

淡江大學

電機工程學系

Department of Electrical and Computer Engineering

《系網站教學文件》



目錄

第一章	後台	3
(1)	登入後台.....	3
第二章	文章	4
(1)	新增最新消息.....	4
(2)	修改最新消息.....	6
(3)	刪除最新消息.....	7
(4)	新增活動花絮.....	8
(5)	修改活動花絮.....	13
(6)	刪除活動花絮.....	14
(7)	新增學生專題.....	15
(8)	修改學生專題.....	17
(9)	刪除學生專題.....	18
第三章	頁面	19
(1)	修改文字與圖片(以系所簡介為例).....	19
(2)	修改收合選單 (以願景與策略為例).....	24
(3)	修改頁籤(以願景與策略為例).....	27
(4)	修改常見問題列表(以中長程計畫為例).....	29
(5)	修改一般表格(以大學部(含進學班)課程為例)	31
(6)	修改功能性表格(以工程認證活動歷程為例).....	33
(7)	修改超連結(以獎助學金為例).....	35
第四章	修改電機成員頁面	37
(1)	修改老師資料(以專任師資頁面為例).....	37
(2)	修改老師詳細資料(以專任師資頁面為例).....	41
第五章	新增首頁區塊.....	44
(1)	新增希望工程、系所特色.....	44
(2)	新增活動走廊.....	47
(3)	新增主視覺.....	50
第六章	資料庫修改	52

第一章 後台

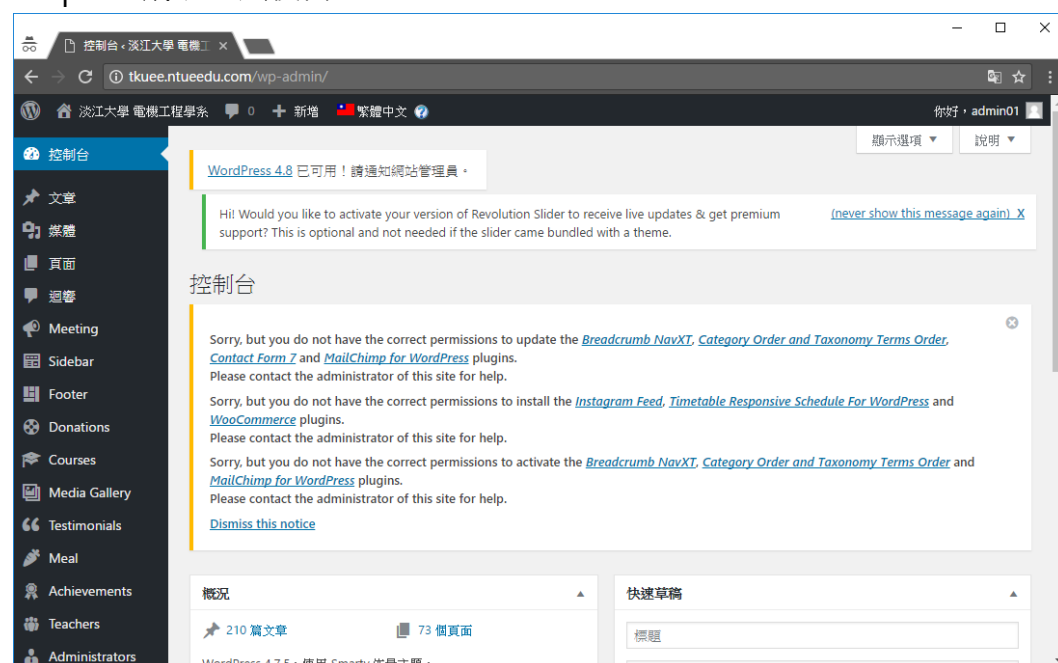
(1) 登入後台

Step1. 在網址後面加上/wp-login.php。



Step2. 輸入帳號密碼。

Step3. 成功登入後台。

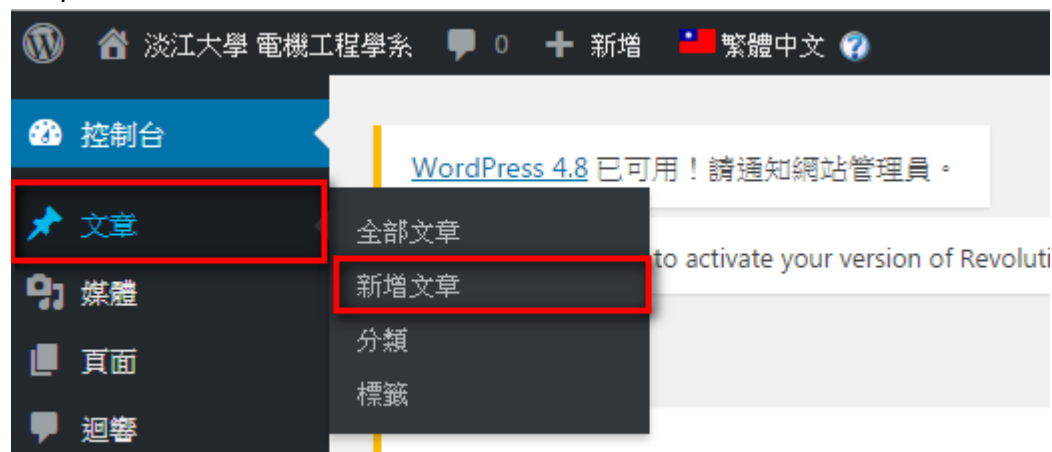


第二章 文章

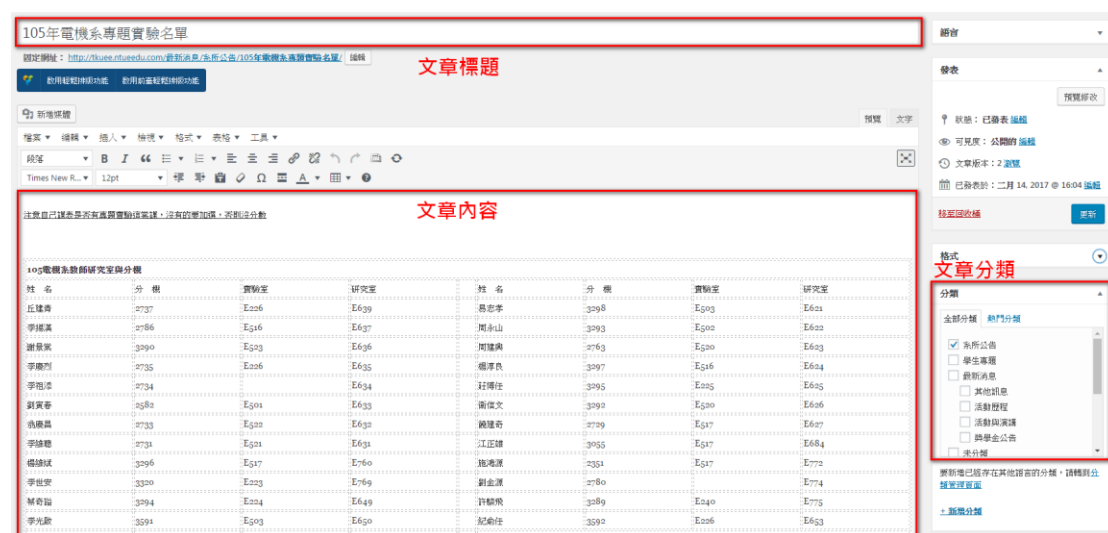
文章可用來修改最新消息、活動花絮與學生專題。

(1) 新增最新消息

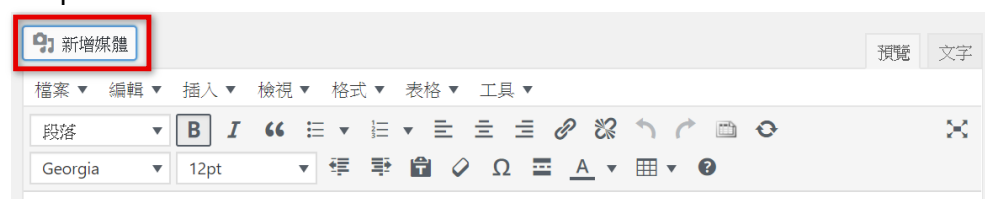
Step1. 選擇**文章**→**新增文章**。



Step2. 填寫**文章標題**、**文章內容**，並選擇**文章分類**，最新消息的分類為「系所公告」、「活動與演講」、「獎學金公告」、「活動歷程」、「其他訊息」。

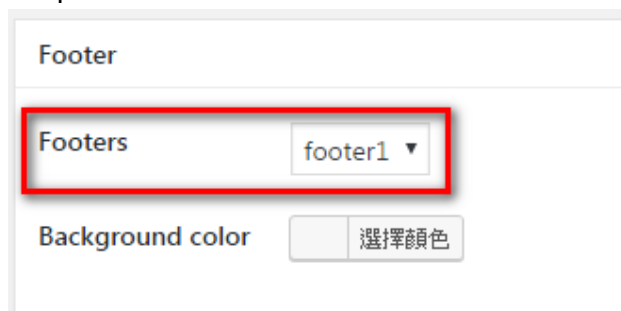


Step3. 若要新增圖片點擊**新增媒體**，選擇圖片後插入至文章。





Step4. 設定文章的 Footer 為“ footer1”。



Step5. 完成編輯後，點擊發表，完成新增最新消息。



最新消息

系所公告

活動與演講

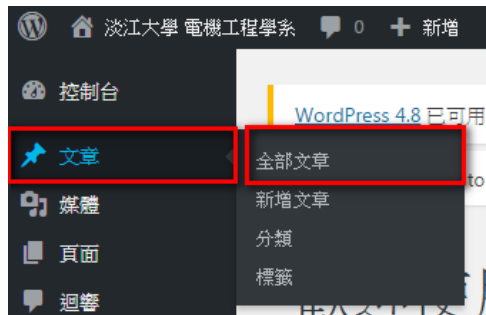
獎學金公告

系所公告

2017.02.14 105年電機系專題實驗名單
 注意自己課表是否有專題實驗這堂課，沒有的要加選，否則沒分數 105電機系教師研究室與分機 姓 名 分 機 [...]

