

## 97-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	科技英文	科目序號 / 代號	2456 / IF14050
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年3班
任課教師	張顧耀	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)4 / H713 (五)34 / H713	授課語言別	中文

### 課程簡介

增進閱讀英文書籍或文章之能力

### 課程大綱

1. 簡介
2. 名詞與動詞
3. 形容詞與副詞
4. 代名詞與介系詞
5. 連接詞與片語
6. 子句與句子
7. 標點符號

### 基本能力或先修課程

NA

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。
- 1.2 具備應用線性代數、離散數學及工程數學的能力，並使用機率統計方法來分析資料的能力。
- 1.3 具備系統分析與程式設計能力。
- 1.4 具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。
- 1.5 瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。
- 1.6 具備資料結構及演算法之基本知識及應用能力，並具有資料庫設計和多媒體編輯及整合之能力。
- 1.7 瞭解資訊系統的基本架構與運作原理，具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。
- 2.1 有團隊合作的能力。
- 2.2 具備良好的溝通技巧。
- 2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。
- 2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。
- 3.1 能夠了解社會生態及全球經濟發展的脈動，認清其於現代社會中扮演的角色。

## 成績稽核

### 教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

### 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	簡介	100	0	0	0	0
2	簡單句的累進分析	60	0	40	0	0
3	非簡單句的累進分析	60	0	40	0	0
4	名詞	60	0	40	0	0
5	動詞	60	0	40	0	0
6	形容詞	60	0	40	0	0
7	副詞	60	0	40	0	0
8	代名詞	60	0	40	0	0
9	介系詞	60	0	40	0	0
10	連接詞	60	0	40	0	0
11	片語	60	0	40	0	0
12	子句	60	0	40	0	0
13	句子	60	0	40	0	0
14	改述	60	0	40	0	0
15	標點符號	60	0	40	0	0
16	累進分析句法總整理	60	0	40	0	0
17	CSA整段範例 - 計算機程式	60	0	40	0	0