



# 系網站論文上傳注意事項及操作

# 步驟一-會員登入

■ 登入系統帳密：  
帳號為學號  
密碼預設維生日後四碼

國立暨南國際大學  
資訊工程學系  
願景·理想 資訊工程讓您展翅飛翔

最新消息 系所介紹 研究概況 系所成員 課程資訊 招生資訊 文件下載 校友資訊 相關資源

最新消息

使用者登入  
帳號:  
密碼:  
忘記密碼 Sign In

IEET  
98學年度 認證通過

暨大資工

CSIE Visitors

	25,676		3
	2,246		2
	187		2
	168		2
	133		2
	120		2
	88		2
	83		2
	52		2

最新公告 演講公告 校友資訊公告 徵才公告

最新公告

- 2013.03.29 102申請入學指定項目應考須知及面試順序表  
102申請入學口試評分項目及配分.pdf
- 2013.03.26 賀！資工系榮獲102年度教育部資訊軟體人才培育推廣計畫
- 2013.03.26 重要訊息！101學年度碩士班畢業成果展時程說明及注意事項  
更新重要訊息！101學年度碩士班畢業成果展時程說明及注意事項.pdf
- 2013.03.21 重要訊息！大三專題生請注意如下說明及時程
- 2013.03.21 102本系碩士班入學考，目前備取至第10名。
- 2013.03.19 本系通過IEET認證，請見[www.ieet.org.tw/searchList.aspx](http://www.ieet.org.tw/searchList.aspx)
- 2013.03.19 IEET新聞稿\_101學年度認證結果公告\_20130318
- 2013.03.18 票選資工系101學年度優良導師，即日起至102年3月28日15時止。  
ccapsrv.ncnu.edu.tw/survey/
- 2013.03.18 101-2本校語文中心及本系英文能力檢測獎勵及補助，4月22日（一）前至系辦提出申請。

# 步驟二-進入修改個人資料畫面

The screenshot displays the website interface for the Information Engineering Department at National Central University. The top navigation bar includes links for '最新消息', '系所介紹', '研究概況', '系所成員', '課程資訊', '招生資訊', '文件下載', '校友資訊', and '相關資源'. A language selector 'EN' is located in the top right corner.

The main content area is divided into several sections:

- User Login/Logout:** A box on the left contains '使用者登出' with a user ID '1011221322' and a '登出' button. Below it is a '修改個人資料' link. A red box highlights this area, and a red arrow points to a larger, more detailed version of the same box on the right, where '修改個人資料' is also highlighted with a red box.
- User Groups:** A section titled '使用者群組' is visible below the login area.
- Latest Announcements:** A section titled '最新公告' contains a list of dates and titles, including '102本系碩士班入學考' and '本系通過IEET認證'.
- IEET Logo:** A logo for IEET (International Engineering Education Technology) is displayed with the text '98學年度 認證通過'.
- Facebook Link:** A Facebook icon with the text '暨大資工' is present.
- CSIE Visitors:** A table showing visitor statistics for various countries.

	25,677		3
	2,246		2
	187		2
	168		2
	133		2

# 步驟三-填寫論文資料

國立暨南國際大學  
資訊工程學系  
願景+理想 資訊工程讓您展翅飛翔

最新消息 | 系所介紹 | 研究概況 | 系所成員 | 課程資訊 | 招生資訊 | 文件下載 | 校友資訊 | 相關資源

最新消息 EN

**使用者登出**  
1013215XX   
[修改個人資料](#)

**使用者群組**

**個人資料**  
帳號 1013215XX  
中文姓名 陳 [redacted]  
英文姓名 [redacted]  
更改密碼 [redacted]  
Email s1013215 [redacted]  
住址 [redacted]  
傳真 [redacted]  
電話 04- [redacted]

**上傳論文**  
應屆畢業生請先上傳論文全文PDF檔  
系上審核後即可辦理離校程序

論文中文題目   
論文英文題目   
論文中文摘要   
論文英文摘要

CSIE Visitors  
25,625 3  
2,245 2  
187 2  
167 2  
132 2

<接續下頁>

## 上傳論文

應屆畢業生請先上傳論文全文PDF檔  
系上審核後即可辦理離校程序

論文中文題目

論文英文題目

論文中文摘要

論文英文摘要

輸入論文中文標題

輸入論文英文標題

輸入論文  
中文摘要

輸入論文  
英文摘要

選擇檔案 未選擇檔案

上傳

# 步驟四-上傳論文檔案

## 上傳論文

應屆畢業生請先上傳論文全文PDF檔  
系上審核後即可辦理離校程序

論文中文題目 基於Meta搜尋和資料探勘技術的自動化網路資源檢索系統

論文英文題目 AUTOMATIC WEB RESOURCE SEARCH SYSTEM BASED ON META SEARCH AND DATA MINING

論文中文摘要 由於資訊科技的發達，網路網路的使用率越來越高，因此，網路已經成為了快速且及時傳遞知識的平台。然而，網路上充斥著各式各樣的資訊，造成了多數使用者無法快速的找到自己需要的資訊，即使透過搜尋引擎搜尋資訊，其餘人的資訊卻讓人無所適從，使得整理資訊的過程消耗過多的人力。在本論文中所研究的「教育」領域，由於其科目、主題及課程架構與概念太過複雜，老師對於不同的課程，很難有效率的找到適合用於教學的網路資源。因此，本論文提出以Meta Search及Web Data Mining技術，提供教師檢索服務，簡化老師在授課時，能夠更快速的取得用於教學的數位教材。首先，藉由領域專家 (domain expert) 提供與領域相關的領域關鍵字

論文英文摘要 With the development of information technology, the Internet becomes most important information platform on the world. However, too much information make people cannot find the useful information efficiently. Even if we can get the information from search engine service, the search engine can still not provide specific domain content exactly. It costs too much manual effort for searching domain related web

選擇論文PDF檔  
請以整篇論文為  
一檔上傳

未選擇檔案

<接續下頁>

# 步驟四-上傳論文檔案

## 上傳論文

應屆畢業生請先上傳論文全文PDF檔  
系上審核後即可辦理離校程序

論文中文題目	基於Meta搜尋和資料探勘技術的自動化網路資源檢索系統
論文英文題目	AN AUTOMATED WEB RESOURCE DISCOVERY SYSTEM BASED ON META SEARCH AND DATA MINING TECHNOLOGY
論文中文摘要	由於資訊科技的發達，網路網路的使用率越來越高，因此，網路已經成為了快速且及時傳遞知識的平台。然而，網路上充斥著各式各樣的資訊，造成了多數使用者無法快速的找到自己需要的資訊，即使透過搜索引擎搜尋資訊，其餘人的資訊卻讓人無所適從，使得整理資訊的過程消耗過多的人力。在本論文中所研究的「教育」領域，由於其科目、主題及課程架構與概念太過複雜，老師對於不同的課程，很難有效率的找到適合用於教學的網路資源。因此，本論文提出以Meta Search及Web Data Mining技術，提供教師檢索服務，簡化老師在授課時，能夠更快速的取得用於教學的數位教材。首先，藉由領域專家 (domain expert) 提供與領域相關的領域關鍵字，
論文英文摘要	With the development of information technology, the Internet becomes most important information platform on the world. However, too much information make people cannot find the useful information efficiently. Even if we can get the information from search engine service, the search engine can still not provide specific domain content exactly. It costs too much manual effort for searching domain related web

選擇檔案 p287\_cohen.pdf

選擇正確檔案後  
點選上傳