



# 政府補助學費 50%、70% !

## 【工业局】金属产业智机化提升计划-机械产业专业人才培养补助开跑啰~

工业技术研究院结合具备精密机械实际研发及培训实务经验之单位，办理机器人、设备智能化、工厂智能化、工具机、机械零组件、自动化、模具、光电半导体制程设备、金属成形与热处理、自行车、船舶、铸造等领域之专业技术课程，藉以厚植产业创新发展所需人才，进而提升企业竞争力。

近期预计开班信息如下，[部份课程另有早鸟及团报折扣优惠喔!!](#)

### 台北市

课程名称	培训期间	课程联络人	联络电话
制程设备 SECS 及 GEM 联机技术	03/06~03/07	颜小姐	02-23701111 #319
机械设备振动问题之量测、诊断与改善实务	03/13~03/14		
机械手臂自动化产线模拟分析实作	03/13~03/14		
金属表面防锈处理技术	03/14~03/15		
金属材料性质分析	03/21~03/22		
逆向工程 3D 扫描缝补实作班	03/26~03/27		
智能制造导入评估实务	03/28~03/29	李小姐	02-27016565 #326
大数据与营运智能分析实务(系列一)	05/09~05/10		
大数据与营运智能分析实务(系列二)	05/16~05/17		

### 新竹縣

课程名称	培训期间	课程联络人	联络电话
机械设计与机械手臂开发基础与实务	03/12~03/13	王小姐	03-5932167
使用 FPGA 实现工业自动化控制芯片设计	03/20~03/21		
移动式机器人与人工智能之应用	03/26~03/27		
机械公差之解析与应用实务	04/10~04/11		
机械结构之实务设计	04/16~04/17		
LabVIEW 仪器自动化项目设计	04/22~04/23		
精密机械设计技术实务	05/07~05/08		
变频感应马达设计	05/09~05/10		
定频感应马达设计分析与实例仿真解析	05/15~05/16		
自动化组件选用与应用实务	05/20~05/21		
密封系统设计应用	05/28~05/29		

 強化機械產業專業人才職能，協助企業升級轉型

### 桃園縣

【经济部工业局广告】

课程名称	培训期间	课程联络人	联络电话
智能制造于人工智能的规划设计与案例分享	03/19~03/20	叶小姐	03-3815659 #503
通讯协议开发与 PLC 系统整合实务	05/07~05/14		
电路板智能设备与智能物流整合	05/27~05/31		

## 台中市

课程名称	培训期间	课程联络人	联络电话
机械结构设计技术实务	03/12~03/13	陈小姐	04-25675621
工程图学基础与实务应用	03/12~03/13	杨先生	04-23599009 #810
智能机械手臂技术开发与实务应用培训班	03/14~03/22	郑小姐	04-23581866
六标准偏差 GB 绿带实务班(含 Minitab 及 R 软件操作)	03/27~03/28	陈小姐	04-25675621
产品结构轻量化设计实作培训班	03/28~03/29		
夹治具设计与应用实务	03/28~03/29		
机械设计与机械手臂开发基础与实务	04/16~04/17		
高速主轴设计与应用	04/18~04/19		
高精度工具机热变形抑制技术实务	04/17~04/18	杨先生	04-23599009 #810
六轴机器手臂与视觉感测实作课程	04/11~04/12	郑小姐	04-23581866
自动化物流系统与 AGV 智能搬运	04/18~04/19		
终端效应器设计与应用实务培训	04/25~04/26		
智能制造导入评估实务	05/23~05/24	李小姐	02-27016565 #326

## 高雄市

课程名称	培训期间	课程联络人	联络电话
2019 焊接训练技术研习班	03/09~03/24	林先生	07-3513121 #2476
三、五轴加工在模具制造应用实务课程	03/11~03/12	邓小姐	02-29995108
不锈钢材料特性及热处理	03/18~03/19	苏小姐	07-3513121 #2481
量测技术与测试设备校正实务	03/20~03/21	林小姐	07-3513121 #2478
高新压铸技术、压铸产品与压铸模设计实务	03/21~03/22	邵小姐	02-29995108



更多课程信息及报名方式, 请至「工业技术人才培训全球信息网」  
(<https://idbtrain.stpi.narl.org.tw/classinfo.htm>)查询!

