課程規劃與學分配置

一、通識領域選修課程

| | (一) 品德、思考與社會 | |
|----------|---|-------------------------------------|
| 通識領域選修課程 | (二) 文史哲 (三) 藝術美感與設計 (四) 數位科技與傳播 (五) 環境與自然科學 (六) 生涯職能 (七) 外國語言與文化 | 學生畢業前必須修習最少跨4個 領域課程, 合計選修達 18 學分 |

- 二、修畢通識課程18學分外,另選修通識各領域課程,可採計至彈性學分。
- 三、學生修習跨4個領域課程,合計為18學分。即外國語言與文化領域2學分以上(含2學分)+必選修數位科技與傳播領域之「人工智慧基礎程式設計」課程2學分+其他至少任2類領域。

四、理學院數資系、資科系、數位系3系大一新生可『免修』「人工智慧基礎程式設計」,但需修習該系相關課程並取得學分。即4個領域課程,含外國語言與文化領域為必選領域2學分以上(含2學分)+其他任類領域,合計達18學分。

微型學分學程

通識教育中心計開設 22 個微型學分學程。學生修習各微型學分學程規定之科目達6-10學分者, 得檢附歷年成績單, 向通識中心申請核發微型學分學程證明書。

- 1-1. 跨域法學、1-2. 教育議題、1-3. 思考與學習、1-4. 原住民語言與文化
- 1-5. 性別議題、1-6. 幸福力、1-7. 國際和平
- 2-1. 台灣文化、2-2. 文學、2-3. 哲學
- 3-1. 藝文賞析
- 4-1. 數位科技創作與應用、4-2. 人工智慧
- 5-1. 永續發展
- 6-1. 創新創業
- 7-1. 日本語文與文化、7-2. 韓國語文與文化
- 7-3. 東南亞區域人才培育(印尼)
- 7-4. 東南亞區域人才培育(泰國)
- 7-5. 東南亞區域人才培育(越南)
- 8-1. 師資生跨領域教學增能課程
- 8-2. 英語溝通