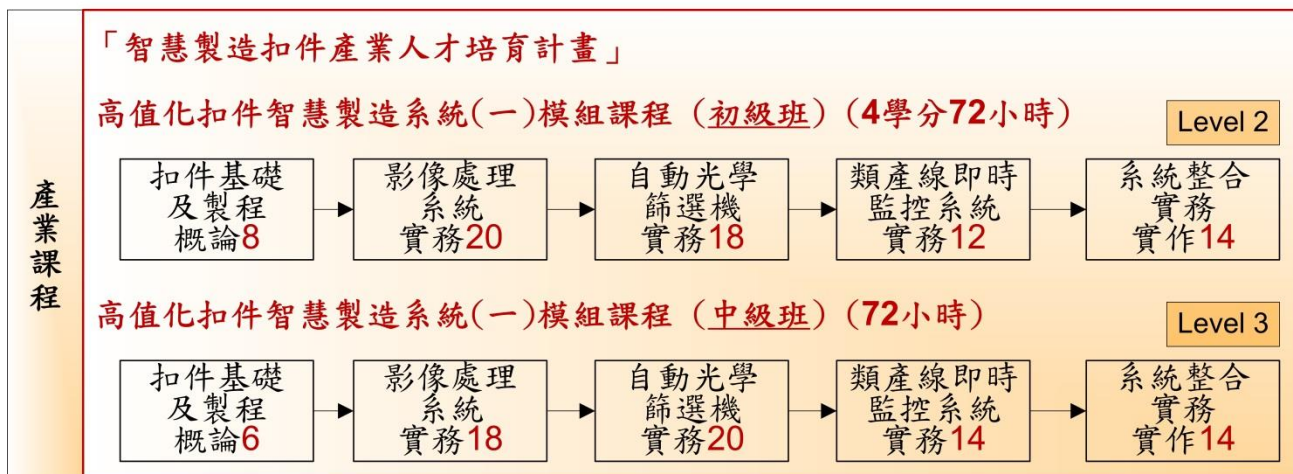




❖ 110 學年度暑假 (110 年 7 月) 開課課程表 (線上遠距教學)



培育對象	產業課程名稱(層次)	課程層次	課程名稱	課程時數 (授課+實作)	備註
技優學生	高值化扣件 智慧製造系統(一) 模組課程(初級班) 4 學分 (110/07/05-09 授課 40 小時 +110/07/05-13 實作 32 小時)	Level 2	扣件基礎及製程概論	8	
			影像處理系統實務	12+8	
			自動光學篩選機實務	10+8	
			類產線即時監控系統實務	4+8	
			系統整合實務實作	6+8	
種子教師	高值化扣件 智慧製造系統(一) 模組課程(中級班) 72 小時 (110/07/05-09 授課 40 小時 +110/07/05-13 實作 32 小時)	Level 3	扣件基礎及製程概論	6	
			影像處理系統實務	10+8	
			自動光學篩選機實務	12+8	
			類產線即時監控系統實務	6+8	
			系統整合實務實作	6+8	

