朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱 Industrial Automation 工業自動化

當期課號	3422	Course Number	3422
授課教師	林均燁	Instructor	LIN,JIUN YEH
中文課名	工業自動化	Course Name	Industrial Automation
開課單位	產學攜手計畫專班工業工程管理系 (四產)二B	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	針對當前工業製造與生產上的相關自動化觀念以實務探討的方式來進行理論與實務整合的教學。課程內容將涵蓋產業界自動化的趨勢、並以實驗課程來輔助製造與生產自動化相關的理論與觀念。	Objectives	According to the application of automation and computerization in the field of manufacturing and production in industries, this class will give the students the overall theoretical and practical pictures of these topics with some laboratory practices and practical problems.
教材	1. 自動化生產系統(Automation, Production Systems, and Computer- Integrated Manufacturing 2/e, Mikell P. Groover), 王俊程等譯, 高立圖書。 2. 講義	Teaching Materials	Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing 2/e, Mikell P. Groover, Chinese Translated Edition. Class Handouts
成績評量方式	平常分數20%, 學期計畫30%, 期中考25%, 期末考25%	Grading	Term project 30%, Midterm 25%, Final 25%, Overall presentation 20%
教師網頁	http://www.cyut.edu.tw/~jlin/		
教學內容	內容包括產業自動化與電子化的實務 案例與整體觀念, CAD/CAM與CAE, 研發與管理自動化, 生產工作與生產 機械, 自動化概論、驅動器, 馬達、感 測器元件, 可程式邏輯控制器、實驗 室實作, 視覺系統、伺服系統, 機器 人, 彈性製造系統, 電腦整合製造.	Syllabus	Topics will include overall introduction of concepts and industrial practices of automation and electronization, CAD/CAM與CAE, Automation of R&D and management, production processes and production machines, automation concepts, actuators, motors, sensors, PLC, lab workshop, machine vision, servo system, robots, FMS, CIM.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。