

國立鳳山高級商工職業學校辦理學科免修鑑定、審查補充規定

89、11、28 八十九學年度第一學期第二次校務會議通過

教育部中部辦公室 89、12、28 八九教中(三)字第八九五一八一〇八號函准予備查

104 年 3 月 6 日校務會議修訂

- 一、本規定依據「高級中等學校學生學習評量辦法」第十七條訂定之。
- 二、具有特殊才能或發展潛能，以參加縣市級以上技能(藝)、學科、科學、科展等競賽獲得前三名，或取得技術士證照，或經教學研究會議確認之學生，得申請相關學科免修，其鑑定分由各學科教學研究會辦理。
- 三、學科教學研究會辦理學生之申請，經審查學生才能、潛能、技能確與免修之課程科目相關後，應視課程科目性質，辦理適當方式之學科能力鑑定，並進行評量、評定成績，以利學生取具科目成績後，授予學分。
- 四、前項學科能力鑑定，應於每學期開學一週前辦理完成，成績採計依「高級中等學校學生學習評量辦法」第四條規定辦理；並將鑑定及格學生之科目名稱、科目學分數、鑑定成績送交註冊組登載於學生學籍表上。
- 五、學生入學前已修習及格之科目及學分、參加或取得之校外教育訓練、學習成就，得申請學科免修、抵修，其審查分由各學科教學研究會辦理。
學分抵免辦法，比照本校訂定「轉科、轉學學生學分（學時）抵免實施要點」辦理。
- 六、學科教學研究會辦理學生之申請，經審查學生成就確與免修、抵修之課程要求及科目內容相符後，應授予學分，惟成績僅以格(60 分)計；並得視課程科目性質或應學生之請求，辦理適當方式之甄試，如甄試合格(60 分以上)，則依甄試實得成績登計，並授予學分。
前項審查，應於學科開課一週前辦理完成；並將審查及格學生之科目名稱、科目學分數、成績送交註冊組登載於學生學籍表上。
- 七、本規定經校務會議通過並陳校長核定後實施，修訂時亦同。

國立鳳山高級商工職業學校校外學習成就抵免重補修科目一覽表

113.12.19 113 學年度第 3 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) 資訊科技 I(1)、II(1) (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) 資訊科技 I(1)、II(1) 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) | (1)108 學年度以後入學之新生適用 |
| | | 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) | |
| | | | |
| 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 | 餐飲旅服務技術 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) 資訊科技 I(1)、II(1) | (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) 資訊科技 I(1)、II(1) (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 |
| 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) | 五擇一 |
| | 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。 | |
| | | | 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 | | 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) 電腦輔助設計與製造實習(3) 測量與工作圖實習(3) 電腦輔助機構設計實習(3) | | |
| | | | 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 | 機械基礎實習(3) | |
| | | | 會計學 I(3)、II(3) 會計學III(2)、IV(2) 會計實作 I(1)、II(1) | | |
| 全國高級中等 學校技藝競賽 商業類 | 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 |
|--------|----------------|------|--|----|
| | | | 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) 資訊科技 I (1)、II (1) (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) 電腦輔助設計與製造實習(3) 測量與工作圖實習(3) 電腦輔助機構設計實習(3) | |
| | 鋸接 | 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 學生學分免修、抵修申請表

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：