

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	嵌入式系統建置	授課教師	黃連進 HWANG LIEN-JINN			
	BUILDING EMBEDDED SYSTEMS					
開課系級	資網一碩士班A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分			
	TEICM1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 SDG12 負責任的消費與生產					
系（所）教育目標						
<p>一、培養獨立研究解決問題。</p> <p>二、提昇研發能量創意設計。</p> <p>三、厚植資訊網路專業知能。</p> <p>四、養成自發自主終生學習。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 獨立解決問題能力。(比重：30.00)</p> <p>D. 資訊網路研發能力。(比重：60.00)</p> <p>E. 專案計畫管理能力。(比重：10.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：80.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p>						
課程簡介	本課程主要介紹嵌入式系統的基礎技巧，包括發展工具，核心，啟動程式，即時作業系統，檔案系統，儲存裝置，網路服務與開放原始碼應用。					
	This course cover the preliminary background required for embedded system, include development tools, linux kernel, boot loader, uC/III real-time kernel, root file system, thread, process, IPC, network services and open source applications.					

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	1.討論於建置linux嵌入式系統所需之工具程式之安裝與使用。	1,Covers the installation and use of the various development tools used in building embedded linux systems.
2	2.介紹安裝與使用開放原始碼之IP webcam與數位相機控制程式。	2. Introduce the configuration, installation, and use of open source software packages that offer IP webcam and digital camera control.
3	3.討論linux kernel程式，如何設定，編譯核心與啟動程式.bootloader)。	3. Discusses the selection, configuration, cross-compiling, installation, and use of the linux kernel and bootloader.
4	4.討論即時作業系統概論，包括：critical section, multitasking, context switch, scheduling, reentrancy, task priorities等。	4.Introduce some real-time system concepts, such as critical section, multitasking, context switch, scheduling, reentrancy, task priorities, and more.
5	5.介紹linux之檔案系統，如何利用開放原始碼之busybox建立最小化之linux系統。	5.Explains how to build root file system and how to setup a minimal linux root filesystem.
6	6.討論如何利用開放原始碼建立web/ssh/ftp等3個伺服器。	6.Focuses on the configuration, installation, and use of open source software such as web server, ssh/ftp server.
7	7.討論thread, IPC與同步處理。	7.Introduce the programming of linux thread, inter-process communication, synchronization.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作、體驗	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
2	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
3	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
4	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
5	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)

6	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
7	技能	ADE	257	講述、討論、發表、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~110/02/28	Embedded system development tools/environment	
2	110/03/01~110/03/07	Toolchain/binutils/gcc/libc	
3	110/03/08~110/03/14	Toolchain/binutils/gcc/libc	
4	110/03/15~110/03/21	Open source IP webcam	
5	110/03/22~110/03/28	android Digital Camera control	
6	110/03/29~110/04/04	android Digital Camera control	
7	110/04/05~110/04/11	Linux kernel/bootloader	
8	110/04/12~110/04/18	Linux kernel/bootloader	
9	110/04/19~110/04/25	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
10	110/04/26~110/05/02	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
11	110/05/03~110/05/09	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
12	110/05/10~110/05/16	Linux 系統rootfs 與最小化busybox工具	
13	110/05/17~110/05/23	Linux 系統rootfs 與最小化busybox工具	
14	110/05/24~110/05/30	Real-time kernel – FreeRTOS	
15	110/05/31~110/06/06	Real-time kernel – FreeRTOS	
16	110/06/07~110/06/13	Real-time kernel – ChibiOS	
17	110/06/14~110/06/20	驗收期末報告	
18	110/06/21~110/06/27	教師彈性補充教學： Real-time kernel – ChibiOS	
修課應 注意事項		課前預習，課後複習。 時時linux	

教學設備	電腦、投影機
教科書與教材	Karim Yaghmour Building Embedded Linux Systems, O'Reilly, 2008 Jean J. Labeooses "uC/OS-III, The Real-Time Kernel", Micrium, 2010
參考文獻	
批改作業篇數	5 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)
學期成績計算方式	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 20.0 %</p> <p>◆期末評量： 20.0 %</p> <p>◆其他〈作業與報告〉： 50.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</p>