|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **週次** | **日期** | **講者** | **演講題目** | **單位/職稱** | 負責 組別 - (次數) | 備註 |
| 1 | 09/14(三) | 負責老師 | 課程說明 |  |  |  |
| 2 | 09/21(三) | 育成中心 | 育成中心 | 育成中心 |  |  |
| 3 | 09/28(三) | 颱風放假 | 颱風放假 | 颱風放假 |  |  |
| 4 | 10/05(三) |  | 準備週 |  |  |  |
| 5 | 10/12(三) | Susan Etlinger | 我們應該拿這些大數據怎麼辦？ | Altimeter Group | 第一組 | Online Talk |
| 6 | 10/19(三) | Chris Urmson | 無人車如何認路？ | Google | 第四組 | Online Talk |
| 7 | 10/26(三) | 鄭為民教授 | 高效能運算及其運用 | 東吳資管 | 第三組 |  |
| 8 | 11/02(三) | 袁賢銘教授 | Internet of Things and Fog Computing | 交大資工 | 第二組 |  |
| 9 | 11/09(三) | 期中考 | 期中考 | 期中考 | 期中考 |  |
| 10 | 11/16三) | 李飛飛 | 我們如何教導電腦看懂圖像 | Stanford Artificial Intelligence Lab | 第五組 | Online Talk |
| 11 | 11/23(三) | 黃仁勳 | Deep Learning in AI Revolution | NVIDIA | 第六組 | Online Talk |
| 12 | 11/30(三) | Meron Gribetz | 虛擬擴增實境 一窺未來的樣貌 | Columbia University | 第七組 | Online Talk |
| 13 | 12/07(三) |  |  |  |  |  |
| 14 | 12/14(三) | Vijay Kumar | 無人機的未來 | University of Pennsylvania | 第八組 | Online Talk |
| 15 | 12/21(三) | Ed Boyden | 由嬰兒尿布所啟發的大腦研究新法 | MIT | 第九組 | Online Talk |
| 16 | 12/28(三) | Linda Liukas | 一種令人愉快的方式教小孩電腦 | Codeacademy | 第十組 | Online Talk |
| 17 | 01/04(三) |  |  |  |  |  |
| 18 | 01/11(三) | 期末考 | 期末考 | 期末考 | 期末考 |  |