(2) 修改最新消息

Step1. 選擇文章→全部文章。



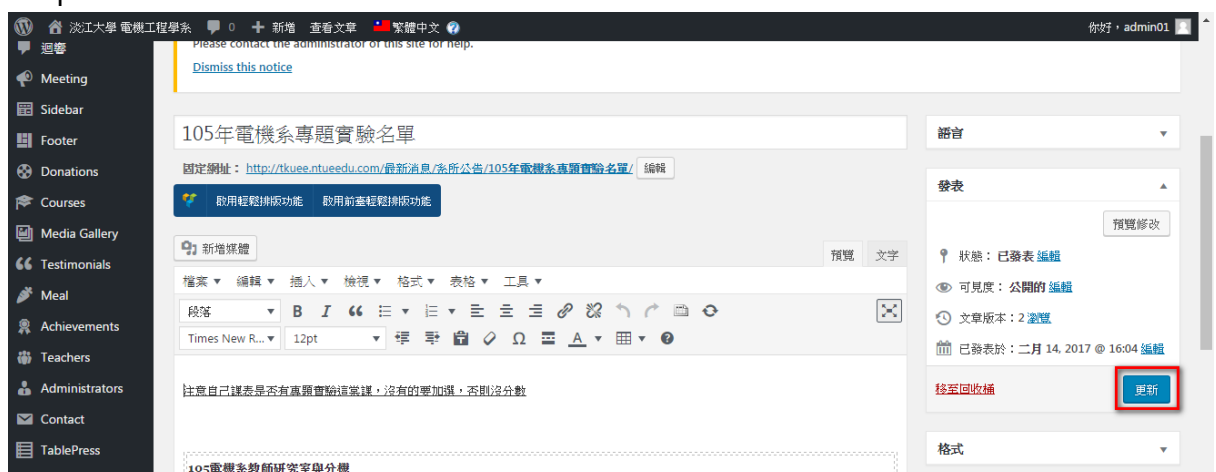
Step2. 選擇最新消息分類。



Step3. 選擇欲修改的文章，點擊編輯。

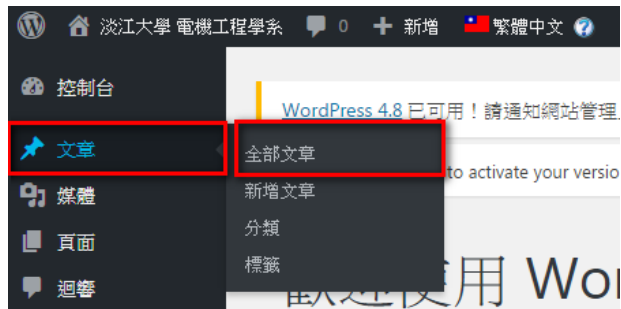


Step4. 編輯所選的文章，點擊更新即完成。



(3) 刪除最新消息

Step1. 選擇文章→全部文章。

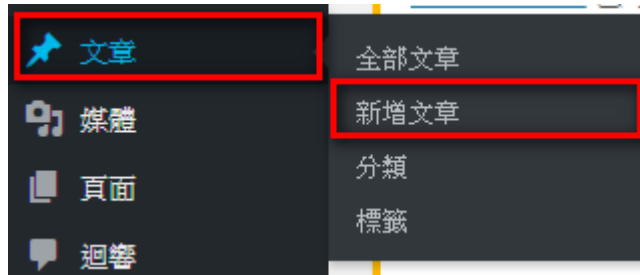


Step2. 選擇欲刪除的最新消息，點擊回收桶。



(4) 新增活動花絮

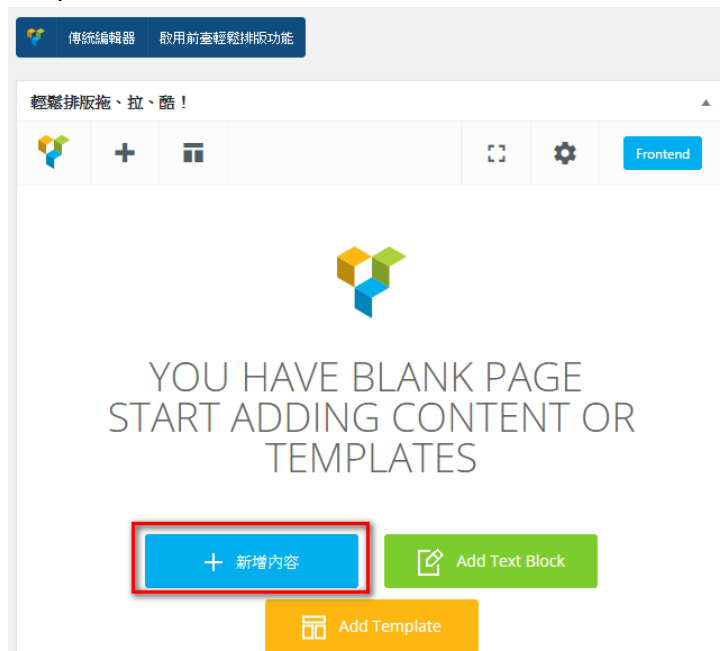
Step1. 選擇文章→新增文章。



Step2. 進入文章編輯頁，填寫文章標題，並點擊啟用輕鬆排版功能。



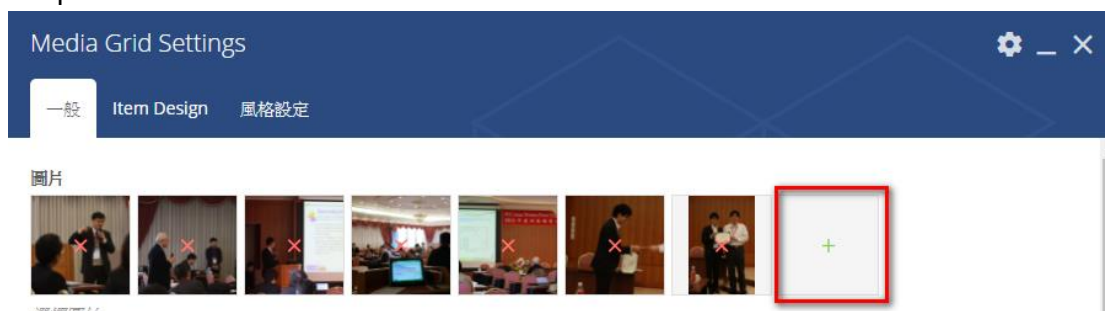
Step3. 點擊後，下方區塊會更換內容，點擊新增內容。



Step4. 切換內容頁籤，選擇 Media Grid。



Step5. 在 Media Grid 編輯框中，點選+符號放入圖片。



Step6. 媒體庫中可以選擇上傳檔案或選擇已在媒體庫中的圖片。



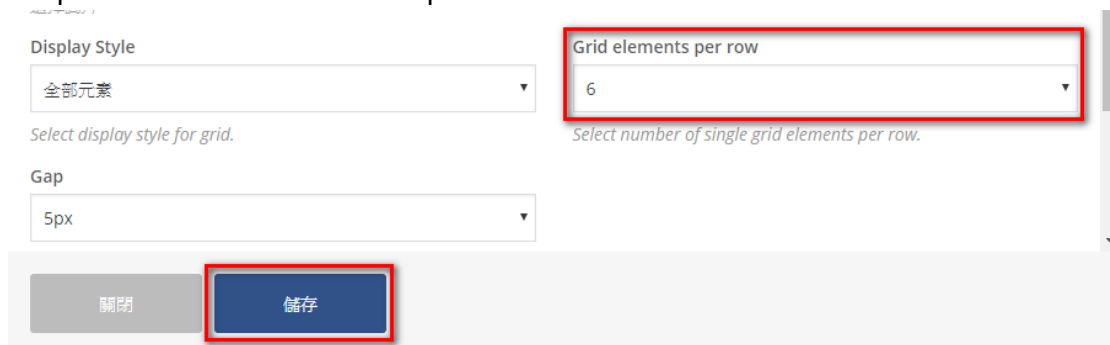
Step7. 將要加入的圖片打勾，完成後點擊加入圖片。



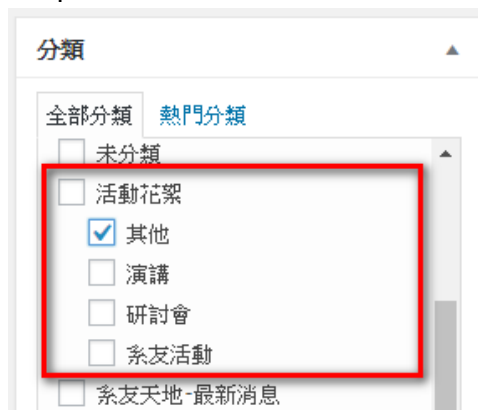
Step8. 選擇好的圖片就會出現在圖片編輯框中，點擊儲存。



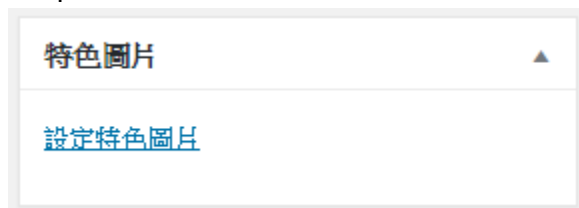
Step9. 修改 Grid elements per row 為 6，完成後點擊儲存。



