

國立彰化師範大學資訊工程學系 112 學年度
大學部 113 級專題競賽暨期末專題驗收評分表

113 年 1 月 15 日(週一)/資工研討室(二)



組別編號：第二組

專題 名稱	高彈性智慧物聯網系統					
組員姓名 /學號	王鈺婷 (S0861016)	戴育琪 (S0954016)	林昀佑 (S0954005)	邱靖云 (S0954020)	李妍瑄 (S0954026)	
評審委員 評語	<p>1. 兼具軟硬設計</p> <p>2. 包含前介. 與後台設計</p> <p>3. 前端與後端設計</p> <p>4. 安全性.</p> <p>設計完整. good.</p>					
評審委員	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 沈慧宇 ☆☆☆☆ </div>					

國立彰化師範大學資訊工程學系 112 學年度
大學部 113 級專題競賽暨期末專題驗收評分表

113 年 1 月 15 日(週一)/資工研討室(二)

組別編號：第二組

專題 名稱	高彈性智慧物聯網系統					
組員姓名 /學號	王鈺婷 (S0861016)	戴育琪 (S0954016)	林昀佑 (S0954005)	邱靖云 (S0954020)	李妍瑄 (S0954026)	
評審委員 評語	1. 提出一個彈性的框架,但未說明框架圖, 2. IOT設備所需之介面或標準, 3. 軟硬體結合,不錯.					
評審委員	 					

國立彰化師範大學資訊工程學系 112 學年度
大學部 113 級專題競賽暨期末專題驗收評分表

113 年 1 月 15 日(週一)/資工研討室(二)

組別編號：第二組

專題 名稱	高彈性智慧物聯網系統					
組員姓名 /學號	王鈺婷 (S0861016)	戴育琪 (S0954016)	林昀佑 (S0954005)	邱靖云 (S0954020)	李妍瑄 (S0954026)	
評審委員 評語	<p>(1) Presentation is well-done. However, there is improvement needed for PPT. Too much emphasis on technical expects of the project.</p> <p>(2) low creativity on the project. However, may show advantage over current setup by making comparisons</p> <p>(3) Best result is based on easy access of devices. Need to illustrate .</p>					
評審委員	陳元枝					