

106.09.06; 105.05.11 課程及選課輔導委員會議通過；106.09.08; 105.05.23 系所務會議通過
 106.09.18; 105.05.25 工學院課程委員會議通過
 106.09.25; 105.06.06 校課程發展委員會議通過；106.09.25; 105.06.06 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 105 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(必修 62 學分，選修 18 學分) [含產業實務實習(一)(二)6 學分；工程產業技術(一)(二)6 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
專業選修	73N11	產業實務實習(一)	3/6	專業選修	73N12	產業實務實習(二)	3/6
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 23 小時

本學期預定開課 20 學分 23 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	73A31	晶圓製程技術概論	2/2	專業必修	73A35	封測設備概論	#2/2
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
院訂選修	70TN034	工程產業技術(一)	3/3	院訂選修	70TN044	工程產業技術(二)	3/3
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
專業選修	73N27	產業實務實習專題實作(三)	3/6	專業選修	73N28	產業實務實習專題實作(四)	3/6

本學期預定開課 20 學分 23 小時

本學期預定開課 20 學分 23 小時