

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	日文文書處理	科目序號/代號	2696 /JLB2015
必選修/學分數	選修 /2	上課時段/地點	(二)CD /J415-1
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	李美麗 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	進修學士班 / 應用日語學系 / 1年1班		

課程簡介與目標

- 1.習得以電腦輸入日文及應用電腦軟體處理日文文書之技巧。
- 2.習得利用電腦收集、處理及應用資訊的能力。

課程大綱

學習如何在日文作業系統下，製作一篇 正確並兼具美觀性質的日文文章。

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  基礎日語會話能力
-  基礎日語閱讀能力
-  基礎日語撰寫能力
-  基礎日語聽解能力
-  基礎中日對譯能力
-  日語應用能力
-  自我成長能力
-  文化適應能力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A】
基礎日語會話能力	10	能簡單的以日語和日本人對話 擁有正確之日語發音能力 具備日語簡單單字使用能力 具備常用日語句型使用能力	講述法	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	10
基礎日語閱讀能力	10	能看得懂簡單之日文文章 具備日語初中級單字理解能力 具備常用日語句型理解能力	講述法 專題報告	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	10
基礎日語撰寫能力	20	能簡單書寫日文文章 具備日語日常生活單字使用能力 具備常用日語句型使用能力	講述法	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	20
基礎日語聽解能力	20	聽得懂日常生活日語對話 具備日語初中級單字理解能力 具備常用日語句型理解能力	實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	20
基礎中日對譯能力	10	具備中文與簡單日語翻譯能力 具備日語日常生活單字使用能力 具備常用日語句型使用能力 具備台灣中文使用能力	實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	10

日語應用能力	15	日語文聽說讀寫譯專才能力 學術研究能力 日語教學能力 對日觀光產業知識 對日經貿產業知識	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	15
自我成長能力	10	發掘問題能力 解決問題能力 思考創作能力	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	10
文化適應能力	5	具備對日交流能力 具備國際視野能力	講述法 影片欣賞	期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 10% 實驗操作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	5

成績稽核

期末考: 25%

期中考: 25%

專業證照考取: 20%

實驗操作: 20%

課程參與度: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
教科書	日文輸入實力養成暨評量(第三版)	中華民國電腦技能基金會

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	智財權宣導，課程說明，TQC日文打字證照說明 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法
2	日文輸入法系統介紹1:日文Microsoft IME/office IME簡介	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
3	日文輸入法系統介紹2:Goole日本語入力簡介	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)

4	日文假名輸入秘訣	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
5	日文漢字的秘訣	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
6	困難漢字輸入方法	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
7	文章練習	實務操作(實驗、上機或實習等)
8	期中考	實務操作(實驗、上機或實習等)
9	文章練習	實務操作(實驗、上機或實習等)
10	TQC輸入輔助教學系統說明	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
11	TQC輸入輔助教學系統評分說明	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
12	技能認證試題檢測第一回	實務操作(實驗、上機或實習等)
13	技能認證試題檢測第二回	實務操作(實驗、上機或實習等)
14	技能認證試題檢測第三回	實務操作(實驗、上機或實習等)
15	技能認證試題檢測第四回	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
16	技能認證試題檢測第五回	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
17	技能認證試題檢測第六回	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
18	期末考	實務操作(實驗、上機或實習等)