

109.04.21 系課程及選課輔導委員會議通過；109.09.15 系課程及選課輔導委員會議修訂
 109.04.24 系務會議通過；109.09.15 系務會議通過
 109.06.09 工學院課程委員會議通過；109.09.21 工學院課程委員會議通過
 109.06.15 校課程發展委員會議通過；109.09.28 校課程發展委員會議通過
 109.06.15 教務會議通過；109.09.28 教務會議通過

正修科技大學 進修部四技機械工程系課程標準 109 學年度入學新生							
畢業總學分至少為 128：必修 86 學分【含通識基礎必修 22 學分，專業必修 64 學分】							
選修 42 學分【含通識博雅選修 8 學分，專業選修 34 學分】跨系選修最多 10 學分							
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
通識基礎必修	904072	全民國防教育軍事訓練課程 -國際情勢	0/2	通識基礎必修	904073	全民國防教育軍事訓練課程-防衛動員	0/2
通識基礎必修	904030	國文(一)	2/2	通識基礎必修	904034	國文(二)	2/2
通識基礎必修	904031	英文(一)	2/2	通識基礎必修	904035	英文(二)	2/2
通識基礎必修	904004	體育(一)	1/2	通識基礎必修	904011	體育(二)	1/2
通識基礎必修	904076	運算思維與創意程式▲	1/2	專業必修	904A05	物理實驗	1/2
專業必修	904A33	微積分(一)	2/2	專業必修	904A80	靜力學	2/2
專業必修	904A35	物理(一)	2/2	專業必修	904A34	微積分(二)	2/2
專業必修	904A37	化學	2/2	專業必修	904A36	物理(二)	2/2
專業必修	904A89	機械工程概論與實習	3/3	專業必修	904A39	程式語言▲	1/2
				專業必修	904A88	工程材料	2/2
合計 15 學分 19 小時 (通必 6/10hr,專必 9/9hr,通選 0/0,專選 0/0)				合計 15 學分 20 小時(通必 5/8hr,專必 10/12hr,通選 0/0,專選 0/0)			
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
通識基礎必修	904017	體育(三)	1/2	通識基礎必修	904020	體育(四)	1/2
通識基礎必修	904070	英語聽講練習	2/2	通識基礎必修	904071	英語會話	1/2
通識博雅選修	900A00	通識博雅課程(一)	2/2	通識博雅選修	900B00	通識博雅課程(二)	2/2
專業必修	904A90	工程應用數學	2/2	專業必修	904A13	機動學	2/2
專業必修	904A81	動力學	2/2	專業必修	904A83	材料力學	3/3
專業必修	904A82	材料實驗	3/3	專業必修	904A41	電腦輔助繪圖▲	3/3
專業必修	904A51	多媒體設計▲	1/2	專業必修	904A54	應用電子學與實習	2/2
專業必修	904A52	電路學與實習	2/2	專業必修	904A55	熱力學與實務應用	2/2
專業必修	904A53	機械製圖	2/2	專業必修	904A78	製造工程	2/2
專必 10 專實 2 通必 3 通選 2				專必 12 專實 2 通必 2 通選 2			
合計 17 學分 19 小時(通必 3/4hr,專必 12/12hr,通選 2/2hr,專選 0/0)				合計 18 學分 20 小時(通必 2/4hr,專必 14/14hr,通選 2/2hr,專選 0/0)			

三年級上學期				三年級下學期			
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
通識基礎必修	904018	實用中文	2/2	通識基礎必修	904068	當代台灣與現代世界	2/2
通識基礎必修	904067	人權與法治教育	2/2	通識博雅選修	900D00	通識博雅課程(四)	2/2
通識博雅選修	900C00	通識博雅課程(三)	2/2	專業必修	904A45	電腦輔助製造與實習▲	3/3
專業必修	904A84	氣壓控制與實習	2/3	專業必修	904A86	非傳統加工	2/2
專業必修	904A42	邏輯設計與實習	2/2	專業必修	904A87	精密量測及實習	2/2
專業必修	904A58	流體力學與實務應用	2/2	專業選修	904N79	實務專題	2/4
專業必修	904A85	機械設計原理與應用	2/2	專業選修	904N77	控制系統工程與應用	2/2
專業選修	904N76	微電腦介面實習	2/2	專業選修	904N17	創意思考訓練	2/2
專業選修	904N08	品德與專業倫理	2/2	專業選修	904N63	電腦輔助工程分析▲	2/2
專業選修	904N41	數值控制加工	2/2	專業選修	904N44	工具機概論	2/2
專業選修	904N42	感測器原理與應用	2/2	專業選修	904N45	可程式控制器應用與實習	2/2
專業選修	904N43	振動學	2/2	專業選修	904N46	熱傳學與實務應用	2/2
專業選修	904N80	汽車自動化概論	2/2	專業選修	904N47	生涯輔導	2/2
				專業選修	904N81	汽車高等診斷技術	2/2
合計 18 學分 19 小時(通必 4/4hr,專必 8/9hr,通選 2/2hr,專選 4/4hr)				合計 19 學分 19 小時(通必 2/2hr,專必 7/7hr,通選 2/2hr,專選 8/8hr)			
四年級上學期				四年級下學期			
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
專業必修	904A46	電腦輔助設計▲	2/2	專業選修	904N23	半導體製程	2/2
專業必修	904A77	機電整合	2/2	專業選修	904N31	工程統計與品質管理	2/2
專業選修	904N30	冷凍空調工程	2/2	專業選修	904N33	非破壞檢測	2/2
專業選修	904N01	工業管理學	2/2	專業選修	904N54	塑性加工	2/2
專業選修	904N07	熱處理	2/2	專業選修	904N55	工具機系統設計分析	2/2
專業選修	904N48	精密工具機技術	2/2	專業選修	904N56	圖形程式設計與虛擬儀控	2/2
專業選修	904N49	電腦輔助控制系統分析與設計	2/2	專業選修	904N57	光機電系統	2/2
專業選修	904N50	電動機原理與應用	2/2	專業選修	904N58	電子設備冷卻技術導論	2/2
專業選修	904N51	銲接工程與應用	2/2	專業選修	904N32	逆向工程	2/2
專業選修	904N52	工程熱機學與應用	2/2	專業選修	904N78	車輛優化工程概論	2/2
專業選修	904N53	奈米工程與應用	2/2				
合計 16 學分 16 小時(通必 0/0hr,專必 4/4hr,通選 0/0hr,專選 12/12hr)				合計 10 學分 10 小時(通必 0/0hr,專必 0/0hr,通選 0/0hr,專選 10/10hr)			