

國立中央大學資電學院各系等同課程對照表

項目	通訊系	電機系	資工系
1	工程數學-線性代數 CO1007 必修	工程數學-線性代數 EE1009 必修	線性代數 CE2005 必修
2	資料結構 CO2012 選修	資料結構 EE2007 選修	資料結構 CE2002 必修
3	機率 CO3003 必修	機率 EE4020 選修	機率與統計 CE2006 必修
4	訊號與系統 CO3004 必修	信號與系統 EE3009 必修	
5	微算機原理 CO3006 選修	微算機原理與實作 EE3046 選修	組合語言與系統程式 CE2012 必修
6	通訊原理I CO3007 必修	通訊原理 EE3004 選修	
7	通訊原理II CO3008 必修	通訊系統 EE4013 選修	
8	計算機組織 CO3020 選修	計算機組織 EE3035 選修	計算機組織 CE3001 必修
9	數位訊號處理概論 CO4003 選修		數位信號處理 CE4033 選修
10	數位信號處理 CO6021 選修	數位信號處理 EE6009 選修	
11	數位影像處理 CO6041 選修	數位影像處理及其應用 EE8045 選修	
12		神經系統及其應用 EE8008 選修	類神經網路 CE5037 選修
13	排隊理論 CO6032 選修		電腦網路效能分析：排 隊理論CE6092 選修
14	無線通訊網路 CO6010 選修		無線通訊與網路 CE7057 選修
15	工程數學-微分方程 CO2011 必修	工程數學-微分方程 EE1010 必修	工程數學 CE1006 必修
16	數位系統導論 CO1002 必修	數位系統導論 EE2016 必修	數位系統導論 CE2008 必修
17	計算機概論I CO1001 必修	計算機概論I EE1003 必修	計算機概論I CE1001 必修
18	計概實習 CO1005 必修	計算機概論實習 EE1007 必修	計算機概論實習I CE1003 必修

資訊電機學院 電機工程學系(108學年度入學新生適用)

