

## 南臺科技大學 105 學年度電機工程系

### 「中級 IRA 智慧型機器人應用認證」證照輔導班實施辦法

- 一、依據南臺科技大學105年度教學卓越計畫「B-4 證照課程」，輔導本校學生考取「智慧型機器人應用認證」專業證照，提升就業競爭力，特開設此證照輔導課程。
- 二、開課日期：105年11月16日～11月23日開課，共計1週36節課。
- 三、考試日期：105年11月25日下午13:00起。
- 四、上課時間：11/16(三)、11/17(四)、11/18(五) 18:20~21:30 (每天4節)、  
11/19(六) 09:10~15:40 (6節，其中12:00-12:50午餐自理)、  
11/20(日) 08:10~16:40 (8節，其中12:00-12:50午餐自理)、  
11/21(一)、11/22(二) 18:20~20:30 (每天3節)、  
11/23(三) 18:20~19:50 (2節)
- 五、上課地點：B304 電腦教室。
- 六、招收人數：開1班，每班30人(最低開課人數：30人)。
- 七、報名資格：限本校學生，且有意願報考「中級 IRA 智慧型機器人應用認證」認證考試者。
- 八、報名日期：105年10月21日起至105年11月14日(一)止。
- 九、繳費金額：NTD1,500元保證金(內含上課教材)(學生同意將保證金自動轉為「中級 IRA 智慧型機器人應用認證」報名費)。
- 十、報名方式：於本系機器人中心網頁([robot.stust.edu.tw](http://robot.stust.edu.tw))線上報名。  
且務必參加第一次上課、並當場完成繳費才算完成報名手續。
- 十一、錄取名單預定於105年11月15日中午公布於機器人中心及電機系網頁。
- 十二、注意事項：
  - 1.本課程為免費輔導考照課程(教學卓越計畫補助)，但為提升認證考試的報考及通過率，上課學生需於報名時同時繳費保證金。
  - 2.參與本輔導班學生同意無條件自動將保證金轉為「中級 IRA 智慧型機器人應用認證」報名費用，參加認證考試。
  - 3.報名人數超過預訂招收人數時，依以下原則順序決定錄取名單：
    - (1) 電機系學生
    - (2) 工學院修讀智慧型機器人學程學生
    - (3) 高年級優先
    - (4) 抽籤
  - 4.對本課程有任何問題，請來電分機3300或到電機系系辦(B104)洽詢電機系陳慶瑜助理、證照班主持人謝銘原老師(分機3345)。