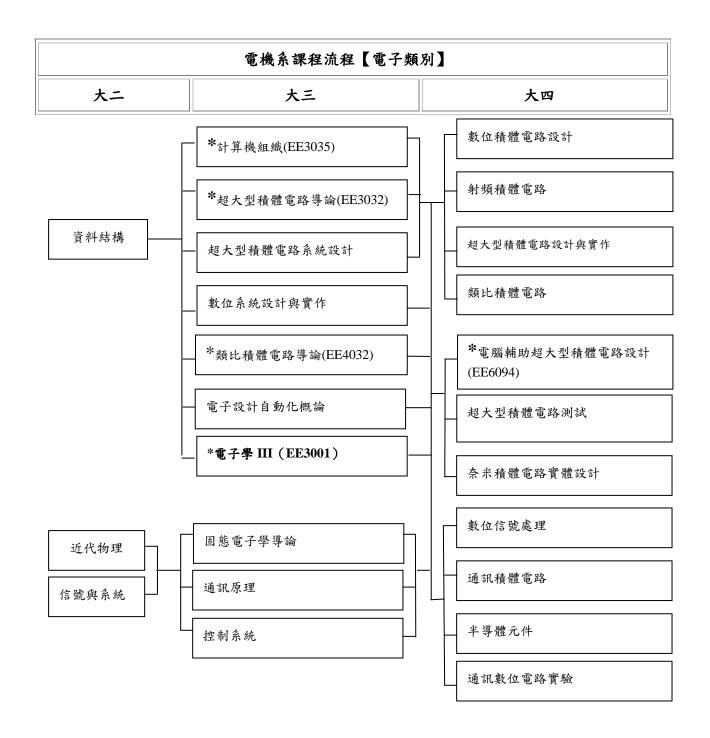
電機系實驗課程群組 電子實驗課程 固態電波實驗課程 系統與生醫實驗課程 微算機原理與實作 EE3046 超大型積體電路設計與實作 電磁波實驗 EE4036 EE4029 奈米電子專題實驗 EE4027 生醫工程原理與實驗 數位系統設計與實作 EE3044 光電元件專題實驗 EE4042 EE8023 通訊數位電路實驗 EE8055 控制專題 EE3036 (三選一) (三選一) (三選一)



電機系課程流程【固態類別】		
大二	大三	大四
*近代物理(EE2023)	*電子學 III (EE3001)	固態工程
	*固態電子學導論(EE3029)	固態物理
	*固態電子元件(EE3034)	半導體雷射
	量子力學導論	次微米元件物理技術
	微波工程	積體電路製程整合
	材料科學與工程導論	奈米電子學
		超高速光電元件
		光電子學導論
		光電元件
		高速電子元件
		化合物半導體
		光電元件量測技術
		半導體元件
		奈米電子專題實驗
		光電元件專題實驗

