

科號		組別		學分	1	人數限制	60 人
上課時間	週六下午			教室	創新育成大樓一樓 119		
科目中文名稱	AI 創新創業						
科目英文名稱	Artificial Intelligence Innovation and Entrepreneurship						
任課教師	李祈均、商雅婷						
擋修科目				擋修分數			

一、課程說明	<p>本課程以協助 AI 之創新創業團隊為目標，旨在協助對 AI 議題有興趣之同學，發展創業能力，參與本校辦理之 AI 創業競賽。</p> <p>本校在 108 年 5 月 4 日辦理 AI 創業競賽初賽，6 月 22 日辦理決賽。參與同學，必須完成本課程，報名參與 5 月 4 日之初賽。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同學如無創業題目，可接受由校內老師或合作企業提出之題目，在課程中與其他同學組隊，合作成為課程團隊。</li> <li>2. 同學如有創業題目，亦可接受課程指導，或邀請其他同學組隊。</li> </ol>
二、指定用書	
三、參考書籍	
四、教學方式	演講、輔導
五、教學進度	<p>課程進行以授課、分組討論、期中報告、業師輔導、期末報告（創業競賽），共分成 9 個單元（每單元兩小時）</p> <p>3 月 9 日下午一點至五點</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 專業知識簡介一：AI 智慧應用</li> <li>2. 專業知識簡介二：AI 技術背景簡述</li> </ol>

	<p>3 月 16 日下午一點至五點</p> <p>3. 創新創業（1）：構想與動機、即席說明演練</p> <p>4. 創新創業（2）：分組與創業初期產品與服務整合</p> <p>3 月 23 日下午一點至五點</p> <p>5. 創新創業（3）：競爭分析與商業模式</p> <p>6. 創新創業（4）：期中報告與業師選擇</p> <p>3 月 30 日下午一點至五點</p> <p>7. 業師輔導(1)</p> <p>8. 業師輔導(2)</p> <p>5 月 4 日下午一點至五點</p> <p>9. 期末報告(創業競賽)</p>
六、成績考核	<p>期中報告，30%</p> <p>創業競賽，40%</p> <p>參與程度，30%</p>
七、講義位址 http://	