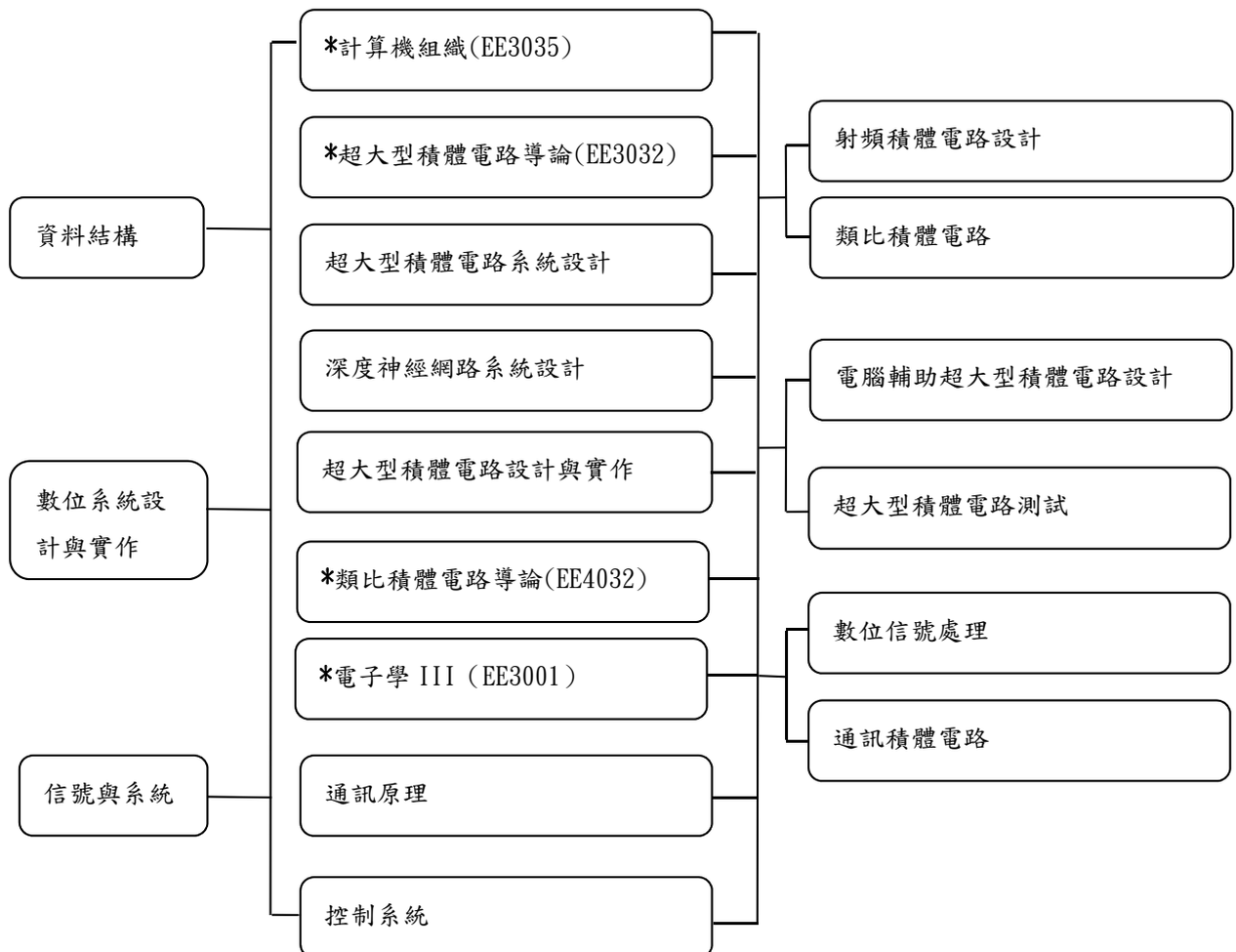
科目	課名及課號	學分數								
		第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		
		上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	5								
	外文	2	2							
	歷史			2						
	體育課程	0	0	0	0	0				
	服務學習課程	0	0							
	通識課程(含核心必修、選修科目)	14								
系訂必修	微積分 MA1003 / MA1004	3	3							
	普通物理A PH1031 / PH1032	3	3							
	普物實驗 PH1003 / PH1004	1	1							
	計算機概論 I EE1003	3								
	計算機概論實習 EE1007	1								
	數位系統導論 EE2016	3								
	工程數學-線性代數 EE1009	3								
	數位邏輯實驗 EE1006		1							
	工程數學-微分方程 EE1010		3							
	電路學 I / II EE2002 / EE2011		3	3						
	電子學 I / II EE2001 / EE2009			3	3					
	電子電路實驗 I / II / III EE2027 / EE2028 / EE3047			1	1	1				
	電磁學 I / II EE2004 / EE2015			3	3					
	工程數學-複變 EE2030			3						
	信號與系統 EE3009				3					
	(四選一) 積體電路設計專題 EE3049								3	
固態工程專題 EE3050										
嵌入式系統應用專題 EE3051										
電波專題實作 EE3052										
備註	<p>一、共同必修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 共同科目修習及其他畢業條件，請見應修科目表注意事項。</li> <li>2 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。</li> <li>3 選修「進修英文」取得之學分，不列入本系之畢業學分總數。</li> <li>4 通識核心必修四大領域中至少須修習一個領域。</li> </ol> <p>二、系訂必修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 最低畢業學分為132學分；其中專題實作課程(課號：EE4004、EE4023、EE3045)至多採計6學分。</li> <li>2 由下表電機、通訊課程流程中具有「*」記號課程，選修18學分，且須至少跨三類別之課程。</li> <li>3 本系同學畢業以前須自下表電機、通訊實驗課程群組中，選修9學分課程，且須至少跨三群組之課程，始得畢業。</li> <li>4 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 12 學分，始得畢業(不包含第2項之18學分及第3項之9學分)。</li> <li>5 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。</li> <li>6 依據「中央大學資電學院各系等同課程對照表」，等同課程科目重複修讀者，不列入畢業學分數。</li> <li>7 鼓勵踴躍修讀化學系開設之『普通化學』課程。</li> </ol> <p>三、英文必選課：另須再必選並通過2學分語言中心開設之英文課程(課號LN2901~2950)。</p> <p>四、雙主修規定</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 依本校「學生修讀雙主修辦法」辦理。</li> <li>2 除依本校雙主修辦法之規定辦理外，並應修滿上述二、2-4項及第三項規定之學分數後，始可取得雙主修畢業資格。</li> </ol> <p>五、學分抵免</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 學分抵免須依據本校及本系學分抵免辦法辦理。</li> <li>2 在學生：本系有開設之必修科目及「*」記號課程，選修他校或本校他系者不可抵修；如有特殊情形，須事先申請，並經本系學術委員會審核同意後，始可選修，事後申請概不受理。</li> </ol>									

