

淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	開源軟體實務	授課教師	黃連進 HWANG LIEN-JINN		
	OPEN SOURCE PRACTICE				
開課系級	機器人一博班A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分		
	TEXAD1A				
系(所)教育目標					
<p>一、教育學生具備機器人工程專業知識以解決機器人之資訊、機械、電機的系統整合問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級機器人工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 具有人工智慧與機器人學等資訊、機械、電機之系統領域的專業知識。(比重：20.00)</p> <p>B. 具有策劃及執行機器人專案研究之能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 具有撰寫機器人實務論文之能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決機器人相關問題之能力。(比重：30.00)</p> <p>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。(比重：5.00)</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：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>					
課程簡介	開源軟體乃產品或計劃包含，開放交換，協作參與，快速原型設計，透明度，精英管理和社區導向開發的原則。				
	Open source Software products, or initiatives embrace and principles of open exchange, collaborative participation, rapid prototyping, transparency, meritocracy, and community-oriented development.				

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	AC	235	講述、討論、發表、體驗	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
2	技能	AC	235	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)
3	技能	AC	235	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)
4	技能	AC	235	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)
5	技能	AC	235	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	AC	235	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)
7	技能	AC	235	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)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~108/09/15	System development tools/environment	
2	108/09/16~108/09/22	Toolchain/binutils/gcc/libc	
3	108/09/23~108/09/29	Toolchain/binutils/gcc/libc	
4	108/09/30~108/10/06	Open source IP webcam	
5	108/10/07~108/10/13	android Digital Camera control	
6	108/10/14~108/10/20	android Digital Camera control	
7	108/10/21~108/10/27	Linux kernel/bootloader	
8	108/10/28~108/11/03	Linux kernel/bootloader	
9	108/11/04~108/11/10	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
10	108/11/11~108/11/17	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
11	108/11/18~108/11/24	MicroC/OS III Real-time kernel MicroC/OS III Real-time kernel	
12	108/11/25~108/12/01	Linux 系統rootfs 與最小化busybox工具	
13	108/12/02~108/12/08	Linux 系統rootfs 與最小化busybox工具	
14	108/12/09~108/12/15	Real-time kernel – FreeRTOS	
15	108/12/16~108/12/22	Real-time kernel – FreeRTOS	
16	108/12/23~108/12/29	Real-time kernel – ChibiOS	
17	108/12/30~109/01/05	Real-time kernel – ChibiOS	
18	109/01/06~109/01/12	驗收期末報告	
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	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： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 %</p> <p>◆期末評量：20.0 %</p> <p>◆其他〈作業與報告〉：20.0 %</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>