

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	嵌入式軟體開發工具	授課 教師	黃連進 Hwang Lien-jinn
	SOFTWARE DEVELOPMENT TOOL FOR EMBEDDED SYSTEM		
開課系級	資訊四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEIXB4P		
學系(門)教育目標			
<p>一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。</p> <p>二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。</p> <p>三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。</p> <p>四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。</p> <p>五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。</p> <p>六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。</p> <p>B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。</p> <p>C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。</p> <p>D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。</p> <p>E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。</p> <p>F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。</p> <p>G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。</p> <p>H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。</p> <p>I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要教授學生使用嵌入式系統開發工具，包括GCC編譯程式，組譯程式，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。</p>		

The goal of this course is to teach student to use embedded system development tools, including GCC compiler, assembler, static and dynamic library(share library), GNU make, source code management, and porting of open source programs to embedded system.

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	Linux嵌入式系統軟體開發簡介，熟悉嵌入式系統平台。	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.	P5	ABCD
2	GCC 編譯程式與組譯程式。GNU binary utilities.	Introduction to GCC compiler, assembler and binary utilities.	P5	ABCD
3	函數庫(static and share libs)	Covers static and share libraries. How to use and generate static/share libraries.	P4	ABCD
4	學習如何用使用GNU make。	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.	P6	ABCD
5	討論原始碼管理系統CVS, SVN, Git, diff and patch。	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.	P6	ABCD

6	開放原始碼程式之移植。	In this chapter, we will discuss the setup and configuration of open source applications most found in embedded Linux systems.	P6	ABCD
---	-------------	--	----	------

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	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	GCC 編譯程式與組譯程式。GNU binary utilities.	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考
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	學習如何用使用GNU make。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期末考
5	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、期末考
6	開放原始碼程式之移植。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	軟體開發工具簡介	
2	09/20	熟悉嵌入式系統平台	
3	09/27	軟體開發工具-編輯器，整合發展環境	
4	10/04	GCC 編譯程式與組譯程式	
5	10/11	GCC 編譯程式與組譯程式	
6	10/18	GCC二位元工具程式(binary utility)	
7	10/25	GCC二位元工具程式(binary utility)	
8	11/01	函數庫 - 靜態與共享程式庫	
9	11/08	函數庫 - 靜態與共享程式庫	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	使用GNU make	
12	11/29	使用GNU make	
13	12/06	使用GNU 除錯器	

14	12/13	原始碼管理系統CVS, SVN, Git	
15	12/20	原始碼管理系統CVS, SVN, Git	
16	12/27	開放原始碼程式之移植	
17	01/03	開放原始碼程式之移植	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		C. Hanllinan, Embedded Linux Primer, Prentice Hall, 2007	
參考書籍		Linux程式設計 教學手冊第4版, 江俊龍, 碁峰	
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：10.0 %    ◆期中考成績：30.0 %    ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈 〉：        %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <b>※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。</b>	