### 電機、通訊實驗課程群組

電子 實驗課程	固態電波 實驗課程	系統與生醫 實驗課程	通訊網路 實驗課程
超大型積體電路設計與 實作 EE4029 數位系統設計與實作 EE3044 電子專題 EE3053	電磁波實驗 EE4036 奈米電子專題實驗 EE4027 光電元件專題實驗 EE4042	微算機原理與實作 EE3046 生醫工程原理與實驗 EE8023 控制專題 EE3036	通訊網路實驗 CO3024 通訊傳輸系統實驗 CO4009

### 電機、通訊課程流程【電子類別】

大二	大三	大四
----	----	----

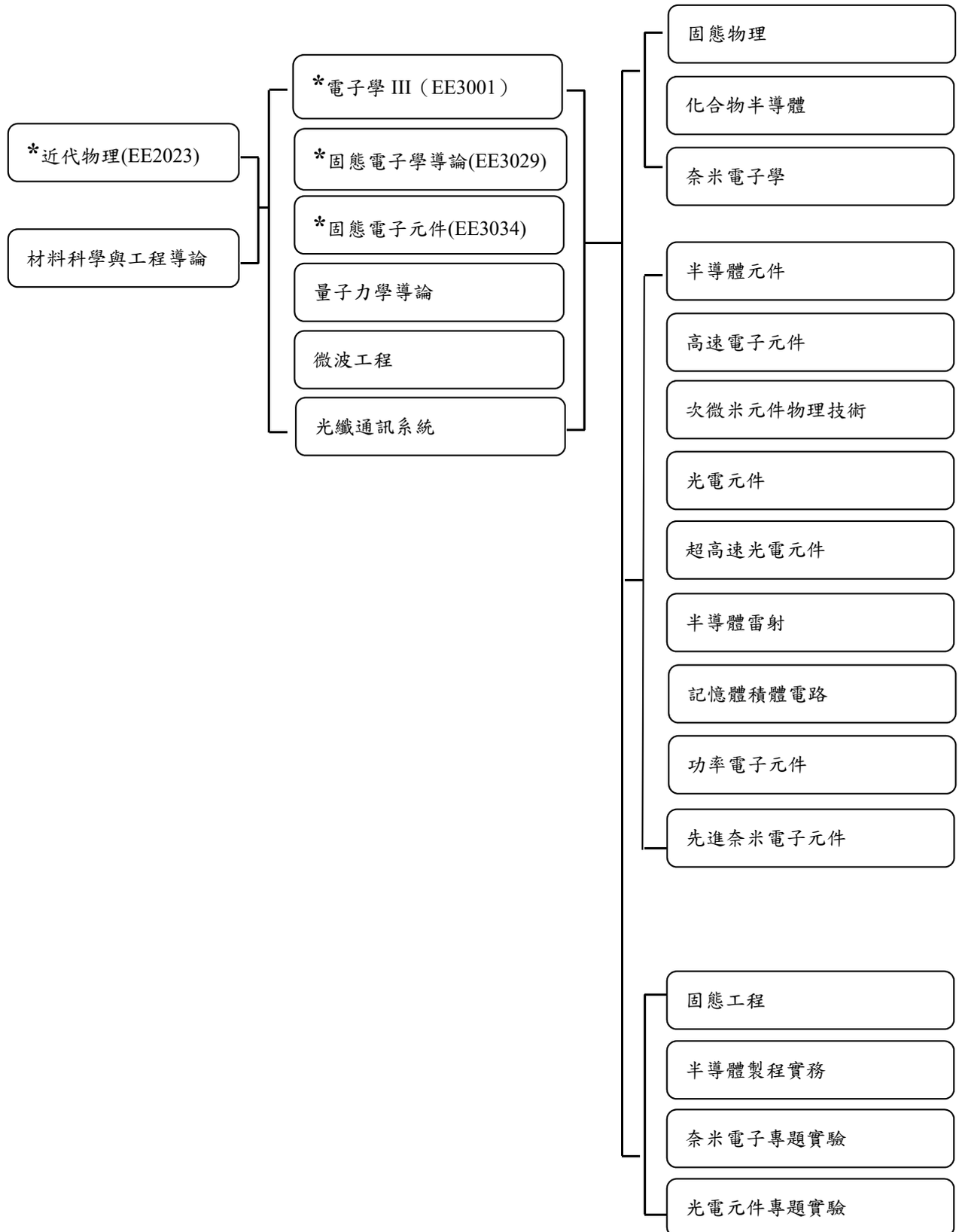


電機、通訊課程流程【固態類別】

大二

大三

大四

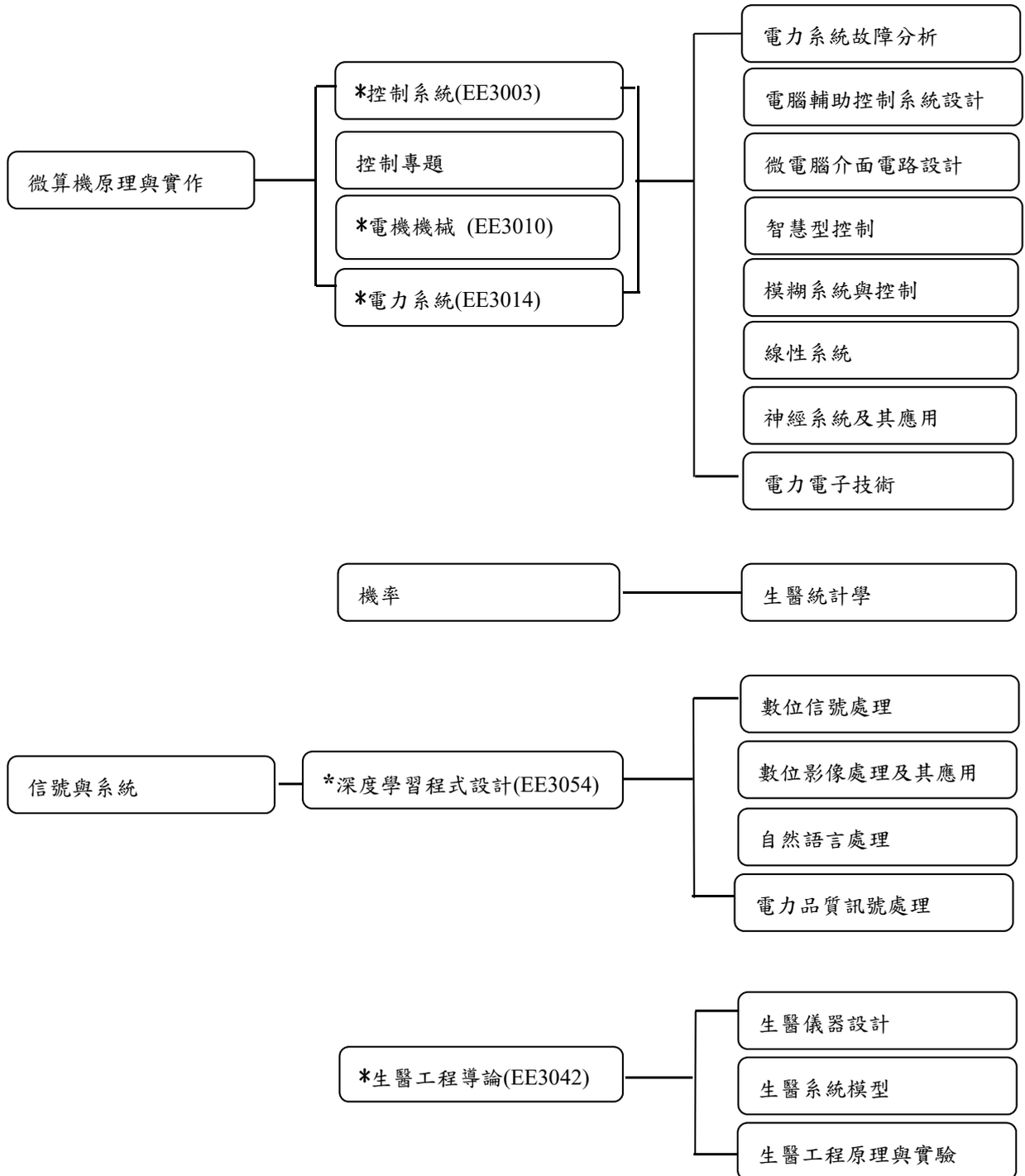


電機、通訊課程流程【系統與生醫類別】

