

**資訊電機學院      電機工程學系 (94 學年度入學新生適用)**

學年 學期 科目	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上	下	上	下	上	下	上	下
共同 必修 科目 (31)	國文 CL1001 (3)	國文 CL1002 (3)	歷史 HI0011 (2)	歷史 HI0012 (2)	民主與法治 (2)			
	外文 (3)	外文 (3)						
	計算機概論 I EE1003 (3)							
	通識課程 10 學分：人文與藝術領域(2) 公民與社會領域(2) 不限領域 (6)							
系 訂 必 修 科 目 (53)	微積分 MA1003 (3)	微積分 MA1004 (3)	電路學 I EE2002 (3)	電路學 EE2011 (3)	電磁學 EE2015 (3)			
	普通物理 PH1001 (3)	普通物理 PH1002 (3)	電子學 I EE2001 (3)	電子學 EE2009 (3)	電子學 EE3001 (3)			
	普物實驗 PH1003 (1)	普物實驗 PH1004 (1)	工程數學 EE2003 (3)	電磁學 I EE2004 (3)				
		數位系統導論 EE2016 (3)	電工實驗 EE2013 (1)	工程數學 EE2012 (3)				
		工程數學 I EE1001 (3)	微算機原理 EE3002 (3)	電工實驗 EE2014 (1)				
	電工實驗 I EE2005 (1)							
學分	16	20	15	15	6	0	0	0

1. 由下表各類別課程流程中具有「\*」記號課程，選修 18 學分，且須至少跨三類別之課程。
2. 本系同學畢業以前須自本系或資電學院開授的課程中選修 27 學分始得畢業(不包含第 1 項之 18 學分)。
3. 最低畢業學分為 136 學分。
4. 上表學期學分小計不包含通識課程及民主與法治科目學分。
5. 本系新生外文課程，可修：(1)「大一英文」。 (2) 英文系開設之其他英文課程。
6. 本系學生須通過本校語言中心認定之校內外英文能力鑑定考試合格標準或選修『進修英文』一學年且成績及格方可畢業。(語言中心認定之考試與合格標準及選修辦法詳見『國立中央大學大一外文修課及教學實施細則』、『國立中央大學進修英文修課及教學實施細則』。
7. 本系雙主修規定：除依本校雙主修辦法之規定辦理外，並應修滿上述 1. 及 2. 規定之學分數後，始可取得雙主修畢業資格。
8. 有意抵免研究所課程學分者，請依照本系相關辦法選修研究所課程。