

## 1142 學期電機系(產學國四技)4 年甲班

		一	二	三	四
2	9:00 9:50	<u>半導體製造技術</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D510</u> (洪榮木)	<u>機器人控制與實習</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D307</u> (彭榲富)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)
3	10:00 10:50	<u>半導體製造技術</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D510</u> (洪榮木)	<u>機器人控制與實習</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D307</u> (彭榲富)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)
4	11:00 11:50	<u>半導體製造技術</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D510</u> (洪榮木)	<u>機器人控制與實習</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D307</u> (彭榲富)		
5	13:00 13:50	<u>可程式控制與實務</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D207</u> (蔡懷文)			
6	13:55 14:45	<u>可程式控制與實務</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D207</u> (蔡懷文)			
7	14:55 15:45	<u>可程式控制與實務</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>D207</u> (蔡懷文)			
8	15:50 16:40	<u>太陽光電發電系統設計</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>K2F</u> (江青瓚)			
9	16:45 17:35	<u>太陽光電發電系統設計</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>K2F</u> (江青瓚)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)		
10	17:35 18:25	<u>太陽光電發電系統設計</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 <u>K2F</u> (江青瓚)	<u>產業實習(六)</u> 電機系(產學國四技) 4 甲 (彭榲富)		