Step10. 選擇活動花絮的分類。



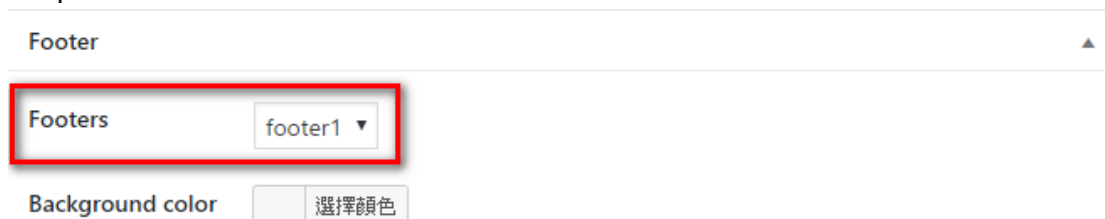
Step11. 點擊設定特色圖片。



Step12. 在媒體庫中選擇這次花絮的代表圖，選擇好後點擊設定特色圖片。



Step13. 設定 Footer，選擇 footer1。



Step14. 完成後點擊發表。

發表

儲存為草稿

預覽

🔑

狀態：**草稿** [編輯](#)

👁

可見度：**公開的** [編輯](#)

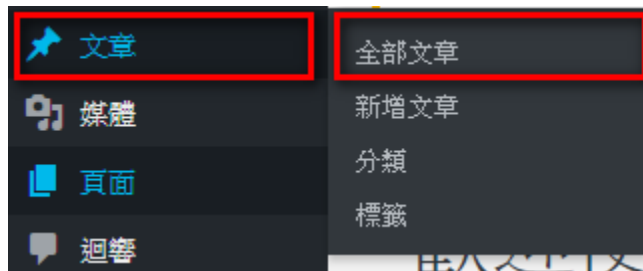
📅

立刻發表 [編輯](#)

發表

(5) 修改活動花絮

Step1. 選擇文章→全部文章。



Step2. 選擇欲修改的活動花絮，點擊編輯。

<input type="checkbox"/>	標題	作者	分類	標籤	日期
<input type="checkbox"/>	1041210亞洲第一屆電力轉換國際學術研討會 編輯 快速編輯 回收桶 查看 前 查編輯	admin	研討會	—	已發表 2017-05-31
<input type="checkbox"/>	2010ISPEC研討會照片	admin	研討會	—	已發表 2017-05-31
<input type="checkbox"/>	Arduino 觸控燈	admin	學生專題	—	已發表 2017-05-31

Step3. 進入編輯頁面中進行修改。

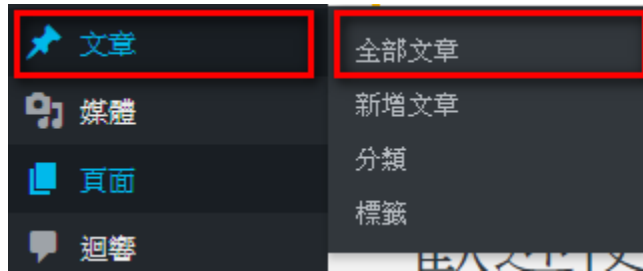


Step4. 修改完成後，點擊更新即可。



(6) 刪除活動花絮

Step1. 選擇文章→全部文章。

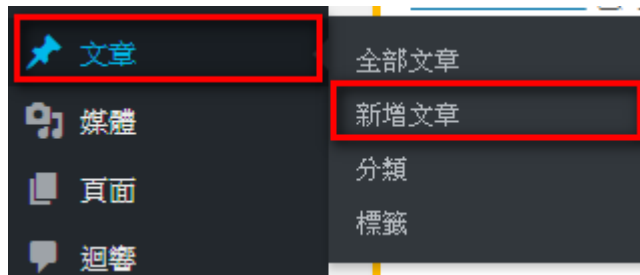


Step2. 選擇欲刪除的活動花絮，點擊回收桶即可。

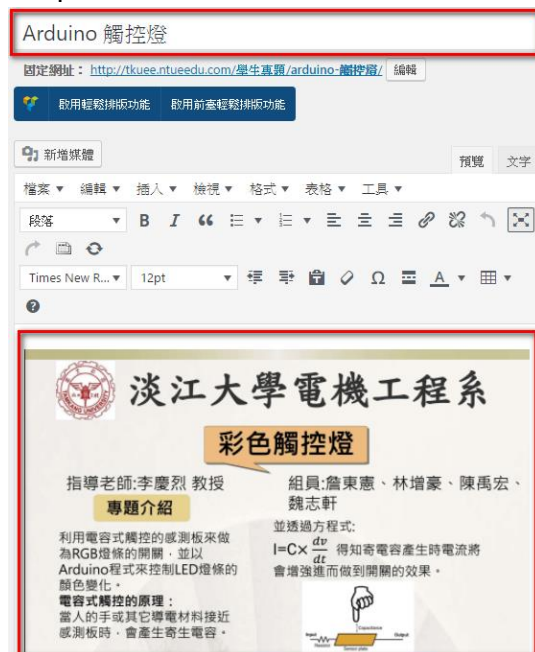
<input type="checkbox"/>	標題		作者	分類	標籤		日期
<input type="checkbox"/>	 1041210亞洲第一屆電力轉換國際學術研討會 編輯 快速編輯 回收桶 查看 前臺編輯	+	admin	研討會	—	—	已發表 2017-05-31
<input type="checkbox"/>	 2010ISPEC研討會照片	+	admin	研討會	—	—	已發表 2017-05-31
<input type="checkbox"/>	Arduino 觸控燈	+	admin	學生專題	—	—	已發表 2017-05-31

(7) 新增學生專題

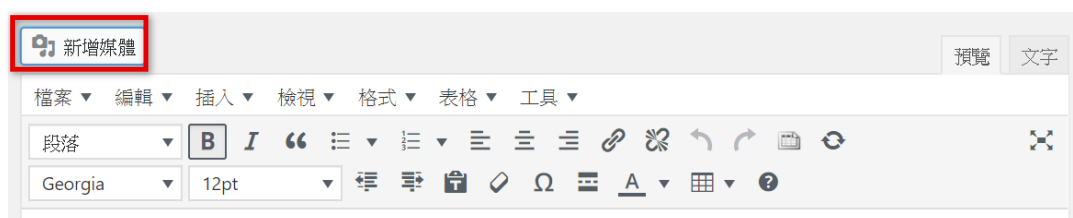
Step1. 選擇文章→新增文章。



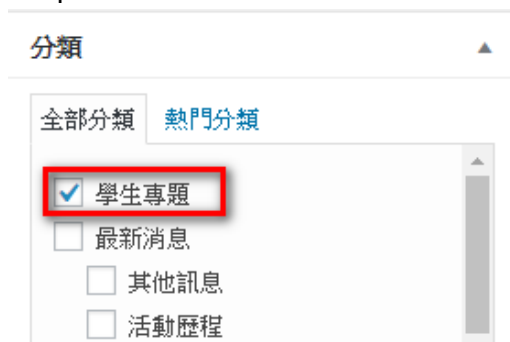
Step2. 進入文章編輯頁，填寫文章標題與內容。



新增媒體可新增圖片。

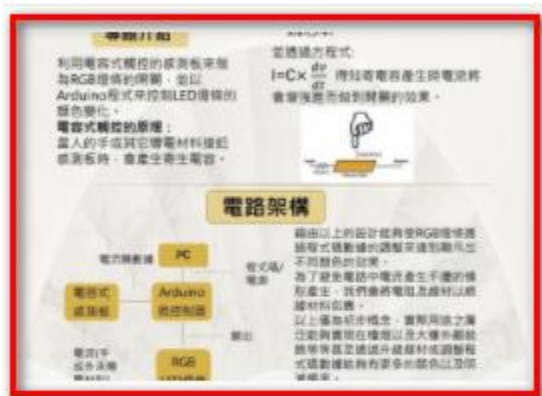


Step3. 選擇學生專題分類。



Step4. 設定特色照片。

特色圖片



點擊圖片來編輯或更新

移除特色圖片

Step5. 設定 Footer，選擇 footer1。

Footer

Footers

footer1 ▼

Background color

選擇顏色

Step6. 完成後點擊發表。

發表

儲存為草稿

預覽

🔑 狀態：草稿 [編輯](#)

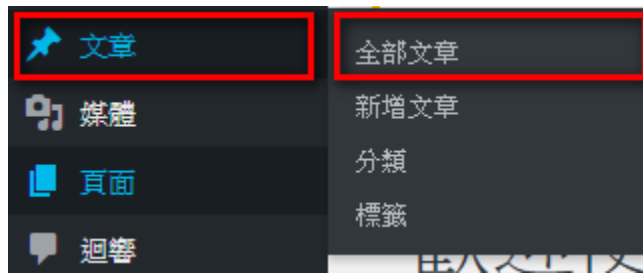
👁 可見度：公開的 [編輯](#)

📅 立刻發表 [編輯](#)

