

微服務 Kubernetes 與 Docker 開發實務班

一、課程緣起：

當企業 IT 人員開始使用 Docker 容器技術，在容器數量不斷成長情況下，便需要一個方便管理及調度眾多容器的平台，Kubernetes 是一個由 Google 開發並開源的系統，旨在提供「跨主機叢集的自動部署、擴充以及執行應用程式容器的平台」，並且支援一系列容器工具，包含 Docker 等。Docker 與 Kubernetes 現為 Container 單機及叢集主流的開源軟體，不過由於學習門檻高、對軟體及系統皆有一定經驗才能較快入手。本課程從 Docker 基礎開始介紹，專注於把 Web APP 服務部署到 Docker 與 Kubernetes 上，並且介紹如何使用 Kubernetes 核心模組。

~本課程歡迎企業包班，請來電洽詢 課程承辦人 黃小姐 02-23701111#306 ~
更多軟體開發相關課程，請參主題館網址：

<https://college.itri.org.tw/edm/D1/008/04/edm.html>

二、課程目標：

讓沒有使用過 Container 經驗的學員，經由本次課程，能夠快速掌握 Docker 及 Kubernetes，達到快速上手的目的。

三、適合對象：

軟體工程師、系統工程師

四、先備知識

有執行過 linux command 經驗。

五、課程注意事項：請學員自備筆電。

六、課程日期：

112 年 6/5-6/6，週一二白天 9:00 ~12:30, 13:30~17:00，共 2 天、計 14 小時。

七、上課地點：

舉辦地點：工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北)，實際地點依上課通知為準!!!!

八、報名方式：

線上報名：到工研院產業學院官網報名

課程洽詢：02-2370-1111 分機 310 陳小姐或 306 黃小姐

九、課程大綱：

課程單元	課程內容
Container 與 Docker 介紹	<ul style="list-style-type: none"> ● Container 介紹 ● Docker 介紹
安裝 Docker	<ul style="list-style-type: none"> ● 安裝 Docker
建立 Docker image	<ul style="list-style-type: none"> ● Dockerimage 介紹 ● 介紹 Docker hub ● 介紹 Docker reister
部署及操作 Docker Container	<ul style="list-style-type: none"> ● 部署 Container ● 對 Container 進行操作管理 ● Docker network 介紹
Kubernetes 介紹	<ul style="list-style-type: none"> ● Kubernete 架構介紹 ● Kubernete 核心元件介紹 ● Kubernetes 網路模組介紹
使用 Rancher 部署 Kubernetes	<ul style="list-style-type: none"> ● 部署 Rancher Server ● 用 Rancher Server 部署一套 All-in-one Kubernetes
部署 deployment and Pod on Kubernetes	<ul style="list-style-type: none"> ● 介紹 Kubeconfig ● 介紹 Namespace ● 部署 deployment ● 部署 pod ● 介紹 Kubernetes 元件除錯工具
部署 Service and Ingress on Kubernetes	<ul style="list-style-type: none"> ● Node Selector ● Pod QoS ● 使用 Service nodePort ● 使用 Ingress ● 介紹 Kubernetes DNS
Kubernetes 使用 Volume	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用 EmptyDir ● 使用 Hostpath ● 使用 NFS
使用 Google Kubernetes Engine(一)	<ul style="list-style-type: none"> ● 申請 Google Kubernetes Engine ● 使用 Service Loadbalancer ● 介紹 PersistentVolume、PersistentvolumeCliam、Storageclass ● 使用 GCP Volume
使用 Google Kubernetes Engine(二)	<ul style="list-style-type: none"> ● 介紹 AutoScaling ● 介紹 Cronjob ● 介紹 Secrets Volume

* 課程執行單位保留調整課程內容、日程與講師之權利

十、課程費用與繳費：

1. 本課程費用含課程、講義、餐點。

方案	課程費用
課程原價 (每人)	\$12,000 元
14 天前報名 優惠價(每人)	\$9,600 元
14 天前報名+兩人揪團同行 優惠價(每人)	\$9,120 元
14 天前報名+四人(含)以上揪團同行 優惠價(每人)	\$8,640 元

2. 課程若未如期開班，費用將全額退還。

3. 繳費方式

- ATM 轉帳 (線上報名)：繳費方式選擇「ATM 轉帳」者，系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用，各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 02-2381-1000 黃小姐收。
- 信用卡 (線上報名)：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。
- 銀行匯款(公司逕行電匯付款)：土地銀行 工研院分行，帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼：005)。戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳真至 02-2381-1000 黃小姐 收。
- 即期支票或郵政匯票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：100 台北市中正區館前路 65 號 7 樓 704 室 黃小姐收。
- 計畫代號扣款(工研院同仁)：請從產業學院學習網直接登入工研人報名；俾利計畫代號扣款。

十一、報名確認與取消：

1. 已完成報名與繳費之學員，課程主辦單位將於開課三天前以 E-mail 方式寄發上課通知函；若課程因故取消或延期，亦將以 E-mail 方式通知，如未收到任何通知，敬請來電確認。
2. 已完成繳費之學員如欲取消報名，請於實際上課日前以書面通知業務承辦人，主辦單位將退還 80% 課程費用。
3. 學員於培訓期間如因個人因素無法繼續參與課程，將依課程退費規定辦理之：上課未逾總時數三分之一，欲辦理退費，退還所有上課費用之二分之一，上課逾總時數三分之一，則不退費。
4. 本單位保留是否接受報名之權利。
5. 如遇不可抗拒之因素，課程主辦單位保留修訂課程日期及取消課程的權利。