

107.09.11;106.04.20 課程及選課輔導委員會議通過；107.09.12;106.09.12;106.05.19 系所務會議通過  
107.12.17;106.09.18; 106.05.22 工學院課程委員會議通過  
107.12.24;106.09.25; 106.06.05 校課程發展委員會議通過；107.12.24;106.09.25; 106.06.05 教務會議通過

正修科技大學附設專科進修學校 二專電子工程科 106 學年度入學新生課程標準

說明：1. 畢業總學分至少為 80 學分(通識共同科目必修 20 學分，必修 44 學分，選修 16 學分)。(跨科系選修至多 6 學分)  
2. 每學期至少修習 20 學分。  
3. \*表示電腦上機課程。  
4. #表示網路教學課程，網路教學在校內需至少 6 週次授課，以作為說明、講解、評量及考核的教學課程。

一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識共同科目	73001	國文(一)	3/3	通識共同科目	73002	國文(二)	3/3
通識共同科目	73009	英文(一)	#3/3	通識共同科目	73010	英文(二)	#3/3
專業必修	73A38	微積分	2/2	專業必修	73A26	電子學	#2/2
專業必修	73A23	電路學	3/3	專業必修	73A39	程式設計	*2/2
專業必修	73A24	計算機概論	*#2/2	專業必修	73A28	半導體物理概論	3/3
專業必修	73N21	品質管理	2/2	專業選修	73N23	封測科技現況與挑戰	#2/2
院訂選修	70TN014	工程產業技術(一)	3/3	院訂選修	70TN02D	工程產業(二)	3/3
專業選修	73N22	電子材料	2/2	專業選修	73N24	基礎光學	2/2
專業選修	73N25	產業實務實習專題實作(一)	3/6	專業選修	73N26	產業實務實習專題實作(二)	3/6
本學期預定開課 20 學分 20 小時				本學期預定開課 20 學分 20 小時			
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識共同科目	73011	中山學說與現代思潮	2/2	通識共同科目	73013	人際關係與溝通	2/2
通識共同科目	73012	職場倫理與文化	2/2	通識共同科目	73014	情緒管理	2/2
專業必修	73A30	單晶片微電腦	#3/3	專業必修	73A34	封裝製程技術概論	3/3
專業必修	73A44	晶圓製程技術概論	#3/3	專業必修	73A45	封測設備概論	3/3
專業必修	73A32	數位系統設計	#2/2	專業必修	73A36	圖控程式整合實務	3/3
專業必修	73A33	半導體元件概論	3/3	專業必修	73A37	介面控制電路	2/2
專業必修	73A25	電子實習	3/3	專業必修	73A29	數位邏輯設計與實習	3/3
專業選修	73N33	工程產業技術(三)	2/2	專業選修	73N34	工程產業技術(四)	2/2
專業選修	73N15	顯微鏡結構與應用	2/2	專業選修	73N18	IC 測試概論	3/3
專業選修	73N16	半導體封測英文	2/2	專業選修	73N19	機械與自動控制概論	2/2
本學期預定開課 20 學分 20 小時				本學期預定開課 20 學分 20 小時			