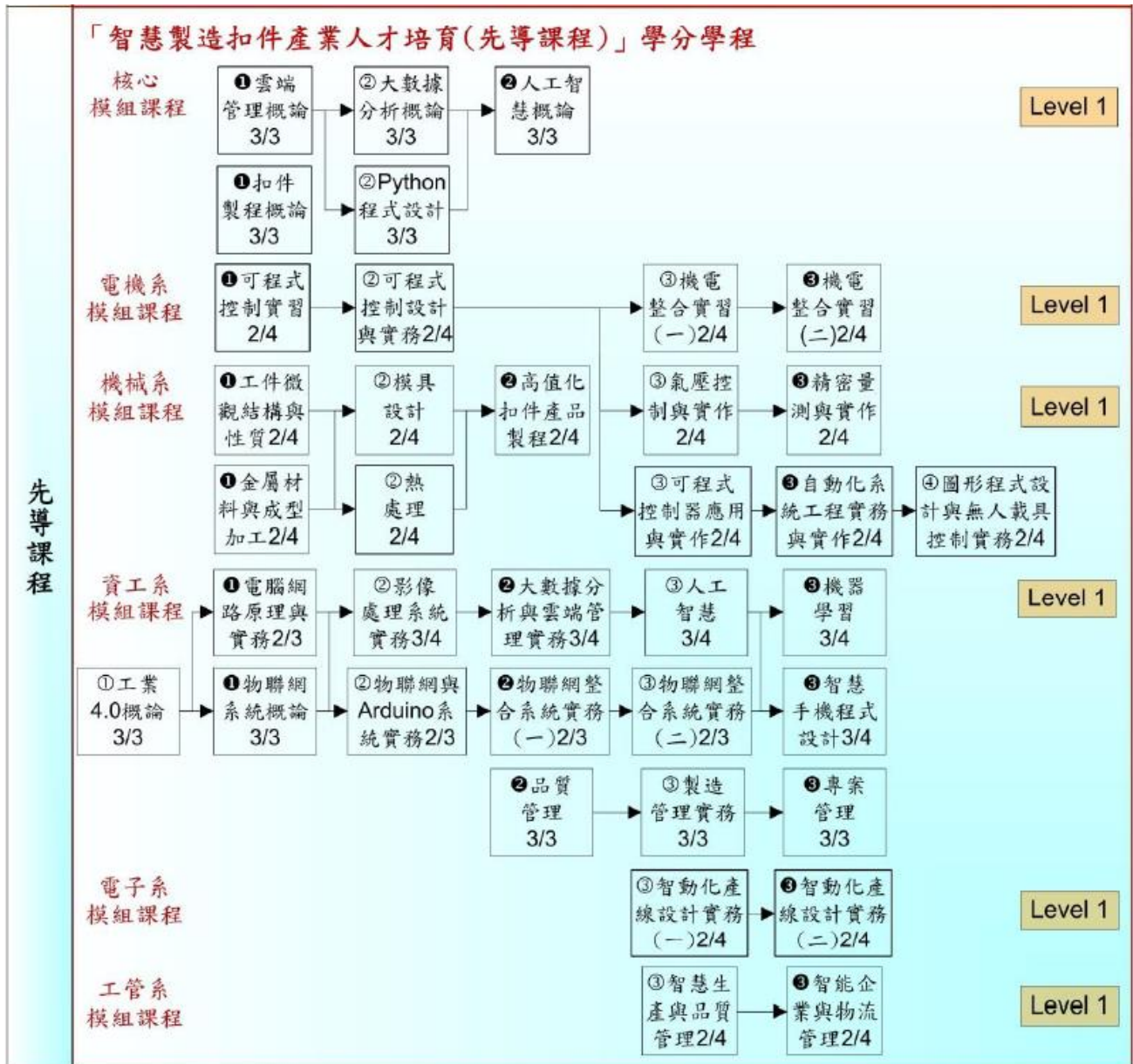


❖ 110 學年度暑假 (110 年 7 月) 上課時間表 (線上遠距教學)

日期	時間	實作課程群組	課程層次	課程名稱	上課教室
110/07/05(一) -07/09(五)	08:10-12:00	高值化扣件 智慧製造系統 (一)模組課程 <u>(初級班)</u>	Level 2	扣件基礎及製程概論 影像處理系統實務 自動光學篩選機實務 類產線即時監控系統實務 系統整合實務實作	線上
	13:10-17:00	高值化扣件 智慧製造系統 (一)模組課程 <u>(初級班)</u>	Level 2	扣件基礎及製程概論 影像處理系統實務	線上
				自動光學篩選機實務 類產線即時監控系統實務 系統整合實務實作	
18:10-21:00	產業課程	Level 2	自由上機實習		
110/07/12(一) -07/13(二)	08:10-18:00	產業課程	Level 2	自由上機實習	
110/07/05(一) -07/09(五)	08:10-12:00	高值化扣件 智慧製造系統 (一)模組課程 <u>(中級班)</u>	Level 3	扣件基礎及製程概論 影像處理系統實務 自動光學篩選機實務 類產線即時監控系統實務 系統整合實務實作	線上
	13:10-17:00	高值化扣件 智慧製造系統 (一)模組課程 <u>(中級班)</u>	Level 3	扣件基礎及製程概論 影像處理系統實務	線上
				自動光學篩選機實務 類產線即時監控系統實務 系統整合實務實作	
				系統整合實務實作	
18:10-21:00	產業課程	Level 3	自由上機實習		
110/07/12(一) -07/13(二)	08:10-18:00	產業課程	Level 3	自由上機實習	



❖ 110 學年度暑假 (110 年 7 月) 上課時間表 (線上遠距教學)



說明：(1) 科目名稱 學分/每週時數 科目名稱 *微學分/總時數 ①表大一上學期 ②表大二下學期

(2) 技優生(至少須修滿14學分) = 先導課程10學分(核心模組課程6學分(必選)+各系模組課程任選2門4學分)
+ 同一完整產業模組課程4學分
一般生(不限學分) = 至少選修1門以上任一產業模組課程



❖ 110 學年度暑假 (110 年 7 月) 上課時間表 (線上遠距教學)

培育對象	產業課程名稱(層次)	課程層次	課程名稱	課程時數 (授課+實作)	備註
所有師生	高值化扣件 智慧製造系統 (先導課程) 核心模組課程 54 小時 (110/07/14-08/06)	Level 1	扣件製程概論 (選修)	54	
			Python 程式設計 (選修)	54	

日期	時間	先導課程種類	課程層次	課程名稱	上課教室
110/07/14(三) -07/16(五)	09:10-12:00	高值化扣件 智慧製造系統 (先導課程) 核心模組課程	Level 1	扣件製程概論 (選修)	線上
110/07/19(一) -07/23(五)					
110/07/26(一) -07/30(五)	13:10-16:00	高值化扣件 智慧製造系統 (先導課程) 核心模組課程	Level 1	Python 程式設計 (選修)	線上
110/08/02(一) -08/06(五)					



❖ 110 學年度暑假 (110 年 7 月) 上課時間表 (線上遠距教學)

<p>種子教師 報名網址</p>	 <p>種子教師報名網址</p> 	<p>技優生 報名網址</p>	 <p>技優生報名網址</p> 
<p>網址：https://reurl.cc/VED4OQ</p>		<p>網址：https://reurl.cc/ZGAW1a</p>	

❖ 提供宿舍免費住宿、並補貼交通費及餐費。

❖ 聯絡人：正修科技大學資訊工程系 馬培鈞 電話：07-735-8800 分機 3948

Email：6799@qcloud.csu.edu.tw