

108.04.09課程及選課輔導委員會議訂定；109.02.24系課程及選課輔導委員會議修定；109.09.15系課程及選課輔導委員會議修訂  
 108.05.02系務會議通過；109.02.26系務會議通過；109.09.15系務會議通過  
 108.5.27工學院課程委員會議通過；109.03.02工學院課程委員會議通過；109.09.22工學院課程委員會議通過  
 108.06.03校課程發展委員會議通過；109.03.09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  
 108.06.03教務會議通過；109.03.09教務會議通過；109.09.28教務會議通過

### 印尼「二技(2+i)產學合作國際專班」課程標準 秋季班108.9入學

說明：1.畢業總學分至少為72學分：通識基礎必修課程15學分，專業理論及實作必修課程26學分，工廠實習必修課程9學分；專業理論及實作選修課程30學分，實習選修課程18學分。  
 2.工廠實習(一)、(二)、(三)及校外實習(一)、(二)、(三)係在業界實習的課程。  
 3.校外實習(二)與專題實作(二)、校外實習(三)與專題實作(三)係二選一的課程。  
 4.課程標示：▲為專(兼)任教師/業界專家雙師授課。

屬性	課程	修別選	第一學年				註備	修別選	第二學年				備註		
			科目名稱	第一學期		第二學期			科目名稱	第一學期		第二學期			
				學分	時數	學分				時數	學分	時數		學分	時數
通識基礎課程	必	華語文教學(一)	5	10			必	專業華語	2	4					
	必	科技英文(一)	2	2			必	科技英文簡報與寫作	2	2					
	必	華語文教學(二)			2	4									
	必	科技英文(二)			2	2									
小計			7	12	4	6	小計			4	6				
專業課程	必	材料力學	3	3			必	電腦輔助製造與實作▲	4	4					
	必	工程材料	3	3			必	自動化技術與實作	4	4					
	必	電腦輔助繪圖與實作▲	3	3			選	電腦輔助設計與實作▲	3	3					
	必	精密量測與實作	3	3			選	工程統計與品質管制	3	3					
	必	數值控制加工與實作▲			3	3	選	機電整合與實作	3	3					
	必	可程式控制器應用與實作▲			3	3	選	工程材料實驗與實作	3	3					
	選	電腦輔助工程分析與實作			3	3	選	銲接工程與應用	3	3					
	選	氣壓控制與實作			3	3	必	工廠實習(一)			3	10	實習時		
	選	工具機概論			3	3	選	校外實習(一)			3	10	實習時		
	選	微電腦介面實作			3	3	選	專題實作(一)			3	3			
	選	逆向工程與實作			3	3									
小計(選修科目5選3)			12	12	21	21	小計(選修科目5選2、2選2)			23	23	9	23		
合計			19	24	25	27	合計			27	29	9	23		
屬性	課程	修別選	第三學年				註備	修別選	第四學年				備註		
			科目名稱	第一學期		第二學期			科目名稱	第一學期		第二學期			
				學分	時數	學分				時數	學分	時數		學分	時數
通識基礎課程															
小計							小計								
專業課程	必	工廠實習(二)	3	10			實習時								
	選	校外實習(二)	3	10			實習時								
	選	專題實作(二)	3	3											
	必	工廠實習(三)			3	10	實習時								
	選	校外實習(三)			3	10	實習時								
選	專題實作(三)			3	3										
小計(選修科目2選1、2選1)			9	23	9	23	小計								
合計			9	23	9	23	合計								