發表

(8) 修改學生專題

Step1. 選擇文章→全部文章。



Step2. 選擇欲修改的學生專題，點擊編輯。



Step3. 進入編輯頁面，進行修改。

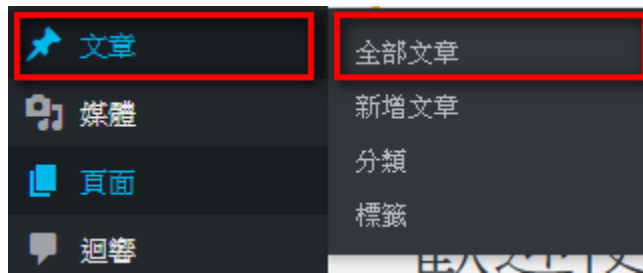


Step4. 修改完成後，點擊更新即可。



(9) 刪除學生專題

Step1. 選擇文章→全部文章。



Step2. 選擇欲刪除的學生專題，點擊回收桶即可。

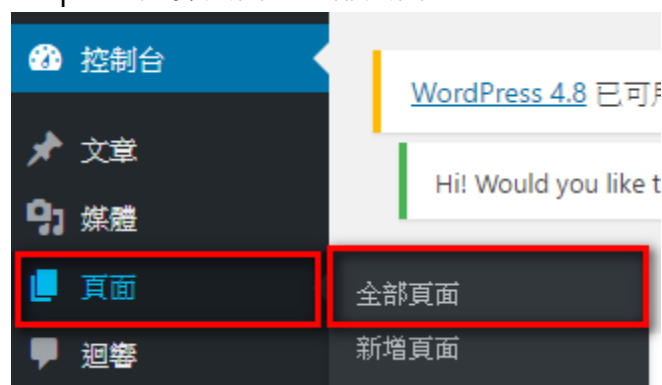


第三章 頁面

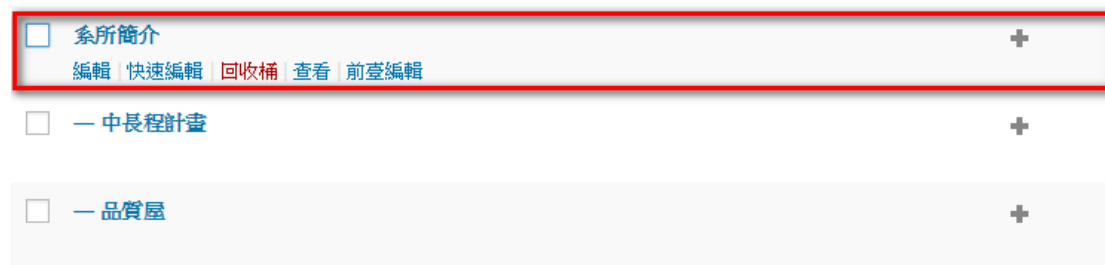
頁面可修改系所簡介、願景與策略、中長程計畫、品質屋、工程認證...等大多數網站頁面。

(1) 修改文字與圖片(以系所簡介為例)

Step1. 選擇頁面→全部頁面。



Step2. 選擇欲編輯的頁面，點擊編輯。



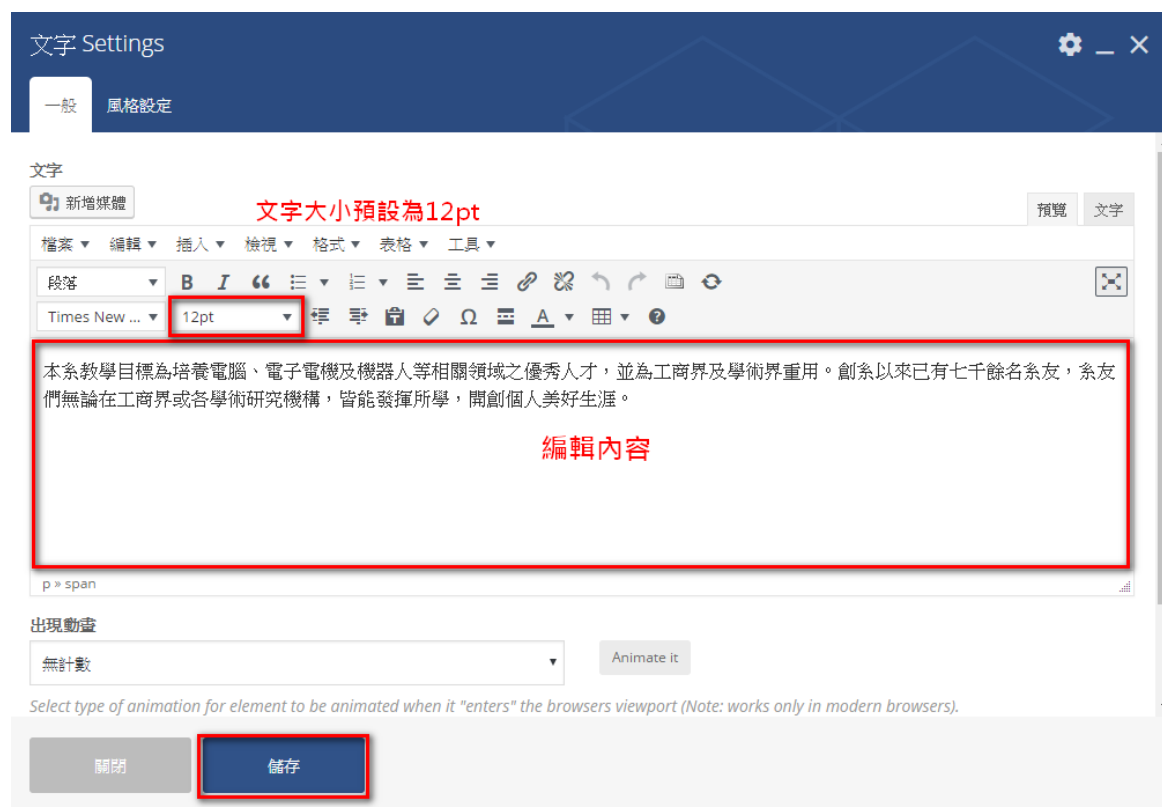
Step3. 進入編輯頁面。



Step4. 修改文字，選擇欲修改的內容，靠近會出現綠色控制列，點擊鉛筆修改。



Step5. 點擊後會跳出文字編輯框，可在下方修改內容(網頁文字欲設為 12pt)，編輯好後按儲存即可。



Step6. 修改圖片，選擇欲修改的圖片，靠近會出現綠色控制列，點擊鉛筆修改。

電機工程涵蓋之領域範圍極廣，舉凡通訊、控制、電子電路與計算機硬體等皆包含在內。本系在專業領域之課程規劃以強調研究能力的訓練及實務性格的培養為導向，其特色在於解決問題能力的訓練，以助其在離開學校之後可以掌握契機、適應未來社會的需要，配合新的大環境發展。因此，課程規劃不僅著重於學理課程的講授，也堅持以工程實務為導向的技術訓練方向，主要目的即在於希望能夠導引學生培養探求知識與解決問題的能力，協助學生在設計能力及研究方法觀念的建立，以學習設計方法的方式來延展其解決問題及實務設計的能力，使其能以有系統的、經過組織的方法、技術、模型或工具來完成解決一個問題的程序。

1. 各專業領域平衡發展。
2. 重視與業界合作，積極尋求與業界建教合作，提升學生就業競爭力學習動機。強調研究能力的訓練及實務性格的培養為導向，其特色在於解決問題能力的訓練，以助其在離開學校之後可以掌握契機、適應未來社會的需要，配合新的大環境發展。
3. 各實驗課程皆為必修，要求學生動手實作，不僅著重於學理課程的講授，也堅持以工程實務為導向的技術訓練方向，主要目的即在於希望能夠導引學生培養探求知識與解決問題的能力，協助學生在設計能力及研究方法觀念的建立，以學習設計方法的方式來延展其解決問題及實務設計的能力，使其能以有系統的、經過組織的方法、技術、模型或工具來完成解決一個問題的程序。
4. 重視與系友的互動，積極尋求與系友合作的機會。
5. 每位專任教師都盡心盡力擔任導師，認真輔導學生。

Step7. 點擊後會跳出圖片編輯框，點擊+符號，進入媒體庫選擇欲更改的圖片。

插入單張圖片 Settings

一般 風格設定

標題

Enter text used as widget title (Note: located above content element).

Image source

Media library

Select image source.

圖片

選擇圖片

圖片尺寸

full

Enter image size (Example: "thumbnail", "medium", "large", "full" or other sizes defined by theme). Alternatively enter size in pixels (Example: 200x100 (Width x Height)).

Add caption?

關閉 儲存

Step8. 媒體庫中可以選擇上傳檔案或選擇已在媒體庫中的圖片。

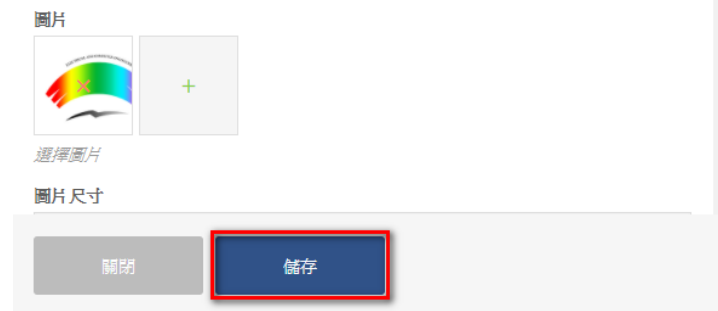


Step9. 選擇好後，點擊該圖片，圖片右上角會出現打勾符號，確認後按設定圖片。



Step10. 選擇好的圖片就會出現在圖片編輯框中，再按儲存即可

Select image source.

