

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	嵌入式系統程式設計	授課 教師	黃連進 Hwang Lien-jinn
	EMBEDDED SYSTEM PROGRAMMING DESIGN		
開課系級	共同科－工 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TGEXB0A		
學 系(門) 教 育 目 標			
大學部之教育目標以增進學生就業技能為主。			
學 生 基 本 能 力			
A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力，以解決工程問題。 B. 專業倫理認知。 C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。			
課程簡介	嵌入式系統之軟體與硬體關係非常密切，本課程主要教授學生如何編寫嵌入式系統程式，使用開發工具，包括GCC編譯程式，靜態與動態程式庫，GNU make, cvs, svn與git原始碼管理系統，最後討論開放原始碼程式之移植。		
	Every embedded system has software and hardware elements that are very closely dependent, and this affects how we program an embedded systems. The goal of this course is to teach student to use embedded system development tools, including GCC compiler, source code management, and porting of open source programs.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	1.Linux嵌入式系統軟體開發簡介，熟悉嵌入式系統平台。	1. Review of what embedded systems are and where they are found. We will also introduce the subject of embedded programming and discuss what makes it a unique form of software programming.	P4	ABC
2	2. GNU GCC 編譯程式與binary utilities	2. Introduction to GCC compiler and binary utilities.	P4	ABC
3	3. 函數庫(static and share libs)。	3. Covers static and share libraries. How to use and generate static/share libraries.	P4	ABC
4	4.學習如何用使用GNU make。	4. In this chapter, we take a detail look at make, a tool to control the process of building (or rebuilding) software. make automates what software gets built, how it gets built, and when it gets built, freeing the programmer to concentrate on writing code.	P4	ABC
5	5.學習如何編寫I/O程式，網路程式，錄音與放音程式，webcam影像擷取程式，framebuffer show圖程式。	5.In this chapters, we will learn how to control LEDs, network programming, audio record, video capture and framebuffer programming.	P5	ABC
6	6.討論原始碼管理系統CVS, SVN, Git, diff and patch。	6. In this chapter, we will learn the basics of CVS, how to configure CVS, daily usage of the software, managing tags and branches, using CVS on a network, and some special hints for CVS usage.	P5	ABC

教學目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1.Linux嵌入式系統軟體開發簡介，熟悉嵌入式系統平台。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考
2	2. GNU GCC 編譯程式與binary utilities	課堂講授、分組討論	出席率、報告、期中考、期末考
3	3. 函數庫(static and share libs)。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
4	4.學習如何用使用GNU make。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考
5	5.學習如何編寫I/O程式，網路程式，錄音與放音程式，webcam影像擷取程式，framebuffer show圖程式。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
6	6.討論原始碼管理系統CVS, SVN, Git, diff and patch。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
授 課 進 度 表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	嵌入式系統簡介	
2	100/02/21~ 100/02/27	熟悉嵌入式系統平台	
3	100/02/28~ 100/03/06	軟體開發工具，整合發展環境	
4	100/03/07~ 100/03/13	GCC 編譯程式與二位元工具程式(binary utility)	
5	100/03/14~ 100/03/20	使用GNU make	
6	100/03/21~ 100/03/27	GPIO程式設計(buttons, LEDs)	
7	100/03/28~ 100/04/03	網路程式設計-TCP	
8	100/04/04~ 100/04/10	Video for Linux程式設計	
9	100/04/11~ 100/04/17	錄音與放音程式設計	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	網路程式設計-UDP	
12	100/05/02~ 100/05/08	繪圖程式設計- Framebuffer	
13	100/05/09~ 100/05/15	函數庫 - 靜態與共享程式庫	
14	100/05/16~ 100/05/22	Process, signal, thread, semaphore, shared memory	

15	100/05/23~ 100/05/29	原始碼管理系統CVS, SVN, Git	
16	100/05/30~ 100/06/05	開放原始碼程式之移植	
17	100/06/06~ 100/06/12	開放原始碼程式之移植	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	1. linux就對了 2. c程式設計		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Richard Stones and Neil Matthew Beginning Linux Programming 4th Edition,		
參考書籍	嵌入式系統平台使用手冊		
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	◆平時考成績：15.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： 25.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		