

國立屏東科技大學 機械工程系產學攜手合作計畫—精密加工專班四年制課程規劃表(110學年度入學)

學年		第三學年						第四學年						學分總計			
學期	第	一學期		第二學期		第	一學期		第二學期		第	學期					
修別	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	科	目	永久碼	學分/時數	
必	校	通識選項課程		01026	2/2	通識選項課程		01026	2/2	憲法		01027	2/2	通識教育講座		01024	1/2
		院				工程倫理與法規		05067	1/2								
定	系	產業實務實習(5)		22750	4/32	產業實務實習(6)		22751	4/32	產業實務實習(7)		22752	4/32	產業實務實習(8)		22753	4/32
		電腦輔助機械設計		22392	3/4	電腦數值控制工具		22400	3/4	自動控制與實習		22391	3/4	機電整合與實習		22452	3/4
		與實習(1)		22390	3/4	機與實習				可程式控制與實習		23044	3/4	多軸複合加工		23045	3/3
		應用電子學與實習		21057	3/4	自動化工程		20307	3/3	進階電腦數值控制工		22756	3/3	工廠管理		21290	3/3
精密量測與實習				程式設計與實習		23043	3/4	具機(1)									
修	定																
小	計			15/46				16/47				15/45				14/44	128
選	修																
小	計																

註：1.本系學生至少應修滿128學分始得畢業，其中校定必修27學分，院定必修1學分，系定必修100學分。

2.產業實務實習(1)~(8)，每學期4學分32小時，為週一到週四在配合廠商處進行實習。

3.「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。

4.通識選項課程:工學院：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。