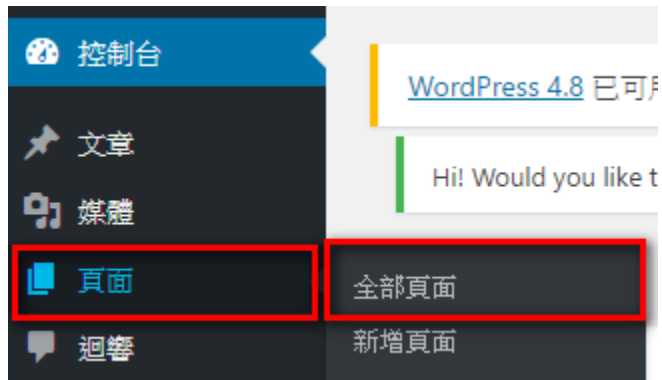


Step11. 修改好頁面後，點擊更新。



(2) 修改收合選單 (以願景與策略為例)

Step1. 選擇頁面→全部頁面。

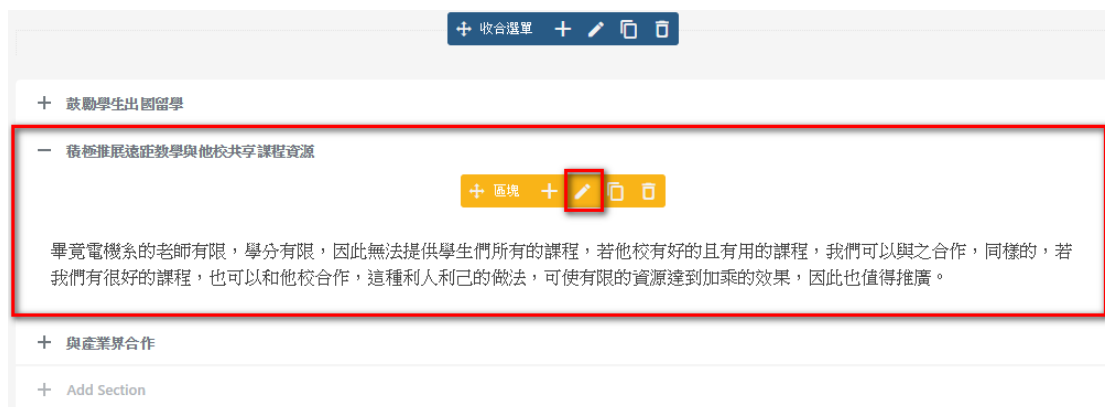


Step2. 選擇欲編輯的頁面，點擊編輯。

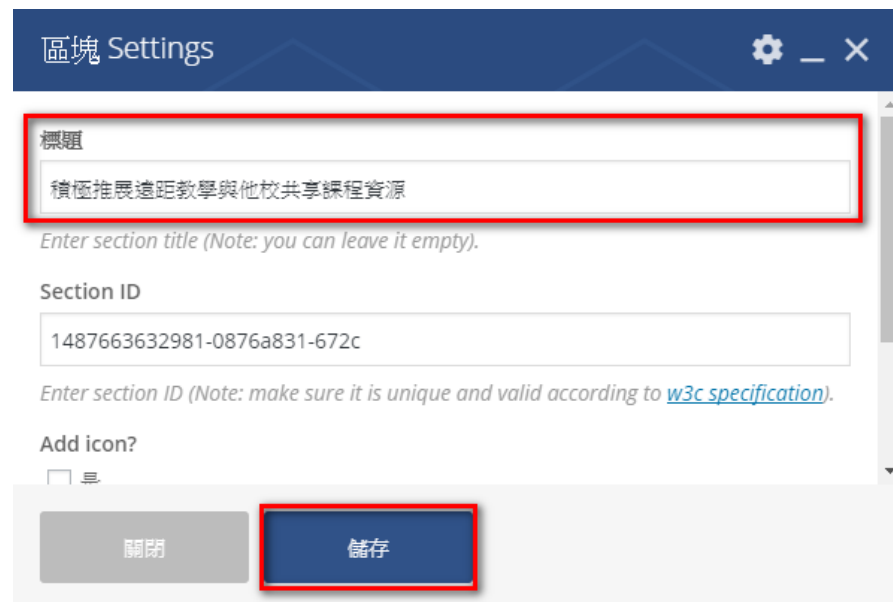
<input type="checkbox"/>	實驗室介紹	+	admin	—	已發表 2017-03-23
<input type="checkbox"/>	工程認證	+	admin	—	已發表 2017-02-20
<input type="checkbox"/>	願景與策略	+	admin	—	已發表 2017-02-20

[編輯](#) [快速編輯](#) [回收桶](#) [查看](#) [前臺編輯](#)

Step3. 進入編輯頁面，選擇欲修改的收合選單，點擊區塊控制列的鉛筆符號。



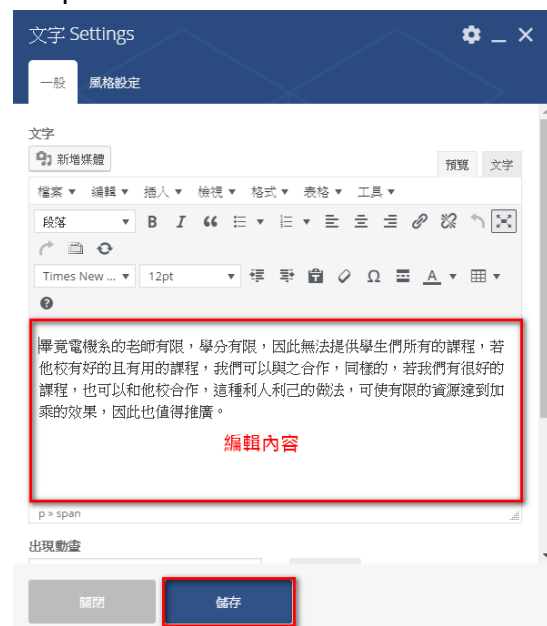
Step4. 點擊後會跳出區塊的編輯框，此編輯框可修改收合選單的標題，編輯好後按儲存。



Step5. 修改內容，點擊此標題下文字控制列的鉛筆符號。



Step6. 跳出文字編輯框，編輯好後按儲存。



Step7. 增加收合選單，點擊 [Add Section](#)，即會多一列收合選單。

+

收合選單

+

+

鼓勵學生出國留學

-

積極推廣遠距教學與他校共享課程資源

+

區塊

+

畢竟電機系的老師有限，學分有限，因此無法提供學生們所有的課程，若他校有好的且有用的課程，我們可以與之合作，同樣的，若我們有很好的課程，也可以和他校合作，這種利人利己的做法，可使有限的資源達到加乘的效果，因此也值得推廣。

+

與產業界合作

+

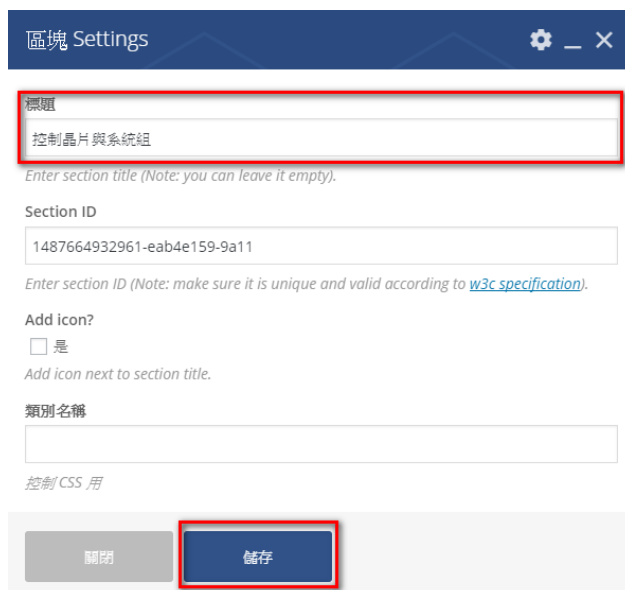
Add Section

(3) 修改頁籤(以願景與策略為例)

Step1. 選擇欲修改的頁籤，點擊區塊控制列的鉛筆符號。



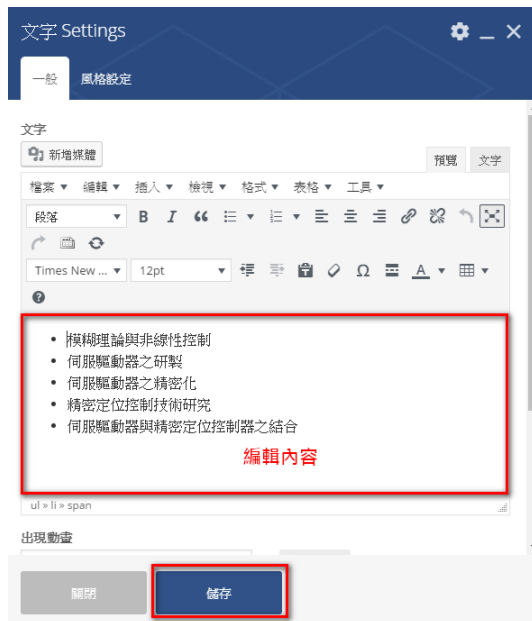
Step2. 點擊後會跳出區塊的編輯框，此編輯框可修改頁籤的標題，編輯好後按儲存。



Step3. 修改內容，點擊此標題下文字控制列的鉛筆符號。



Step4. 跳出文字編輯框，編輯好後按儲存。



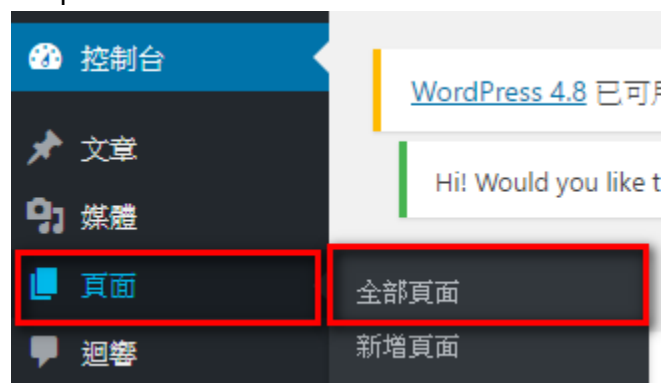
Step5. 新增頁籤，點擊頁籤旁的+符號即可。



Step6. 修改好頁面後，點擊更新。

(4) 修改常見問題列表(以中長程計畫為例)

Step1. 選擇頁面→全部頁面。



Step2. 選擇欲編輯的頁面，點擊編輯。

<input type="checkbox"/>	系所簡介	+	admin	—	已發表 2017-02-20
<input type="checkbox"/>	— 中長程計畫	+	admin	—	已發表 2017-02-20
	編輯 快速編輯 回收桶 查看 前置編輯				
<input type="checkbox"/>	— 品質屋	+	admin	—	已發表 2017-02-20

