

教師指導「資訊管理專題實作」之方向/主題以及對專題學生之要求

公佈日期：108年3月1日

序號	教師	方向或主題	資格要求
1	許建隆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 智慧醫療/智慧長照之創新應用增值服務 2. 物聯網產業之創新應用增值服務 3. 資訊安全技術與應用(如:區塊鏈、網路攻防、數位鑑識) 4. 行動商務安全與應用 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2位以上組員具有開發其專題所需程式之能力 2. 願意學習實務資訊能力,態度良好之學生 3. 專題以產業實務應用為主
2	張禾坤	<ol style="list-style-type: none"> 1. 護理資訊 2. 健康資訊管理 	願意學習實務資訊能力,態度良好之學生
3	林張群	與專題生討論後決定	
4	張錦特	<ol style="list-style-type: none"> 1. 綠能問題論文撰寫 2. 即時通訊系統開發 3. 財務與投資開發 	
5	林詩偉	Zenbo、Pepper 機器人程式寫作	2位以上組員願意學習機器人程式寫作
6	萬書言	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擴增實境 2. 醫學影像及其臨床應用 3. 多媒體內容分析與系統開發 	2位以上組員具有開發其專題所需程式之能力

7	張文珍	與專題生討論後決定	2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力
8	黃莉婷	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open Data 2. FinTech 3. E-learning 	2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力
9	林俊逸	與專題生討論後決定	願意學習實務資訊能力，態度良好之學生
10	王日昌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子商務 2. 物聯網 	撰寫程式、開發系統之能力
11	陳春賢	與專題生討論後決定	<ol style="list-style-type: none"> 1).2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力 2).願意學習實務資訊能力，態度良好之學生
12	陳昱仁	與專題生討論後決定	<ol style="list-style-type: none"> 1).2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力 2).願意學習實務資訊能力，態度良好之學生
13	盧能彬	與專題生討論後決定	具程式設計與電腦網路基本概念之學生
14	廖耕億	<ol style="list-style-type: none"> 1. 情境感知應用 2. 行動裝置技術 	2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力

15	吳文傑	<ol style="list-style-type: none"> 1. 虛擬實境 2. 生醫資訊系統 	2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力
16	江彥逸	資料分析或演算法的應用	與專題生討論後決定
17	郭珍利	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自然語言處理及其應用 2. 情感運算 (affective computing) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 位以上組員具有開發其專題所需程式之能力 2. 對語言學有強烈的興趣 3. 對自己英文閱讀能力有信心
18	曾意儒	醫療相關資料分析應用 (Open Data / 醫療保險 / 電子病歷 等)	至少一位組員修過或正在修大數據分析方法或相關課程
19	林維昭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資料探勘(Data mining) 2. 物聯網(IOT)實務應用 3. php 網頁程式開發 	具有開發其專題所需程式之能力