

檔 號：ACA0199
保存年限：3

國立高雄應用科技大學 函

地址：高雄市三民區建工路415號
聯絡人：林芳衣
聯絡電話：3814526
傳 真：

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國100年6月17日

發文字號：應用科大工字第10030011650號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：（海報.pdf、2011種子師資培育班.doc）（100SG00149-海報.pdf、100SG00149-2011種子師資培育班.doc，共2個電子檔案）

主旨：敬邀 貴校各領域系所之現職教師人員踴躍報名參加「教育部產業先進設備人才培育計畫一種子師資培訓營」，請查照。

說明：

- 一、本校數位化模具資源中心舉辦「教育部產業先進設備人才培育計畫一種子師資培訓營」，報名日期至100年7月8日止，敬邀 貴校各領域系所之現職教師人員踴躍報名參加。
- 二、本種子師資培訓營，舉辦日期100年7月18日至22日，共計五天，於本校模具工程學系授課，請惠予參與人員公假出席。
- 三、參加辦法及相關內容，請參閱本教學資源中心網站：
：<http://140.127.118.1:88>。
- 四、若有未盡事宜，敬請電洽：(07)381-4526分機5432林芳衣小姐。
- 五、檢附本種子師資研習營之海報與相關訊息乙份。

正本：公私立大專院校

副本：工學院模具系、國立臺灣大學機械系（產業先進設備人才培育計畫辦公室）

擬公告於本校文件公告系統，宣導週知。

100/06/17
14:10:26

文陳閱後存。

專任助理覃書儀

組員胡乃云

100年6月20日暨收文總字第

第1頁 共1頁

/00007718 號

教授蕭文
教務長

4694-1626

教務處

教育部產業先進人才培育計畫 數位化模具資源中心種子師資培訓營

研習時間：民國100年7月18日（星期一）至7月22日（星期五）

研習地點：國立高雄應用科技大學模具工程學系

宜捷工業；瑞利企業

實施對象：凡對研習課程有興趣之人員皆可自由參加

參加人數：預計40人

研習費用：免費，全程參與課程者由本資源中心發予結業證書

研習課程：

1. Simufact 鍛造成形電腦輔助模擬分析
2. PAMSTAMP 鈹金成形電腦輔助模擬分析
3. 汽車鈹金模具設計與製造觀摩
4. 汽車鈹金沖壓生產觀摩

報名方式：

- 請利用所附報名表，自由參加報名。並於100年7月8日前，Email或傳真至「教育部產業先進設備人才培育計畫數位化模具資源中心」。
Email: becalin@cc.kuas.edu.tw 林芳衣小姐收
傳真：07-383-5015 林芳衣小姐收
- 本活動名額有限，承辦單位將依報名先後順序安排學員。
- 本次活動研習費用均為免費，全程參與課程者由本資源中心發予結業證書。

活動聯絡窗口：

國立高雄應用科技大學模具工程學系（教育部產業先進設備人才培育計畫數位化模具資源中心）林芳衣小姐 07-381-4526 轉5432

活動相關訊息：請逕至數位化模具資源中心網站參閱。

<http://140.127.118.1:88>

主辦單位：國立高雄應用科技大學產品/模具/成型之數位化設計人才培育教學資源中心
協辦單位：國立高雄應用科技大學模具工程學系、國立高雄應用科技大學教育部區域產學合作中心、國立成功大學機械工程學系、正修科技大學機械工程學系、樹德科技大學生活產品設計學系



教育部產業先進設備人才培育計畫
數位化模具資源中心
「種子師資培訓班」

- 一、宗旨：建立種子人員各式金屬成形模具分析的能力；熟悉汽車鈑金製程。
- 二、指導單位：教育部顧問室
- 三、承辦單位：國立高雄應用科技大學（教育部產業先進設備人才培育計畫數位化模具資源中心）
- 四、研習時間：民國 100 年 7 月 18 日（星期一）至 7 月 22 日（星期五）
- 五、研習地點：國立高雄應用科技大學模具工程學系；宜捷工業；瑞利企業
- 六、實施對象：全國大專院校以上，各領域系所的現職教師。
- 七、參加人數：預計 40 人。
- 八、研習費用：免費，全程參與課程者由本資源中心發予結業證書。
- 九、研習課程：（08:30-09:00 報到）