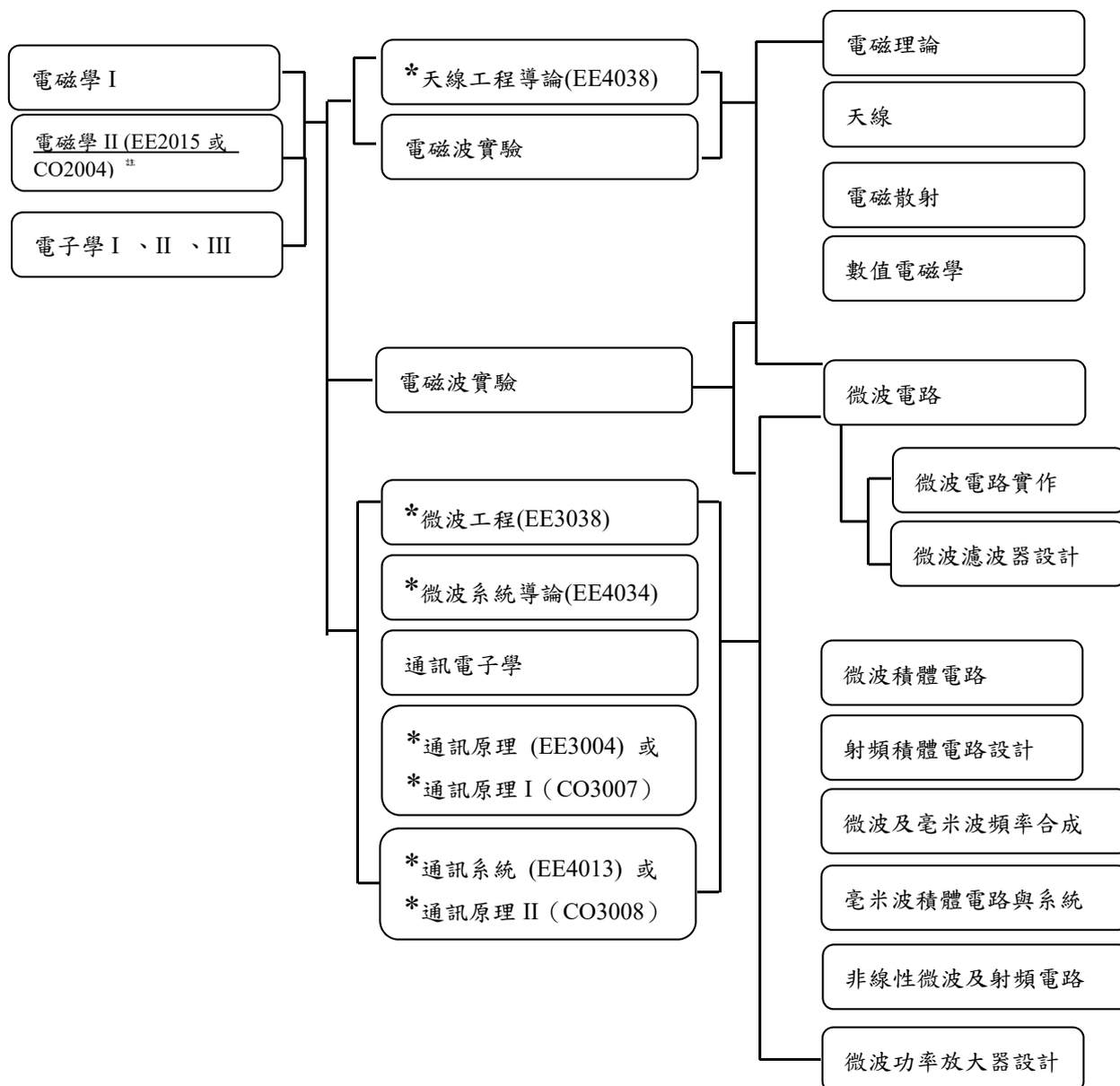
大二

大三

大四



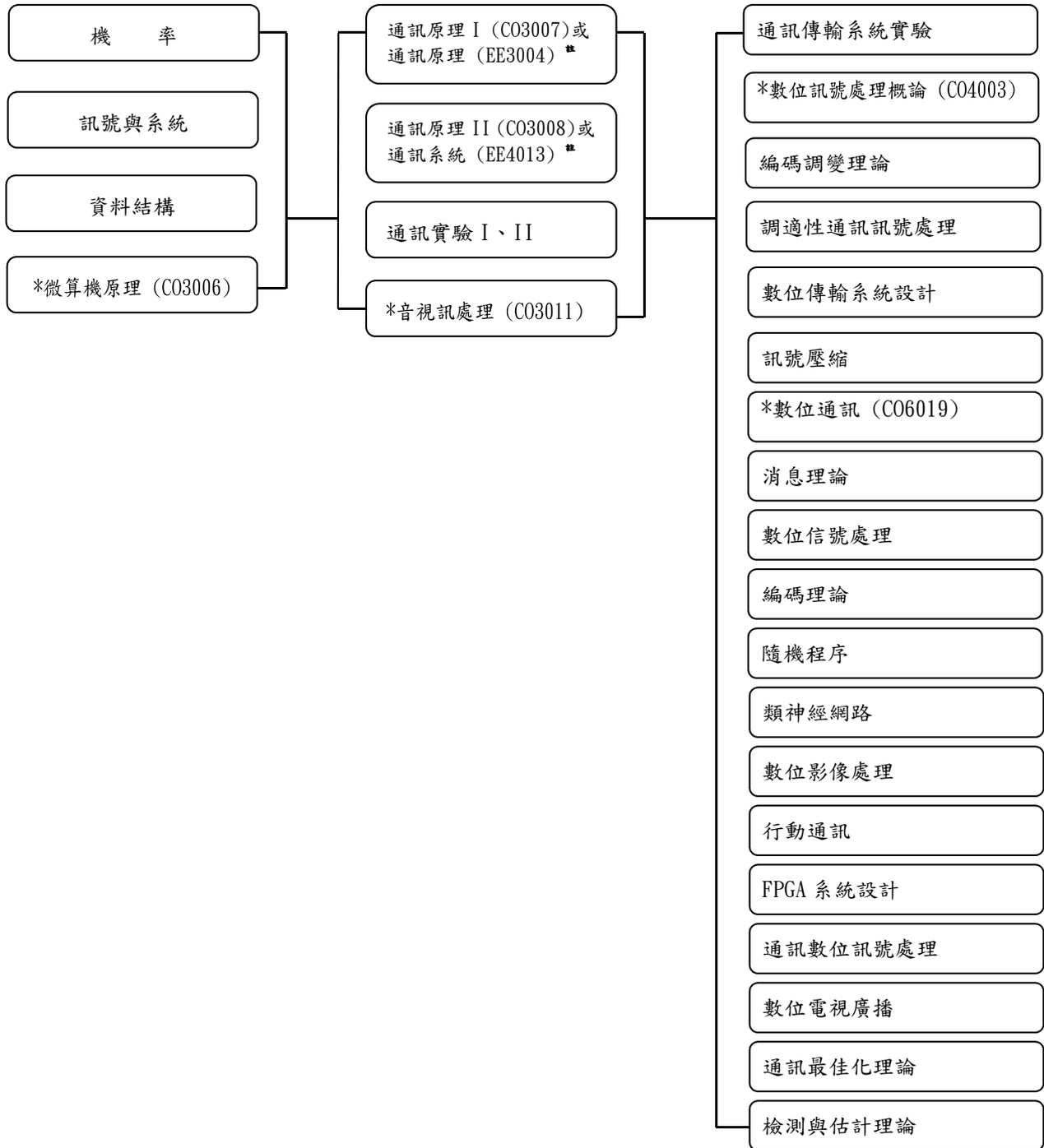
電機、通訊課程流程【電波類別】		
大二	大三	大四



註：通訊系視為跨組「\*」記號課程。

電機、通訊課程流程【通訊類別】

