

精誠資訊 雲端種子養成計畫

SYSTEX Cloud Seed Program

2018/01/08

計畫簡介

精誠資訊正在找尋優秀的菁英，透過完善培訓機制，讓同學成為具有專業技能與實作經驗之人才。

透過半年/一年期的職能訓練與專案執行，公司主管手把手帶領教學，增進雲端系統技術服務能力，協助年輕學子取得IT專業國際認證，提升個人競爭力與價值。



計畫特色

指派資深Mentor帶領，協助雲端種子學習成長

輔導取得熱門IT專業國際級認證(MCSA、RHCE)(價值13萬元)

以業界實務規格，安排專案實作訓練與接觸客戶機會，打造即戰力

無縫接軌職場計畫，畢業即就業

工作內容

培訓期間	工作內容	養成考取證照
<input type="checkbox"/> 一年(3~4天/每週) <input type="checkbox"/> 半年(3~4天/每週)	<ol style="list-style-type: none">1. 一線客戶技術問題諮詢與解答2. 伺服器(Server)及作業系統(Windows OS)之軟體、硬體安裝、操作及管理3. 主機虛擬化 (VMware/Hyper-V) 安裝設定與維護、儲存設備及備份系統整合4. 雲端服務建置(Office 365/Azure)	MCSA、RHCE

實習期間：2018/3 – 12/31，半年或一年

工作時間：3~4天/每週，時薪制

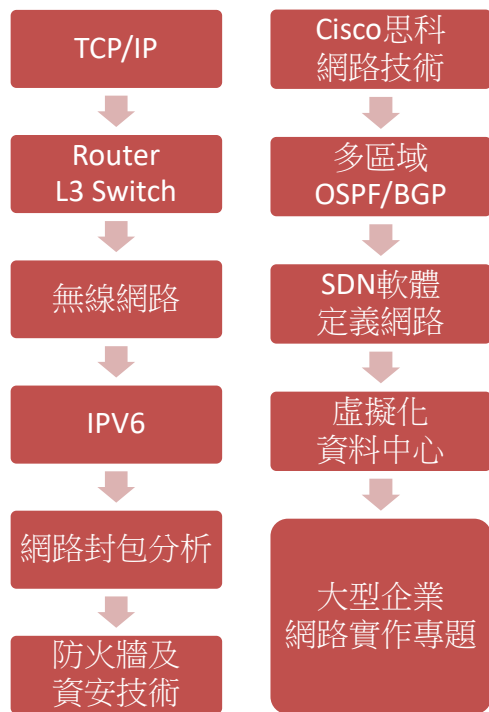
實習地點：100 台北市羅斯福路二段100號17樓

培訓課程內容

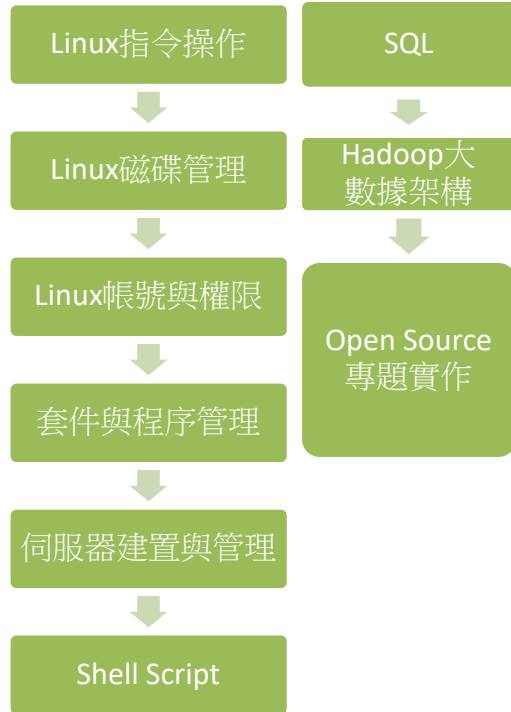
專業領域	課程內容	專業領域	課程內容
網路技術	TCP/IP 網路概論 Wireshark 網路封包分析 防火牆及資安技術 Cisco 思科網路及路由通訊協定 中、大型企業網路規劃、建置、管理 雲端資料中心規劃與部署 Cisco 思科整合技術實作專題	VMware 虛擬化技術	VMware Vsphere ESXi 虛擬化服務器平台 vCenter Server 虛擬化架構管理中心 VMware 虛擬機器大量部署 VMware 網路儲存虛擬化 VMware 資源池(CPU, 記憶體)的分配與管理 線上遷移與實體資源負載平衡 虛擬機器的高可用性 NSX-VMware 的軟體定義網路
系統技術	MicroSoft AD 微軟目錄服務 系統虛擬化解決方案 Linux 環境及操作指令 Shell Script Linux 系統管理 Linux Server 伺服器建置、管理		

學習地圖

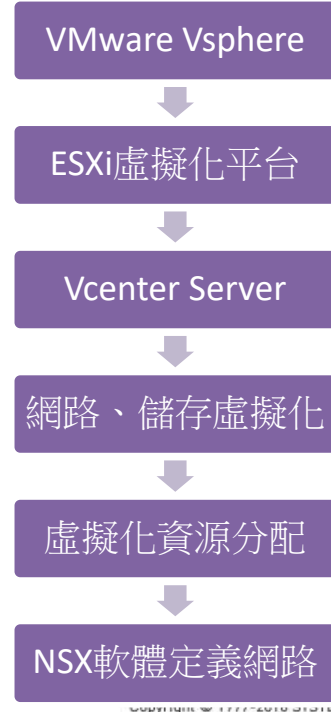
網路技術



系統管理



虛擬化技術





結訓後學生將具備的專業能力

- 企業雲端服務整合技術、資源管理、監控、資訊安全防護
- 系統管理、伺服器規劃、管理、建置技術
- 中、大型企業網路規劃、管理、建置技術

申請條件

- 國內大學在學大三以上學生(大四優先), 資工/資管系佳。
- 對於資訊/軟體/網路產業有基本的認識
- 熟Office、熟作業系統(Windows/Linux), 有網路基本概念
- 對主機虛擬化 (VMware) 有興趣
- 對企業雲端服務整合技術有興趣者

如果你擁有以下條件，歡迎來挑戰！

- 善於聆聽，且具備釐清問題的能力
- 具備自我管理能力的
- 有責任感、抗壓性高、主動積極解決問題、溝通能力。

實習生招募計畫時程

Date	Topic	Remark
1/15-6/30	履歷投遞 (含自傳、成績單) Email: vickywang@system.com	履歷投遞截止時間為 6/30 先應徵先安排面試
6/15-6/30	面試審核: (符合條件, 即隨時安排面試) 1. 履歷審核: 履歷篩選階段, 建議在填寫履歷時除了基本資料外, 在自傳上呈現您的專長與過去的特殊事蹟 (ex: 競賽內容和名次等) 2. 安排面試: 一對一與用人主管面試	招募小組會寄電子郵件或電話通知面試時間或感謝函給報名者。
7/2-12/31或 2019/6/30	實習階段與培訓考照	一周至少3-4天實習



SYSTEMX

Cloud, Mobile, Social, Analytics & Cybersecurity

End to End Ecosystem Enabler