Step3. 進入編輯頁面，選擇欲修改的常見問題列表，點擊常見問題列表控制列的鉛筆符號。

99-102學年度執行成效與檢討

1. 99-103學年度增聘1位講座教授、1位副教授及6位專任助理教授來系任教，以提昇生師比值，共計6位助理教授升等為副教授。

2. 100學年度「智慧自動化與機器人中心」成立，增取93坪實驗室空間。

3. 參加「RoboCup」主辦「2011年RoboCup世界盃機器人足球賽：小型人形機器人組(KidSize Humanoid League)」，榮獲技術挑戰賽(Technical Challenge)之亞軍。(比賽地點：土耳其、07/05~11) (3參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2010年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲全能賽(All Round)之冠軍，隊伍名稱：TKU。(比賽地點：印度、班加羅爾；比賽日期：2010.09.15~2010.09.19)。

4. 參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2010年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲馬拉松賽(Marathon)之季軍，隊伍名稱：TKU。(比賽地點：印度、班加羅爾；比賽日期：2010.09.15~2010.09.19)。

5. 參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2010年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲全能賽(All Round)之冠軍，隊伍名稱：TKU。(比賽地點：印度、班加羅爾；比賽日期：2010.09.15~2010.09.19)。

6. 參與華僑大學主辦「2012年海峽兩岸大學生文化與創意設計大賽」，獲得優秀獎。指導學生陳奕倫、簡義翔、朱永龍、呂嘉仁。

7. 參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2012年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲攀岩賽(Climbing Wall)之冠軍，隊伍名稱：TKU-Humanoid，參與的學生有胡越陽(隊長)、鍾皓家、陳立峰、鍾奕帆、周民偉、陳柏諺、林怡仲、師銘駿、劉得志、吳建宏。(比賽地點：Bristol、UK；比賽日期：2012.08.20~2012.08.26)。

8. 參加「旺宏電子股份有限公司」主辦，「第十二屆旺宏金矽獎(2012 GoldenSiliconAwards)」，榮獲銅獎，隊伍名稱：鋼鐵棒球，參與的學生有林怡仲(隊長)、劉得志、陳志敏、陳詩凱。(比賽日期：2012.04.11)。

9. 參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2011年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲罰踢賽(Penalty Kick)之冠軍，隊伍名稱：TKU-Humanoid，參與的學生有胡越陽(隊長)、詹翔閔、曾義翔、鍾皓家、陳立峰、鍾奕帆、林冠宇、周民偉、張睿騫、陳柏諺、林怡仲、陳志敏、師銘駿、陳詩凱、劉得志、王冠登、吳建宏、李

Step4. 點擊後會跳出常見問題列表的編輯框，此編輯框可修改常見問題列表的標題與內容，編輯好後按儲存。

常見問題列表 Settings

一般 標題 風格設定

題目名稱
標題

99-102學年度執行成效與檢討

Use custom font?
☒ 是

Enable Google fonts.

Enter title of toggle block.

內容

新增媒體

預覽 文字

檔案 編輯 插入 檢視 格式 表格 工具

段落

B I “ ”

Times New ... 12pt

1. 99-103學年度增聘1位講座教授、1位副教授及6位專任助理教授來系任教，以提昇生師比值，共計6位助理教授升等為副教授。

2. 100學年度「智慧自動化與機器人中心」成立，增取93坪實驗室空間。

3. 參加「RoboCup」主辦「2011年RoboCup世界盃機器人足球賽：小型人形機器人組(KidSize Humanoid League)」，榮獲技術挑戰賽(Technical Challenge)之亞軍。(比賽地點：土耳其、伊斯坦堡；比賽日期：2011/07/05~11) (3參加「國際機器人足球聯盟(Federation of International Robot-soccer Association, FIRA)」主辦，「2010年FIRA世界盃機器人足球賽：人形機器人組(HuroCup)」，榮獲全能賽(All Round)之冠軍，隊伍名稱：TKU。(比賽地點：印度、班加羅爾；比賽日期：2010-09-15~2010-09-18)

關閉 儲存

Step5. 修改好頁面後，點擊更新。

發表

預覽修改

🔑 狀態：已發表 編輯

👁 可見度：公開的 編輯

📅 已發表於：五月 31, 2017 @ 16:41 編輯

移至回收桶

更新

發表

預覽修改

🔑 狀態：已發表 [編輯](#)

👁 可見度：公開的 [編輯](#)

📅 已發表於：五月 31, 2017 @ 16:41 [編輯](#)

[移至回收桶](#)

更新



32

RAISE

(6) 修改功能性表格(以工程認證活動歷程為例)

Step1. 選擇欲修改的表格頁面，點即表格下方的編輯。

系所簡介

榮譽與榮銜

中長期計畫

品質屋

工程認證

實驗室介紹

工程認證

活動歷程

認證與規範

教育目標

各類問卷分析

相關連結

每頁顯示 10 個項目

時間	會議名稱	工作項目
2016/7/28	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中實地訪評建議
2015/12/14	中華工程教育學會認證委員會	期中實地訪評
2015/7/14	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中審查報告書
2014/11/17	工程認證推動委員會會議	104學年度期中訪評作業與時程
2014/7/28	工程認證外部諮詢委員會	102學年度起更改實驗課程課程改善回饋追蹤制度
2014/5/22	系務會議	依EAC2014檢討修訂本系教育目標及核心能力
2013/7/18	工程認證外部諮詢委員會	101學年度工程認證結果建議
2012/9/20	系務會議	依校基本素養檢討修訂本系大學部核心能力
2012/9/13	系課程委員會會議	依校基本素養檢討修訂本系大學部核心能力
2011/7/29	工程認證外部諮詢委員會	核心能力與教育目標文字修正、核心能力1.1及1.2達成指標

編輯

每頁顯示 10 個項目

時間	會議名稱	工作項目
2016/7/28	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中實地訪評建議
2015/12/14	中華工程教育學會認證委員會	期中實地訪評
2015/7/14	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中審查報告書
2014/11/17	工程認證推動委員會會議	104學年度期中訪評作業與時程
2014/7/28	工程認證外部諮詢委員會	102學年度起更改實驗課程課程改善回饋追蹤制度
2014/5/22	系務會議	依EAC2014檢討修訂本系教育目標及核心能力
2013/7/18	工程認證外部諮詢委員會	101學年度工程認證結果建議
2012/9/20	系務會議	依校基本素養檢討修訂本系大學部核心能力
2012/9/13	系課程委員會會議	依校基本素養檢討修訂本系大學部核心能力
2011/7/29	工程認證外部諮詢委員會	核心能力與教育目標文字修正、核心能力1.1及1.2達成指標

編輯

上一頁 下一頁

Step2. 進入表格編輯，選擇欲修改的欄位。

表格內容

	A	B	C
1	時間	會議名稱	工作項目
2	2016/7/28	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中實地訪評建議
3	2015/12/14	中華工程教育學會認證委員會	期中實地訪評
4	2015/7/14	工程認證外部諮詢委員會	104學年度「工程及科技教育認證」之EAC規範期中審查報告書
5	2014/11/17	工程認證推動委員會會議	104學年度期中訪評作業與時程
6	2014/7/28	工程認證外部諮詢委員會	102學年度起更改實驗課程課程改善回饋追蹤制度

Step3. 修改好後，點擊儲存修改。

預覽

儲存修改

Step4. 欄位中若要插入連結，點擊**插入連結**。

表格操作

插入連結		插入圖片	進階編輯器	合併儲存格: 在一列內(rowspan) 在一行內(colspan) ?	
選定的橫列:	隱藏	顯示	選定的直欄:	隱藏	顯示
選定的橫列:	複製	插入	刪除	選定的直欄:	複製
	複製	插入	刪除		
新增 1 個橫列	新增		新增 1 個直欄	新增	

Step5. 再點擊欲插入連結的欄位。

41	<input type="checkbox"/>	2006.05.18	系務會議	核心能力	41
42	<input type="checkbox"/>	2006.05.10	外部諮詢委員會	修訂本系教育目標及	42
43	<input type="checkbox"/>	2006.05.04	工程認證推動委員會	自評報告撰寫進度報告	43
44	<input type="checkbox"/>	2006.04.25	工程認證推動委員會	自評報告撰寫進度報告、設計問卷	44
45	<input type="checkbox"/>	2006.03.19	發展委員會	修訂本系教育目標及	45
46	<input type="checkbox"/>	2006.03.16	工程認證推動委員會	自評報告撰寫進度報告	46
47	<input type="checkbox"/>	2006.03.02	工程認證推動委員會	自評工作進度報告	47
48	<input type="checkbox"/>	2006.02.28	楊淳良老師、張淑媛	參加IEET「2005工程	48

Step6. 跳出連結編輯框，填寫**連結網址**與**連結文字**，再點擊**新增連結**。

插入／編輯連結

請輸入目標網址

連結網址

連結文字

☐ 在新分頁開啟連結

或連結到已存在的內容

搜尋

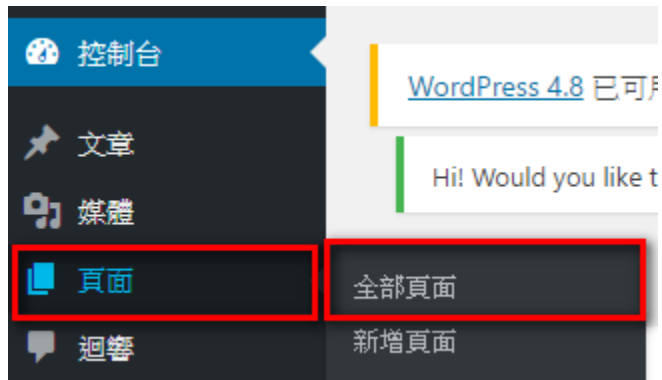
沒有指定搜尋字詞。顯示最近的項目。

1041210亞洲第一屆電力轉換國際學術研討會	2017-05-31
2010ISPEC研討會照片	2017-05-31
Arduino 觸控燈	2017-05-31
RTL-SDR	2017-05-31
雙電壓輸出之電壓位準移位器 與 溫差發電晶片及升壓直流轉換晶片之應用與可切換頻率輸出具強健性自動補償之參考時脈產生器設計	2017-05-31

