**公告：大三資訊管理專題分組登記**

**一、主旨：為準備110學年度(下學期)「資訊管理專題」課程之開班，請大三同學進行專題分組登記。**

**二、老師陣容：**

**戚玉樑老師、劉士豪老師、吳肇銘老師、皮世明老師、廖慶榮老師、李維平老師、林志浩老師、廖秀莉老師、洪智力老師、李國誠老師、賴錦慧老師、金志聿老師、周賢明老師、闕豪恩老師。**

**三、分組程序：**

**(一)分組志願表：於110/12/21(二)中午前交到系辦公室。**

**1.每組最多4人。**

**2.請與欲選擇的老師先面談後填寫志願表，每組最少須選填三志願。**

**(二)系辦彙整分組志願表後，將於期末考週公佈每組之指導老師名單於臉書社團及系網頁。**

**四、專題製作時程：自110學年度下學期(三下)~111學年度上學期(四上)止。**

**五、專題審查方式：**

**1.專題初賽：在110學年度下學期期末，舉行專題初賽。**

**2.專題複審：在111學年度上學期期末，進行專題複審，並舉辦競賽。**

**六、注意事項：**

**1.未經該組全體同學同意，不得自行登記加入該組。**

**2.經公告分組名單後，不得任意更換組別；組員調動時，須填寫「調動申請單」並經指導老師及系主任核准後，始得更換。**

**3.請儘速辦理選組。**

**登記時間：即日起至110.12.21(星期二)中午12:00前。**

**(註：未準時繳交者，將無法受理分組，請注意自我權益。)**

**110學年度資訊管理專題分組志願表**

**(正面)**

|  |  |
| --- | --- |
| **組員：(4人)** | **班級 學號 姓名** |
| **(請填老師姓名)**  **第一志願:**  **第二志願:**  **第三志願:**  **第四志願:**  **第五志願:**  **至少要填3位老師以利作業。** | |
| **團隊負責聯絡人姓名:**  **連絡電話:** | |

**110學年度資訊管理專題分組組員資料表**

**(背面)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **組長**  **(主要聯絡人)** | **姓名：** | **組員** | **姓名：** |
| **請**  **貼**  **照**  **片(可使用JPG檔案貼上)** | **電話：**  **(或手機)** | **請**  **貼**  **照**  **片(可使用JPG檔案貼上)** | **電話：**  **(或手機)** |
| **組員** | **姓名：** | **組員** | **姓名：** |
| **請**  **貼**  **照**  **片(可使用JPG檔案貼上)** | **電話：**  **(或手機)** | **請**  **貼**  **照**  **片(可使用JPG檔案貼上)** | **電話：**  **(或手機)** |

**110專題指導老師之專題內容及資格要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序號** | **教師姓名** | **欲提供之專題主題或方向** | **學生須具備之條件或專長** |
|  | **劉士豪** | 行動商務 | 不限 |
|  | **戚玉樑** | 開放資料應用 | 不限 |
|  | **吳肇銘** | 電子商務、區塊鏈、APP、大數據分析 | 認真努力、願意學習 |
|  | **皮世明** | 1、商業智慧系統應用 | 有興趣即可 |
| 2、電子商務系統開發 | 有興趣即可 |
| 3、健康管理系統開發 | 有興趣即可 |
|  | **廖慶榮** | 1、延展實境XR（AR擴增實境、VR虛擬實境、MR混合實境）相關應用開發製作 | 願意學習 |
| 2、AWS、Azure雲端應用 | 願意學習 |
|  | **李維平** | 1、人工智慧與投資預測模型 | 主動積極、喜好學習 |
| 2、人工智慧應用與App | 主動積極、喜好學習 |
| 3、大數據分析應用與App | 主動積極、喜好學習 |
|  | **林志浩** | 1、雲端知識管理平台 | 積極進取、主動學習 |
| 2、智慧生活應用系統 | 積極進取、主動學習 |
|  | **廖秀莉** | 1、手機App開發 | 有興趣者、吃苦耐勞 |
| 2、數位服務導向 | 有興趣者、吃苦耐勞 |
|  | **洪智力** | 1、文字語意相關 | 積極、主動、具自主學習能力、需撰寫程式 |
|  | **李國誠** | 1、行動學習，行動商務-擴增實境應用 | 基本程式概念 |
| 2、LBS服務 | 基本程式概念 |
|  | **賴錦慧** | 1、資料探勘與大數據分析 | 具備程式設計能力  主動積極、能自主學習 |
| 2、推薦系統應用 | 具備程式設計能力  主動積極、能自主學習 |
|  | **金志聿** | 1、數據分析/網路輿情分析/資料科學 | 負責、有創意、對數據解讀有興趣者。 |
| 2、電子商務/創新平台 | 負責、有創意、對網路新創有興趣者。 |
|  | **周賢明** | 1、電子商務/人工智慧應用 | 對此方向有興趣、基本程式設計概念 |
| 2、區塊鏈/金融科技/長照醫療 | 對此方向有興趣、基本程式設計概念 |
|  | **闕豪恩** | 1、電子商務 | 具基本程式能力及自主學習能力 |
| 2、數位學習 | 具基本程式能力及自主學習能力 |
| 3、健康照護 | 具基本程式能力及自主學習能力 |