

國立中正大學機械工程學系 114 學年度第二學期教學大綱表

課程名稱：(中文) 自動化光學檢測技術與實作 (英文) Laboratory on Application of Automated Optical Inspection					開課單位	機械系
					課程代碼	4208952
授課教師	王祥辰	學分數	3	選修	開課年級	一年級
全英文授課 EMI	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
先修科目或先備能力： 光學						
<p>課程概述：工業 4.0 是一個德國政府提出的高科技計劃，用來提昇製造業的電腦化、數位化和智慧化。目標與以前不同，不是創造新的工業技術，而是將所有工業相關的技術、銷售與產品體驗統一起來，是建立具有適應性、資源效率和人因工程學的智慧工廠（Smart Factory），並在商業流程及價值流程中整合客戶以及商業夥伴。其技術基礎是智慧整合感控系統（Cyber-Physical System, CPS）及物聯網（Internet of Things, IoT），因應相關人才的大量需求，規劃此自動化光學檢測技術與實作課程。主要目的在培養學生之動手實作能力，奠定將來從事自動化光學檢測研發工作之良好基礎。</p> <p>課程目標：本課程以培育具研發與應用能力之自動化光學精密檢測人才，滿足產業發展之需求為目標。本實作課程共有 3 項實驗，涵蓋三項主要自動化光學檢測技術包含精密光學量測、數位影像處理、機器/光學視覺檢測。</p>						
教科書	1. 自動化光學檢測 / 陳亮嘉/主編，范光照，邱奕契，陳金聖/編著 / 高立圖書，2015 2. 自動化光學檢測 (AOI)/ 章明 / 台灣電路板協會，2013 3. 機電工程概論/ 莊水發，修芳仲，丁一能，廖志偉/五南，2014					
教學要點概述						
教材編選 teaching materials	<input checked="" type="checkbox"/> 自製簡報(ppt) <input checked="" type="checkbox"/> 課程講義 <input checked="" type="checkbox"/> 自編教科書 <input checked="" type="checkbox"/> 教學程式 <input checked="" type="checkbox"/> 自製教學影片 <input type="checkbox"/> 其他					
教學方法 teaching methods	<input checked="" type="checkbox"/> 講述 <input type="checkbox"/> 小組討論 <input type="checkbox"/> 學生口頭報告 <input checked="" type="checkbox"/> 問題導向學習 <input checked="" type="checkbox"/> 個案研究 <input type="checkbox"/> 其他					
評量工具 Evaluation tools	<input checked="" type="checkbox"/> 期中考 <input checked="" type="checkbox"/> 期末考 <input type="checkbox"/> 隨堂測驗 <input type="checkbox"/> 隨堂作業 <input checked="" type="checkbox"/> 課後作業 <input type="checkbox"/> 期中報告 <input type="checkbox"/> 期末報告 <input checked="" type="checkbox"/> 專題報告 <input type="checkbox"/> 評量尺規 <input type="checkbox"/> 其他					
教學資源 teaching resources	<input checked="" type="checkbox"/> 課程網站 <input checked="" type="checkbox"/> 教材電子檔供下載 <input type="checkbox"/> 實習網站					
教師 相關訊息 instructor's information						
課程大綱			分配時數		可達成核心能力	

單元主題		內容綱要	講授	示範	習作	其他 ¹	
光學元件與系統		自動化光學檢測簡介、干涉與繞射、影像擷取系統與光學編碼器	9				D1、D2、D3、D4、D5、D6
機器視覺		影像處理演算法、機器視覺檢測、計數、量測、比對演算法、機器視覺程式開發工具介紹與範例	11	2	2		D1、D2、D3、D4、D5、D6
光學影像檢測原理與演算法		影像辨識方法、二及三維影像檢測原理與演算法、光學量測技術	9				D1、D2、D3、D4、D5、D6
應用實例		AOI 產業簡介、AOI 應用案例與實務	11	1			D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7、D8
可達成核心能力				核心能力達成指標			
D1	具機械與光機電整合工程領域之專業知識			具自動化光學檢測之專業知識			
D2	策劃及執行機械及光機電整合工程領域專題研究之能力			策劃及執行自動化光學檢測專題研究之能力			
D3	撰寫科技論文與簡報之能力			撰寫自動化光學檢測科技論文與簡報之能力			
D4	創新思考與獨立解決機械與光機電整合工程問題之能力			創新思考與獨立解決自動化光學檢測問題之能力			
D5	跨領域人員協調整合之能力			跨領域人員協調整合之能力			
D6	良好的國際觀			國際科技觀			
D7	具備團隊合作精神及領導、管理、規劃、溝通之能力			具備團隊合作精神及溝通之能力			
D8	終身自我學習成長之能力			線上學習之能力			

註：1.其他欄包含參訪、專題演講等活動。

教學要點概述：

上課時間	星期一 8-10	上課地點	創新大樓 222
評量方式	作業 30%	Office hour	每週二 9:10~12:10

	期中考 30% 期末報告 40% 「教師得視授課實際狀況，對課程 評分標準有保留、修改、變更細節 之權利。」		Tel: (05)2720411#33601 E-mail: hcwang@ccu.edu.tw
週次	教 學 與 作 業 進 度		備 註
1	What is automated optical inspection		
2	Optical device and system		
3	Image capture system and optical encoders		
4	Digital image processing I		
5	Digital image processing II		
6	Machine vision		
7	Machine vision inspection, counting, measurement, alignment algorithm		
8	Image recognition method		
9	Two-dimensional optical image detection principle and algorithm		
10	Mid-term exam		
11	Three-dimensional optical image detection principle and algorithm		
12	Optical measurement technology		
13	AOI in assembly circuit board process and LCD		
13	AOI in microscopic images and transparent materials		
14	AOI in three-dimensional integrated circuit		
15	AOI in GPU and CPU		
16	Implementation programs		
17	Implementation programs		
18	Final exam		
其他:			