日期	時間	研習活動內容	主講人	備註
7 月 18 日	9:00~10:20	Simufact 軟體簡介	林傳硯、林俊毅工程師	
	10:40~12:00	軟體基本操作	林傳硯、林俊毅工程師	
	中午休息			
	13:00~14:20	範例練習	林傳硯、林俊毅工程師	
	14:40~16:00	分析理論	林傳硯、林俊毅工程師	
7 月 19 日	9:00~10:20	鍛造實務	林傳硯、林俊毅工程師	
	10:40~12:00	鍛造製程改善	林傳硯、林俊毅工程師	
	中午休息			
	13:00~14:20	2D 轉 3D 分析	林傳硯、林俊毅工程師	
	14:40~16:00	多道與滾鍛製程分析	林傳硯、林俊毅工程師	
7 月 20 日	9:00~10:20	PAM-STAMP 2G 軟體簡介	林俊毅、林傳硯工程師	
	10:40~12:00	軟體基本操作	林俊毅、林傳硯工程師	
	中午休息			
	13:00~14:20	S-rail 案例分析	林俊毅、林傳硯工程師	
	14:40~16:00	顯式回彈控制	林俊毅、林傳硯工程師	
7 月 21 日	9:00~10:20	降伏準則之修正	林俊毅、林傳硯工程師	
	10:40~12:00	Hill 48 / Hill90 / Balart 理論	林俊毅、林傳硯工程師	
	中午休息			
	13:00~14:20	隱式回彈控制	林俊毅、林傳硯工程師	
	14:40~16:00	案例分析：葉子板	林俊毅、林傳硯工程師	

7 月 22 日	9:00~10:20	宜捷工業簡介	宜捷人員	
	10:40~12:00	工廠設備參觀	宜捷人員	
	中午休息			
	13:00~14:20	瑞利企業簡介	瑞利人員	
	14:40~16:00	工廠設備參觀	瑞利人員	

十、報名方式

凡對研習課程有興趣之人員皆可自由參加。

1. 報名方式採自由報名，填妥後請於 100 年 7 月 8 日前，Email 或傳真至「教育部產業先進設備人才培育計畫數位化模具資源中心」。

Email: becalin@cc.kuas.edu.tw 林芳衣小姐收

傳真: 07-383-5015 林芳衣小姐收

2. 本次活動名額有限，承辦單位將依報名先後順序安排學員。
3. 本次活動研習費用均為免費，全程參與課程者由本資源中心發予結業證書。

十一、活動聯絡窗口：

國立高雄應用科技大學模具工程學系（教育部產業先進設備人才培育計畫數位化模具資源中心）

林芳衣小姐 07-381-4526 轉 5432

- 十二、活動相關訊息：請逕至數位化模具資源中心網站(<http://140.127.118.1:88>)參閱。



教育部產業先進設備人才培育計畫
「種子師資培訓班」

E-mail 方式報名 becalin@cc.kuas.edu.tw (報名截止：100 年 7 月 8 日)

TO：教育部產業先進設備人才培育數位化模具資源中心
(高雄應用科技大學模具工程學系)

