修習科目成績抵免本校(科)學分 <input type="checkbox"/> 取具證照辦理已修習而不及格科目抵免(於背面黏貼證照影本，正本驗後歸還) <input type="checkbox"/> 修習新課程與原科目性質或內容相近之科目				
已修畢或取具資格			得列抵免科目(教學研究會書明)		
科目或資格名稱	學分數或等級	科目名稱		成績	學分

鑑定 審查 甄試日期：__年__月__日(務請勾選)

教學研究會主席或科主任簽署：_____

教務處

教務主任核示

註冊組組員：

註冊組長：

實驗研究組長：

請收件者填寫：

日期：

時間：