取消 **新增連結**

(7) 修改超連結(以獎助學金為例)

Step1. 選擇頁面→全部頁面。



Step2. 選擇欲編輯的獎助學金頁面，點擊編輯。



Step3. 選擇欲修改的文字區塊，點擊鉛筆符號。

2. 申請時間：自每一學期的開學日起，兩個星期內。（第一次以本辦法公告日後一個月內）

3. 申請資料：

- 1紙本申請書。
- 2主導策畫並舉辦大型活動之申請或證明文件；或校內（或校際）學生社團負責人或是班級代表之證明文件。
- 3舉辦大型活動之事蹟（照片或活動紀錄等）。並說明其意含與影響，以及申請人代表任內之具體活動、事蹟（照片或活動紀錄等）。
- 4低收入或中低收入戶之證明。
- 5學雜費繳費收據或證明。

4. 表格下載：

- 「賴友仁老師培領助學金」實施辦法
- 「賴友仁老師培領助學金」申請表
- 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書
- 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(中低收入戶)
- 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(低收入戶)
- 「賴友仁老師培領助學金」舉辦大型活動志工服務活動紀錄表

Step4. 選擇欲修改的超連結，移至附近會出現設定列，點擊鉛筆符號修改。

4. 表格下載：

- 「賴友仁老師培領助學金」實施辦法

- 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(中低收入戶)
- 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(低收入戶)
- 「賴友仁老師培領助學金」舉辦大型活動志工服務活動紀錄表

Step5. 在欄位中填入超連結網址。

4. 表格下載：

↓ 「賴友仁老師培領助學金」實施辦法

↓ 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(中低收入戶)

↓ 「賴友仁老師培領助學金」回饋切結書(低收入戶)

↓ 「賴友仁老師培領助學金」舉辦大型活動志工服務活動紀錄表

Step6. 或點擊齒輪編輯連結，填入連結網址與連結文字，點擊更新即可。

插入／編輯連結

請輸入目標網址

連結網址

連結文字 「賴友仁老師培領助學金」實施辦法

☐ 在新分頁開啟連結

或連結到已存在的內容

搜尋

沒有指定搜尋字詞。顯示最近的项目。

Step7. 修改好頁面後，點擊更新即完成。

發表

📌 狀態：已發表 [編輯](#)

👁 可見度：公開的 [編輯](#)

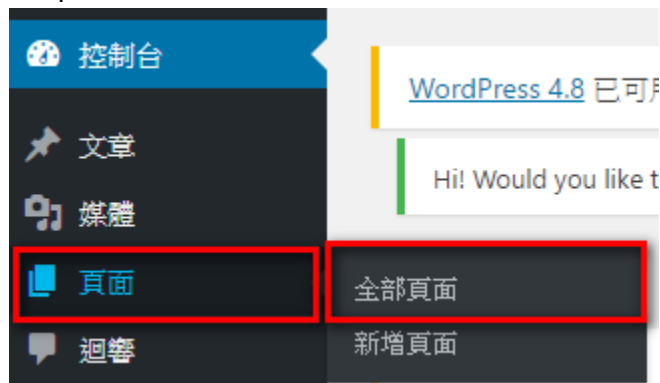
📅 已發表於：五月 31, 2017 @ 16:41 [編輯](#)

移至回收桶

第四章 修改電機成員頁面

(1) 修改老師資料(以專任師資頁面為例)