大二	大三	大四
----	----	----



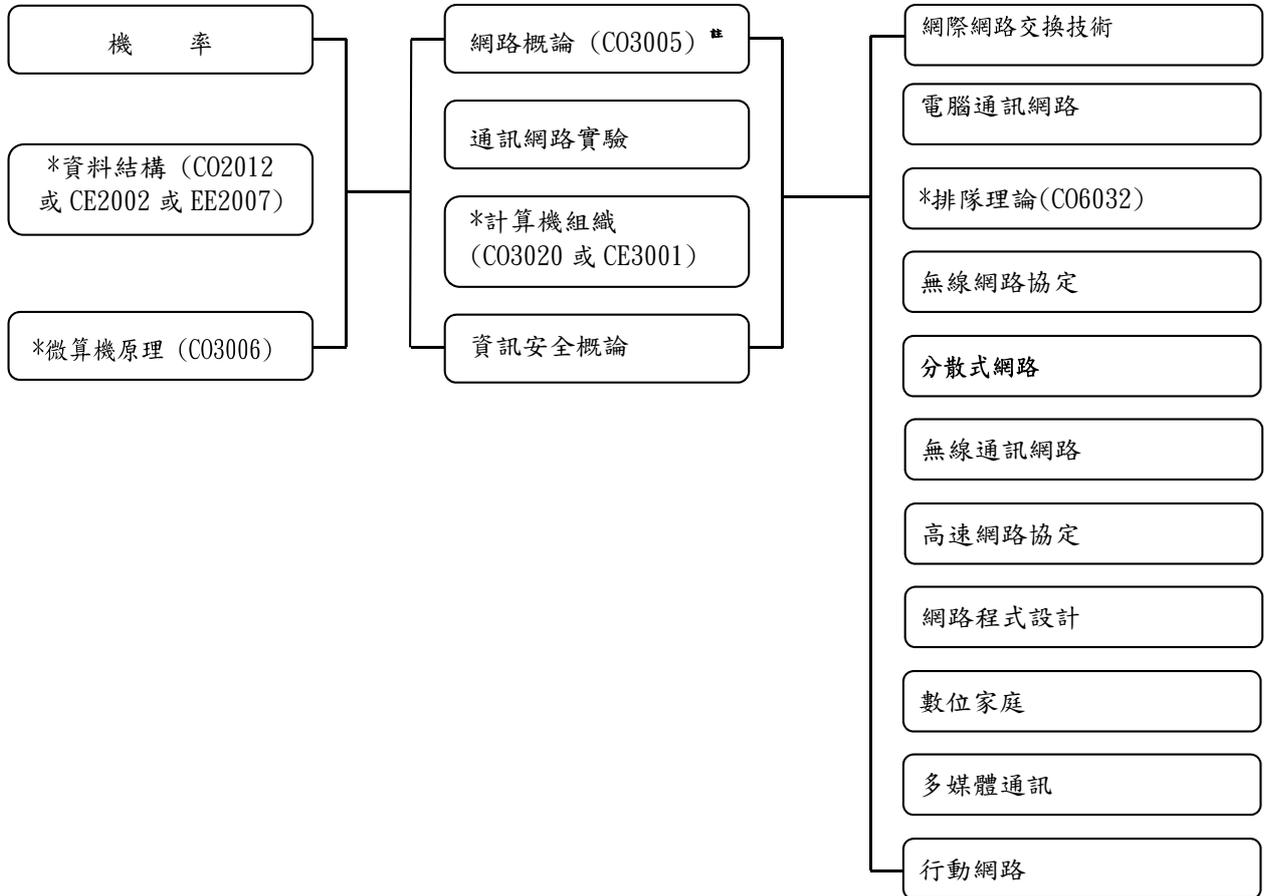
註：電機系視為跨組「\*」記號課程。

電機、通訊課程流程【網路類別】

大二

大三

大四



註：電機系視為跨組「\*」記號課程。