### 臺北市立松山工農資訊科選手選拔實施計畫

- 1.目的:為鼓勵學生重視技能實習,促進校際間相互觀摩切磋以提高技術水準,因應國家經濟建設發展之需要,達成高級工業職業學校教育之目標,因而選拔全國技藝競賽校定儲備選手。
- 2.參加對象:資訊科(簡稱本科)一、二、三年級對競賽及技能有相當興趣及熱忱之 同學。
- 3.甄選職種:網頁設計、資訊技術(軟體應用)、資訊與網路技術,各職種不限報名人數,報名職類以一種為限。
- 4.考試範圍:考試分為術科及學科.範圍詳見【附件一】。
- 5.評審老師:由本科指導老師擔任評審。
- 6.報名時間:即日起至民國 107 年 12 月 28日(星期五)下午 4 時 30 分前,請於報名截止前將報名表送至資三仁曾侑成同學、廖冠豪同學(成功摟 2 樓)·並經確認過方可完成報名,報名表詳見【附件二】。
- 7.考試時間:訂於民國 108年 1 月 2 日(三)第 6、7 節班會及社團時間,並會依相關規定開立證明給予公假,請於當日下午 2 點整至成功樓 4 樓資訊科科辦公室集合.未到者棄權論。
- 8.考試地點:成功樓資訊科 4 樓微電腦實習工場。
- 9.如對上述事項有任何疑問.煩請詢問資三仁曾侑成同學、廖冠豪同學。
- 10.以上事項如有不可抗力之因素請以資訊科公告為準.資訊科保留最終解釋權。
- 11.為確保在校選手經驗之傳承,各職類之儲備選手,原則各年級至少一名保障名額。
- **12.**參訓期間無法配合指導老師的指導,及按時至選手室參加集訓,經屢次規勸仍無改善,則勒令退訓。
- 13.此選手選拔由資訊科科主任核定後公告,修正時亦同。

## ~~敬請踴躍參加~~

#### 職類名稱

#### 技能範圍

#### 網頁設計

整體網站之規劃與設計,包括網站企劃,網頁版面美工設計,網頁版面程式設計及伺服器端程式設計。運用美術編輯軟體、動畫編輯軟體、及網頁設計軟體,設計靜態及動態的網頁版面(包含撰寫客戶端的網頁程式);並在伺服器上,撰寫伺服器語言(Server-side scripting,例如PHP、

ASP、JSP等)結合資料庫(database,例如 MySQL等),動態產生標籤語言(Markup language,例如 HTML、XHTML、XML及 JaveScript等),並且傳送到客戶端的瀏覽器中(包含各種平台及行動載具),藉以呈現各式各樣的資訊,例如文字、圖片、動畫、及影片等,並與使用者互動。技能項目如下:

- (一)整體網站內容之規劃與設計。
- (二)熟悉標籤語言(Markup languages)。
- (三)應用樣式表(Style sheet languages)改變介面。
- (四)使用 PHP 語言、MySQL 資料庫與網頁伺服器軟體開發互動式網頁。
- (五)客戶端(client-side scripting)互動式網頁之程式設計、 Javascript、AJAX 應用。
- (六)資料庫的查詢、新增、修改、刪除,以及 SQL Language 的應用。
- (七)多媒體網頁之設計、編輯與製作。
- (八)跨瀏覽器、跨平台之網頁程式設計,包含行動載具之瀏覽。
- (九)其他與網頁、網站設計之相關技術等。

# 資訊技術 (軟體應用)

根據商務活動之舉辦目標及系統需求,應用 Microsoft Office 文書處理 Word、電子試算表 Excel、電腦簡報 Power Point、資料庫 SQL Server 等工具軟體,設計出各項商業自動化功能或系統。所需之專業知識及技能包含:

- (一)需求分析、系統流程及介面規劃之能力。
- (二)異質及不同格式資料之讀取、輸入、匯入、偵錯、轉換及匯出。
- (三)商業文件、表格、表單、圖表之設計,以及合併列印、文件自動化等工具之活用。

(四)透過文字、圖形、圖表、母片、多媒體及動畫效果,設計商業多媒體 簡報,並根據簡報對象及場合,設定不同的播放順序與展現方式。

- (五)透過資料分析工具與圖表之設計,進行商業智慧分析。
- (六)設計資料庫管理系統,並熟悉 SQL 語法之撰寫、偵錯與應用。
- (七)以工具軟體既有之繪圖功能進行版面美化編排及圖像設計作業。
- (八)透過巨集、VBA 程式,處理繁複的商業自動化程序。
- (九)綜合以上之技能,以解決商業實務問題為導向所需之各類文件、試算表、多媒體簡報、表單、報表及各式資訊之產出。
- (十)對公眾進行資訊系統介紹之商業簡報能力。

#### 資訊與網路 技術

實作技術所需的知識原理: Microsoft(MCSA)、Cisco(CCNA)、CompTIAA+及Network+、Linux Professional Institute Level 1,以及其他一些資訊網路系統運作的實務技術。 實務工作:

- (一)電腦及周邊裝置的安裝(部分或完整組裝)。
- (二)硬體升級(韌體更新)。 (三)硬體問題的判斷與排除。
- (四)軟體問題的判斷與排除。
- (五)建立電腦設備管理的常規程序。
- (六)按照要求安裝與組態作業系統。
- (七)安裝軟體套件供個人電腦近端(locally)或遠端(remotely)執行。
- (八)網路安裝與組態,包括對等式(peer to peer)、客/服式(client / server)。
- (九)LAN/WAN 之網路管理(包含高階使用者/軟體/安全及硬體組態)。網路偵錯,包含網路效能監控。
- (十)網路設計與實作。
- (十一)組態交換器、路由器、防火牆及無線網路裝置。實現網路安全要求,包括帳務與認證、在網路組態中把網路伺服器與網路服務整合在一起。
- (十二)網路應用服務的規劃與管理,如 WebMail、VoIP、VPN、AAA 認證服務。

## 臺北市立松山工農資訊科選手選拔報名表

序號	班級	姓名	學號	參加職類
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9		_		
10				
11				
12				
13				
14				_
15				

各班**班長**請於民國 107 年 12 月 28日(星期五)下午 4 時 30 分報名截止前將報名表送回至資三仁班曾侑成同學、廖冠豪同學(成功摟 2 樓)