FAX：07-3835015

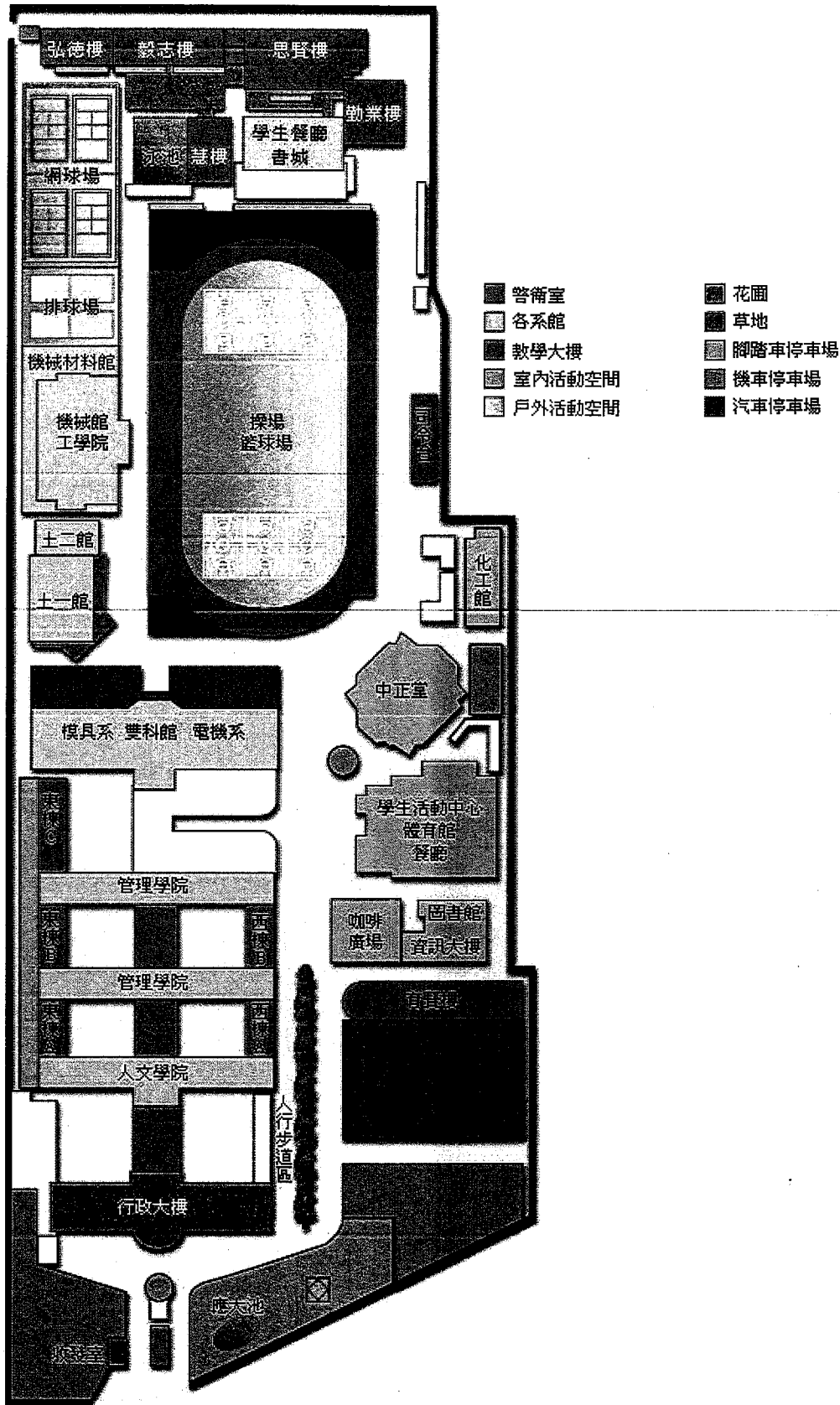
姓 名	
服務單位	
職 稱	
e-mail	
聯絡電話	市內：_____ 手機：_____

註：教育部產業先進設備人才培育計畫將於 100 年開始全面推動，未來將推動補助全國大學校院提升我國產業設備專業素質及產業國際競爭力，有效達成各設備產業之人才培育，將學生所具備之能力向研發及實務兩端延伸，培育具有產業先進設備系統設計、創造力、跨領域整合或專業技術之人才，以解決高階研發及實務人才不足之問題，歡迎對數位化模具產業設備富有教學熱誠的老師報名參與。

