

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署 115年度產業新尖兵計畫

機器手臂軟體設計分析與操作技術班

課程表

日	一	二	三	四	五	六
06/28	06/29	06/30	07/01 報名開始	07/02	07/03	07/04
07/05 報名截止	07/06 甄選	07/07 錄取通知	07/08	07/09 報到與開訓/ 機器人初階1	07/10 機器人工程師 初階技術2	07/11
07/12	07/13 電腦輔助 機械製圖1	07/14 電腦輔助 機械製圖2	07/15 電腦輔助 機械製圖3	07/16 工業4.0軟體 CiROS技術1	07/17 工業4.0軟體 CiROS技術2	07/18
07/19	07/20 電腦輔助 機械製圖4	07/21 電腦輔助 機械製圖5	07/22 電腦輔助 機械製圖6	07/23 電腦輔助 機械製圖7	07/24 離線編程軟體 Octopuz_1	07/25
07/26	07/27 機器人工程師 初階技術3	07/28 機器人工程師 初階技術4	07/29 機器人工程師 初階技術5	07/30 機器人工程師 初階技術6	07/31 機器人工程師 初階技術7	08/01
08/02	08/03 參觀 岡山漢翔 航空公司	08/04 電腦輔助 機械製圖8	08/05 電腦輔助 機械製圖9	08/06 電腦輔助 機械製圖10	08/07 電腦輔助 機械製圖11	08/08
08/09	08/10 機器人工程師 中階技術1	08/11 機器人工程師 中階技術2	08/12 電腦輔助 機械製圖12	08/13 電腦輔助 機械製圖13	08/14 電腦輔助 機械製圖14	08/15
08/16	08/17 機器人工程師 中階技術3	08/18 機器人工程師 中階技術4	08/19 機器人工程師 中階技術5	08/20 機器人工程師 中階技術6	08/21 機器人工程師 中階技術7	08/22
08/23	08/24 離線編程軟體 Octopuz_2	08/25 離線編程軟體 Octopuz_3	08/26 參觀高雄 智崴公司	08/27 離線編程軟體 Octopuz_4	08/28 多體動力學 RecurDyn_1	08/29
08/30	08/31 多體動力學 RecurDyn_2	09/01 多體動力學 RecurDyn_3	09/02 DOE最佳化 分析軟體_1	09/03 DOE最佳化 分析軟體_2	09/04 智能控制軟體 simulink_1	09/05
09/06	09/07 智能控制軟體 simulink_2	09/08 智能控制軟體 simulink_3	09/09 就業媒合活動 結訓	09/10	09/11	09/12