國立屏東科技大學 機械工程系 四年制進修部課程規劃表(110學年度入學)

學	年	第	_	-		學		年	第	=		學		年
學	期	第一	Æ	學	期	第二	學	期	第 一	學	期	第二二	學	期
修	別	科	目が	永久碼	學分/ 時數	科 目	永久碼	學分/ 時數	科 目	永久碼	學分/ 時數	科	目永久碼	學分/ 時數
必		通識選項課程 國文(閱讀與寫作)(1) 大一英文(1) 英語聽講練習 101 大一體育(1) 外語實務(註 2)	0 0 0 0	1026 1023 1001 1017 1333 1003	2/2 2/2 2/2 1/2 0/0 1/2	通識選項課程 國文(閱讀與寫作)(2) 大一英文(2) 英語聽講練習 102 大一體育(2)	01026 01088 01087 01018 01334	2/2 1/2 2/2 2/2 1/2	通識選項課程	01026	2/2	通識教育講座(註3)通識選項課程憲法	01024 01026 01027	1/2 2/2 2/2
	定													
		普通物理學(1) 普通物理學實驗(1) 運算思維與資訊科技應用	0	5022 5023 5081	3/3 1/2 0/2	微積分(1) 普通化學(1) 普通化學實驗(1)	05026 05020 05021	3/3 3/3 1/2				實務專題(1)	22367	0/2
	定	甘林毗組	2	2222	3/3	盛田	23068	3/3	工 如 戡 超 (1)	20040	2/2	186 14 制 74	21570	3/3
		基礎數學 工廠實習 工程圖學與實習	2	2222 0048 2397		應用力學 程式設計與實習 電腦輔助機械製圖	23043 21544	3/3 3/4 3/3	工程數學(1) 材料力學 工程材料 材料實驗 動力學	20040 40306 20036 21350 20653	3/3 3/3	機械製造 自動控制技術 精密量測與實習 熱學工程概論 應用電子學與實習	21057 22394 22390	3/3 2/3 3/3 3/4
修	定													
小	計				18/25			24/28			14/15			19/24
選修						進階工廠實習	22398	1/2	文獻選讀與寫作 電腦數值控制工具機 與實習	21298 22400	2/2 3/4	機械振動機器人學	21131 22878	3/3 3/3
小	計						•	1/2			5/6		i	6/6

國立屏東科技大學 機械工程系 四年制進修部課程規劃表(110學年度入學)

學	年	三			學年			第 四			學			
學	期	一學		期	期 第 二 學		期 第 一 學		期		第二	學	期	學分
修	別	科 E	目永久	學分/ 時數	科 目	永久碼	學分 /時 數	科 目	永久碼	學分/ 時數	科 目	永久碼	學分/ 時數	が総計
必	校定	通識選項課程	01026	2/2	通識選項課程	01026	2/2							
	院定	實務專題(2)	22368	1/2	實務專題(2) 工程倫理與法規	22368 05067	1/2 1/2							
	系	機械設計	21132	3/3	電腦輔助流體力學與實習	22395	3/4	工廠管理	21290	3/3				•
修	定													
小	計			6/7			7/10			3/3				91
		圖控程式設計與實習 多軸複合加工技術與實習 可程式控制與實習	23044		電腦輔助工程分析與實習機器人與視覺系統數位電子與實習機電整合與實習	22403 23081 22404 22452	3/3	電腦輔助機械振動分析與實習 生物醫學工程概論 軟性電子製程技術	23087 20200 22632	3/3	自動化技術 MATLAB於數值分析 與實習 機器人手臂控制系統 與實習 材料機械性質		2/2 3/4 3/3 3/3	
	修										竹 小丁 /	20343	3/3	
7	、計			9/12			12/14			9/10			11/12	53

- 註:1.畢業學分<u>128</u>學分包含(必修<u>91</u>學分):校必修(27學分) 院必修(14學分) 系必修(50學分)---系選修(<u>37</u>學分)中可修外系10學分,以符合IEET的要求。
 - 2.「外語實務」每學期皆開放修課,並須於畢業前依本校「外語實務課程實施要點」規定修畢。
 - 3.學生於畢業前需修習「通識教育講座」1學分課程。各系依序開課,開課學期不固定。
 - 4.通識選項課程:人文學科(永久碼: 01264):2門、社會科學(永久碼: 01265):3門、自然與生命科學(永久碼: 01266):1門