**國立中正大學通訊工程學系**

**學程證書申請表 (適用104學年度(含)入學後)**

110.12.22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班級 |  | 學號 |  | | | | 手機 |  |
| 中文姓名 |  | | | | 英文姓名 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | | |
| **領域**  **(請勾選)** | 學程必修科目  (請填入修課成績) | | | | | 請勾選已修畢之學程選修科目  (請填入修課成績，若未修畢請寫I ) | | |
| **□ 通訊領域學程：通訊系統領域** | 通訊原理(3) ( 　 )  數位通訊導論(3) ( 　 )  通訊系統專題(一) (2) ( 　 )  通訊系統實驗(1) ( 　 ) | | | | | **以下選修科目至少修滿9學分:**  註：通訊系統組教師所開設之課程皆可列入學程選修（含未列入課程地圖之課程）  □通訊系統專題(二) (2) 　 ( )  □數位訊號處理導論(3)　　　 ( )  □電腦網路導論(3)　　　　　 ( )  □隨機程序(3)　　 　　　　 ( )  □消息理論(3)　　 　　　　 ( )  □數位通訊(3)　　　　 　　 ( )  □個人及行動通訊(3)　　 　 ( )  □錯誤更正碼(3)　　　 　　 ( )  □偵測與估計(3)　　　 　　 ( )  □多天線多重輸入輸出技術(3) ( )  □毫米波通訊(3)　 ( )  □適應性陣列信號處理(3)　 ( )  □正交分頻多重進接技術(3) ( )  □下世代傳收機設計(3)　　　 ( )  □無線通訊與機器學習(3) 　 ( )  □實體層安全導論 (3) ( )  □其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(學分數:\_\_) ( ) | | |
| **□通訊領域學程：通訊網路領域** | 作業系統導論(3) ( )  電腦網路導論(3) ( 　 )  網路技術與應用專題(一) (2) ( 　 )  電腦網路實驗(1) ( 　 ) | | | | | **以下選修科目至少修滿9學分:**  註：通訊網路組教師所開設之課程皆可列入學程選修（含未列入課程地圖之課程）  □計算機組織(3)　　 　　 ( 　 )  □數據通訊(3)　 　 　　　 ( )  □通訊原理(3)　　　　　　 ( 　 )  □數位通訊導論(3)　　　　　 ( )  □網路安全(3)　　　　　　　 ( )  □網路經濟學(3)　　 　 　　　 ( )  □網路技術與應用專題(二) (2) ( )  □電腦網路結構(3)　　　　　 ( )  □網路程式設計(3) 　　 　　 ( )  □微處理機系統與介面技術(3) ( )  □嵌入式系統(3)　　　　　　 ( )  □嵌入式作業系統(3)　　　　 ( )  □無線區域網路(3)　　　　　 ( )  □高等電腦網路(3)　　　　　 ( )  □Java 在網際網路的應用(3) ( )  □個人及行動通訊(3)　　　　 ( )  □無線感測網路(3)　　　　　 ( )  □聯網嵌入式系統(3)　　 　 ( )  □次時代物聯網與智慧邊緣霧端(3 )　　　　　　　　　　( )  □電信網路概論-資工系開設(3)  ( )  □網路規劃與管理(一)-資工系開設(3) ( )  □網路規劃與管理(二)-資工系開設(3) ( )  □其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(學分數:\_\_) ( ) | | |
| **□通訊領域學程：電磁晶片領域** | 必選:  電磁積體電路專題(一) (2) ( 　 )  下列五門課程修滿7學分:  電磁學(二) (3) ( 　 )  電磁波(3) ( 　 )  電磁科技導論(3) ( 　 )  電磁工程實驗(1) ( 　 )  電磁積體電路專題(二) (2) ( 　 )  註:學程必修課程超過9學分之部份亦可列為學程選修課程計算 | | | | | **以下選修科目至少修滿9學分:**  註：電磁晶片組教師所開設之課程皆可列入學程選修（含未列入課程地圖之課程）  □電子學(二)(3) 　 　　 　 ( )  □通訊原理(3) 　　　 　 ( )  □超大型積體電路設計導論(3) ( )  □半導體物理導論(3)　　　 　( )  □數位訊號處理導論(3)　　 　( )  □數位通訊導論(3)　　　　 　( )  □微波被動電路設計(3) 　　　( )  □微波主動電路設計(3)　 　　( )  □射頻電路設計(3)　　　 　( )  □高等電磁理論(3)　　　 　( )  □天線理論與設計(3) 　 　( )  □雷達系統原理(3)　　 　 　( )  □微波固態元件與精密量測(3) ( )  □射頻功率放大器(3)　 　　 ( )  □微波通訊平面與多層電路設計(3)  ( )  □微波固態電子(3)　　 　　( )  □其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(學分數:\_\_) ( ) | | |
| **備註：**   1. 同時修完各學程領域之必修課程與各學程領域所指定學分數之選修課程後即可授予學程證書。 2. 不同學程，科目可重覆填寫。 3. 括號內請填寫所修課程之成績分數。 4. 請附歷年成績單(需含蓋當學期)或畢業資格審查表(所填科目請用螢光筆圈出)。 5. 請於畢業前完成學程證書申請。 | | | | | | | | |
| **學業導師簽章：**    　　年　　月　　日 | | | | **系主任簽章：**    　　年　　月　　日 | | | | |