|  |
| --- |
| 智慧金融科技應用跨領域學程 |
| **因應未來資訊與金融業變革與人才需求，訂定智慧金融科技學習與應用為主軸，同時整合管理學院「財務金融學系」與資訊學院「資訊工程學系」之核心能力，落實資訊科技，實踐金融創新，推動資訊科技教育與金融創新產業，培育未來金融科技產業創新應用所需之智慧金融跨域人才。** |
| **有興趣參與此跨領域學程課程與活動的同學，請連結至**[**https://reurl.cc/VXMAAA**](https://reurl.cc/VXMAAA) **，填寫資料，我們會幫您在「E校園服務網」/「學分試算表」中加入此學程，您可以隨時登入查詢修得情形，畢業前至少須取得15學分，取得此跨領域學程資格後，您可以在「E校園服務網」/「各類系統功能」/「申請教務文件及補發學生證」/「學分學程證明書」自行列印學程證書喔。**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **開課學系** | **課程名稱** | **修別** | **課群** | **學分數** | **說明** | | **財金系** | **金融科技基礎程式設計** | **必修** | **核心課程** | **3** | **二擇1** | | **資工系** | **Python 程式設計** | **必修** | **核心課程** | **3** | | **財金系** | **統計學(一)** | **必修** | **核心課程** | **3** | **二擇1** | | **資工系** | **機率與統計** | **必修** | **核心課程** | **3** | | **資工系** | **機器學習** | **選修** | **進階課程** | **3** | **六擇2** | | **資工系** | **深度學習** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **資工系** | **人工智慧** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **資工系** | **資料探勘** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **資工系** | **資料科學導論** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **財金系** | **大數據產業分析** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **財金系** | **金融科技概論** | **選修** | **進階課程** | **3** | **三擇1** | | **財金系** | **投資學** | **選修** | **進階課程** | **3** | | **財金系** | **個人理財規劃** | **選修** | **進階課程** | **3** | |