位置圖及交通路線資訊

國立高雄應用科技大學模具工程學系

專任助理



註:地圖由高雄應用科技大學網站上取得



交通指引

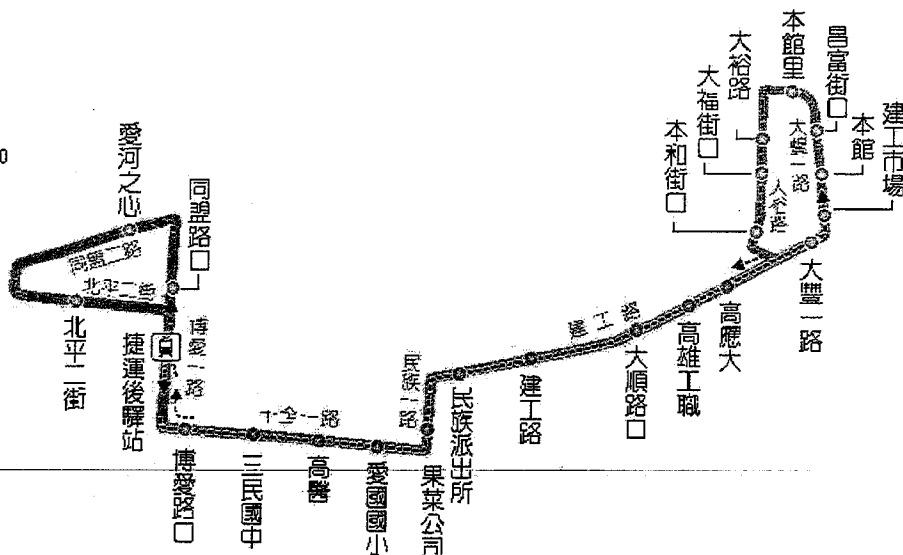
為求響應環保，並落實節能減碳政策，建議您盡量搭乘大眾運輸工具前來本校。



捷運

紅30 捷運後驛站 - 愛河之心 - 高應大

- 行駛路線
- 起迄站
- 單邊設站
- 雙邊設站
- 返程路線
- 頭末班車：06:00~23:30
- 尖峰10分鐘一班
- 離峰15分鐘一班
- 本路線為一段收費



公車

路線編號	路線名稱	鄰近之公車站名(站址)
17	(左營北站 → 高應大)	高雄應用科技大學(建工路)
16	(左營高鐵站 → 高應大)	高雄應用科技大學(建工路)
77	(金獅湖站 → 歷史博物館)	大昌二路(大昌二路)
37	(前鎮站 → 育英護校)	高雄應用科技大學(建工路)
53	(建軍站 → 火車站 → 建軍站)	高雄應用科技大學(建工路)
217	(左營北站 → 長庚醫院 → 左營北站)	高雄應用科技大學(建工路)
79	(金獅湖站 → 鳥松 → 金獅湖站)	高雄應用科技大學(建工路)
81	(瑞豐站 → 本館 → 瑞豐站)	高雄應用科技大學(建工路)
0 南	(金獅湖站 → 金獅湖站)	建工路口(大順二路)【單邊行駛】
0 北	(金獅湖站 → 金獅湖站)	建工路口(大順二路)【單邊行駛】
紅 30	(捷運後驛站 → 愛河之心 → 高應大)	高雄應用科技大學(建工路)
168 環狀幹線形	(捷運凹子底站 → 捷運凱旋站 → 捷運凹子底站)	建工路口(大順二路)



自行開車

- 路線一：下九如交流道往高雄市區方向→九如路→至大昌路(右轉)→至建工路(左轉)。
- 路線二：下中正交流道往高雄市區方向→中正路→至大順路(右轉)→至建工路(右轉)。
- 路線三：小港機場往高雄市區方向→中山路→接博愛路→至同盟路(右轉)→接建工路。

註：路線由高雄應用科技大學網站上取得

2/3