

[回上一頁](#)

國立金門大學

教學綱要

部別：進修部大學

九十九學年度第一學期

列印日期：2010/12/02

科目名稱：機器人導論

開課班級：進四電二

學 分：2.0

授課時數：2.0

授課教師：趙于翔

1. 教學目標

熟悉機器人相關背景、基本結構、感測器原理與機器傳動方式，並完成相關實驗。

2. 教學綱要

- (1) 機器人原理與結構
- (2) 機器人周邊感測原理
- (3) 機器人設計與傳動實驗

3. 教科書

書名：NXT樂高機器人：創意樂趣，隨心所欲！
 1 出版日期：2010年 02月
 作者：邱信仁 出版社：藍海文化 版本：初版

4. 參考書

書名：機器人新視界 NXC與NXT 出版日期：2009年 03月
 1 作者：曾吉弘、謝宗翰、侯俊宇 出版社：藍海文化 版本：二版

5. 教學進度表

週次	日期	內容	備註
1	2010/09/14—2010/09/20	序論	
2	2010/09/21—2010/09/27	機器人相關背景簡介	
3	2010/09/28—2010/10/04	機器人機構簡介	
4	2010/10/05—2010/10/11	LEGO機器人組裝與基本指令介紹	
5	2010/10/12—2010/10/18	LEGO機器人感測器介紹 觸碰感測器	
6	2010/10/19—2010/10/25	觸碰感測器實驗 迷宮機器人	
7	2010/10/26—2010/11/01	LEGO機器人感測器介紹 光源感測器	
8	2010/11/02—2010/11/08	光源感測器實驗 軌跡機器人	
9	2010/11/09—2010/11/15	期中作業繳交	
10	2010/11/16—2010/11/22	LEGO機器人喇叭與螢幕控制	
11	2010/11/23—2010/11/29	喇叭與螢幕控制實驗	
12	2010/11/30—2010/12/06	LEGO機器人感測器介紹 聲音感測器	
13	2010/12/07—2010/12/13	聲音感測器實驗 聲控機器人	
14	2010/12/14—2010/12/20	LEGO機器人感測器介紹 超音波感測器	
15	2010/12/21—2010/12/27	超音波感測器實驗 避障機器人	
16	2010/12/28—2011/01/03	LEGO機器人感測器應用實驗(I)	
17	2011/01/04—2011/01/10	LEGO機器人感測器應用實驗(II)	
18	2011/01/11—2011/01/17	期末報告	

6. 成績評定及課堂要求

期中25%、期末25%、平時50%

