

## 「電腦在測驗與評量編製上的應用」課程規劃

### 第 1 週(7/6)-電腦教室

- (1) 課程介紹及分組
- (2) 授課：研究應有的觀念與態度
- (3) 授課：解決問題導向之資訊搜尋能力評量策略
- (4) 實習及個人作業：Meta-Analyzer 操作

### 第 2, 3 週(7/13)-普通教室

- (1) 個人作業報告
- (2) 授課：以答題信心度為基礎之測驗與評量系統
- (3) 實習：以答題信心度為基礎之測驗與評量系統操作
- (4)
- (5) 指派分組論文研讀

### 第 4 週(7/27)-普通教室

- (1) 授課：以搜尋為基礎的電腦化測驗與評量策略
- (2) 分組論文報告 1, 2

### 第 5 週(8/3)-普通教室

- (1) 授課：資訊科技在多目標組卷的應用及研究
- (2) 分組論文報告 3, 4

### 第 6 週(8/10)-普通教室

- (1) 授課：Ubiquitous Learning 環境中的測驗與評量策略
- (2) 分組論文報告 5, 6

### 第 7 週(8/17)-電腦教室

- (1) 授課：模糊推論與應用
- (2) 授課：以模糊推論為基礎之英文測驗與評量系統
- (3) 分組論文報告 7, 8

### 第 8 週(8/24)-電腦教室

期末考試

評分方式：

分組論文研讀及報告：40%

個人作業：30%

期末考試：30%