

**國立勤益科技大學 109 學年度進修推廣部四年制雙軌訓練旗艦計畫  
機電整合高級技術員四技專班學分計畫表(機械工程系)**

109年3月4日系課程委員會審議通過  
109年3月12日系務會議審議通過  
109年5月19日院課程會議審議通過  
109年5月28日校課程委員會審議通過  
109年6月11日臨時教務會議審議通過

備註	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年							
	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期				
	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習	學分	正課	實習		
	<b>共同科目 (24 學分)</b>																									
	國文(一)	2	2	0			微積分(二)	3	3	0			音樂鑑賞			2	2	0	藝術鑑賞	2	2	0				
	大一英文(一)	3	3	0									人際關係與溝通 協調	2	2	0			職場倫理與生涯 規劃				2	2	0	
	國文(二)			2	2	0																				
	大一英文(二)			3	3	0																				
	微積分(一)			3	3	0																				
	體育(一)	0	2	0																						
	體育(二)			0	2	0																				
	<b>小計</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
	<b>專業科目 (81 學分)</b>																									
必修	產業製造程序 實習一	2	1	2			產業生產設備實 習一	2	1	2			產業材料製程 實習一	2	1	2			產業實務實習一	2	1	2				
	產業製造程序 實習二				2	1	2	產業生產設備實 習二			2	1	2	產業材料製程 實習二			2	1	2	產業實務實習二			2	1	2	
	電腦輔助機械製圖	3	2	1			材料力學	3	3	0			精密量具檢驗 與實習	3	2	1			機電整合實習	1	0	3				
	靜力學	3	3	0			電機學與實習	3	2	2			可程式控制器	3	3	0			品質管制			3	3	0		
	應用數學	3	3	0			自動化概論	3	3	0			電子學實習	1	0	3										
	工程材料	3	3	0			數控工具機與實習	3	2	1			電腦輔助工程分析			3	2	1								
	程式語言			3	3	0	氣液壓學與實習			3	2	2	機電整合			3	3	0								
	機構學			3	3	0	製造學			3	3	0														
	動力學			3	3	0	電子學			3	3	0														
							電腦輔助設計			3	3	0														
							機械元件設計			3	3	0														
		<b>小計</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
		<b>專業選修 (24 學分)</b>																								
專業選修							工業設計	3	3	0			感測器原理與應用	3	3	0			工業安全與衛生	3	3	0				
							微機械加工	3	3	0			氣液壓實務	3	3	0			科技英文(一)	3	3	0				
							工廠管理	3	3	0			自動化機構設計	3	3	0			機器人學	3	3	0				
							模具設計			3	3	0	人因工程	3	3	0			自動裝配	3	3	0				
							熱力學			3	3	0	汽車科技	3	3	0			製程規劃	3	3	0				
							逆向工程與快速 原型技術			3	3	0	創新產品開發設 計			3	3	0	科技英文(二)			3	3	0		
													自動控制			3	3	0	3D參數化機械設 計			3	3	0		
													電腦輔助立體繪 圖			3	3	0	伺服控制			3	3	0		
													奈米科技概論			3	3	0	非傳統加工			3	3	0		
																			工具設計			3	3	0		
	<b>小計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>總計</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		
備註	畢業至少應修滿 <b>128 學分</b> 【必修 105 學分(含在職場校外實習 16 學分)，專業選修 23 學分。】																									