Step1. 選擇頁面→全部頁面。



Step2. 選擇欲編輯的電機成員頁面，點擊編輯。



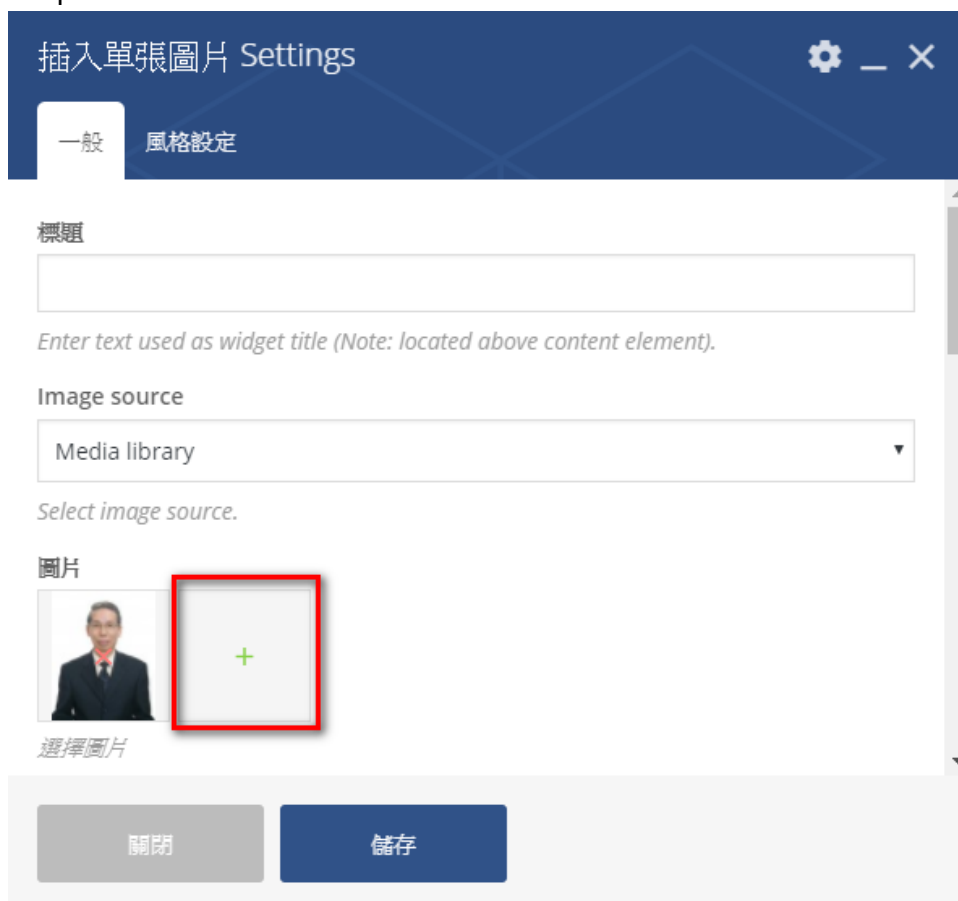
Step3. 進入編輯頁面，選擇欲編輯的老師組別，點擊該組別的頁籤。



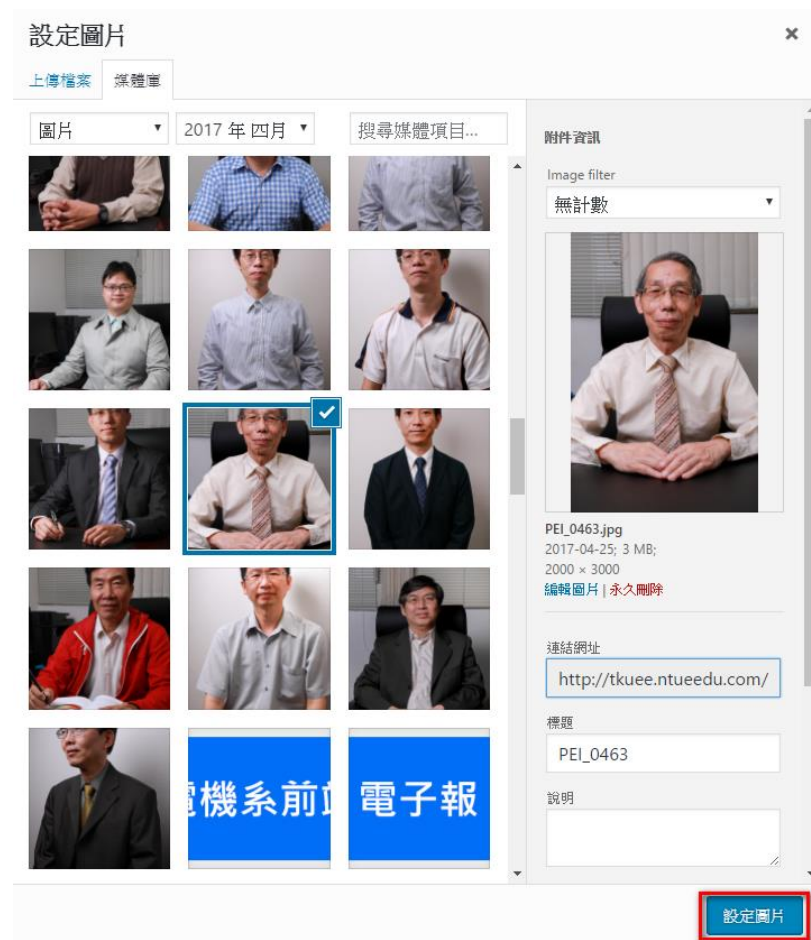
Step4. 選擇欲編輯的老師區塊，文字修改，點擊文字控制列的鉛筆符號。



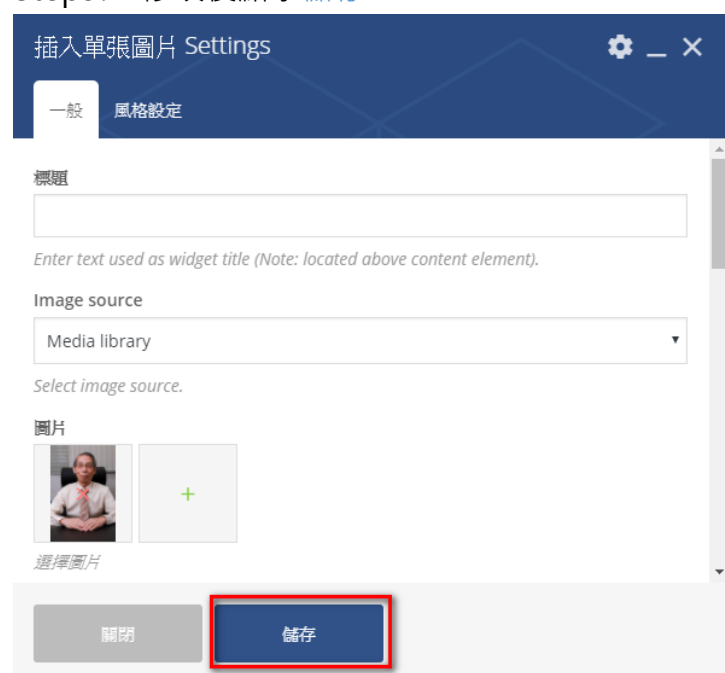
Step7. 在圖片編輯框中，選擇+符號，進入媒體庫。



Step8. 在媒體庫中選擇欲更換圖片，選定後，點選設定圖片。



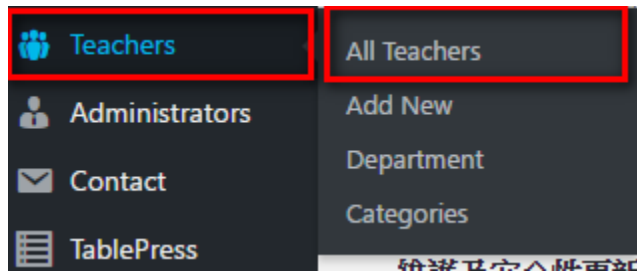
Step9. 修改後點擊儲存。



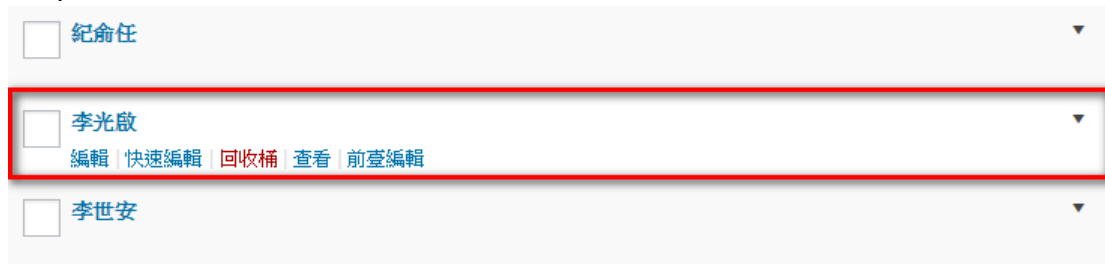
Step10. 修改好頁面後，點擊更新即完成。

(2) 修改老師詳細資料(以專任師資頁面為例)

Step1. 選擇 Teachers→All Teachers。



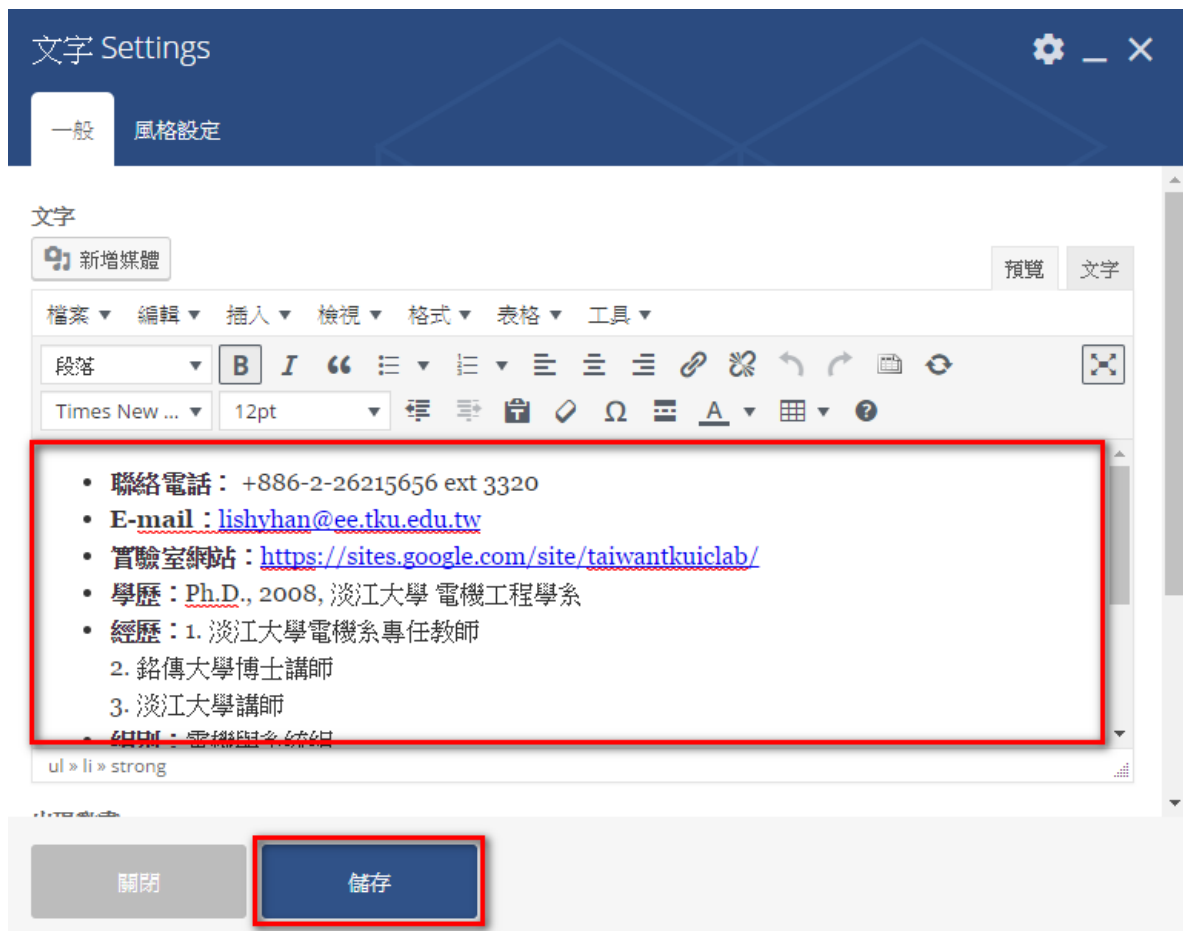
Step2. 選擇欲修改的老師，點即編輯。



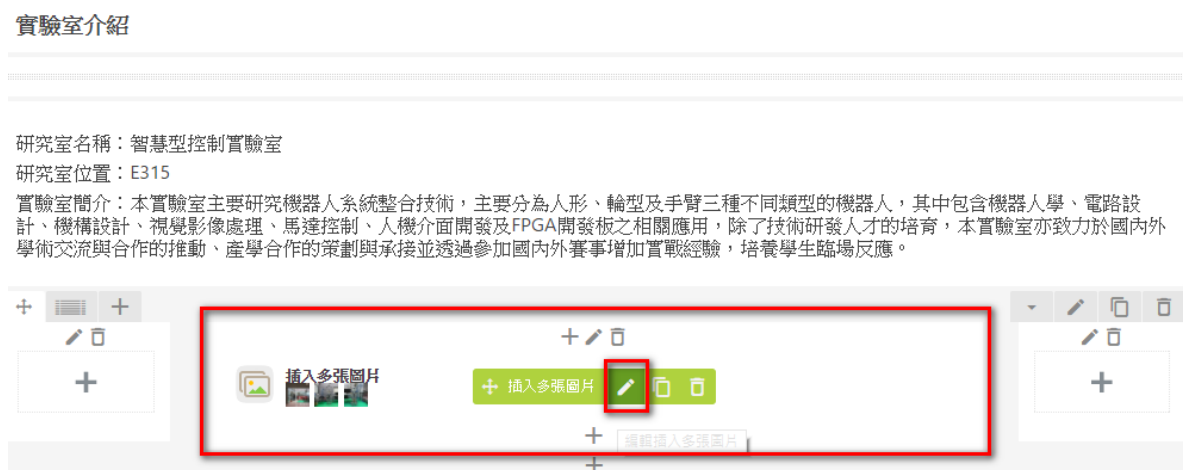
Step3. 進入編輯頁面，選擇欲修改的區塊，點擊鉛筆符號。



Step4. 進入文字編輯框，修改文字後點擊儲存。



Step5. 編輯實驗室圖片，選擇實驗室圖片區塊，點擊鉛筆符號。



Step6. 在多張圖片編輯框中，點擊+符號，放入更多實驗室圖片；不要的圖片可按 x 符號刪除，修改好圖片後點擊儲存。

插入多張圖片 Settings

一般 風格設定

輪播樣式

左右滑動

選擇輪播樣式

Auto rotate

3

設定每幾秒自動切換

Image source

Media library

Select image source.

圖片

關閉 儲存

Step7. 修改好頁面後，點擊更新即完成。

發表

預覽修改

🔑 狀態：已發表 編輯

👁 可見度：公開的 編輯

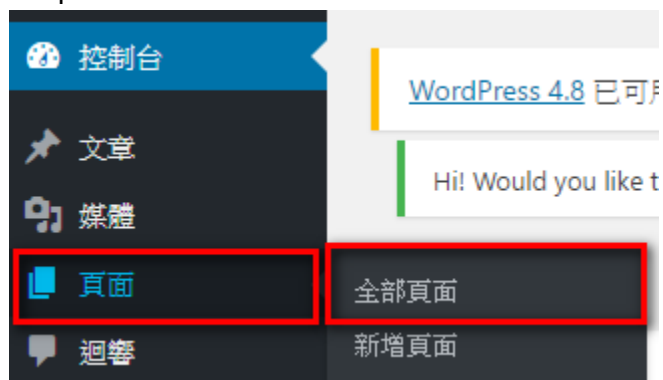
📅 已發表於：六月 15, 2017 @ 11:37 編輯

移至回收桶 更新

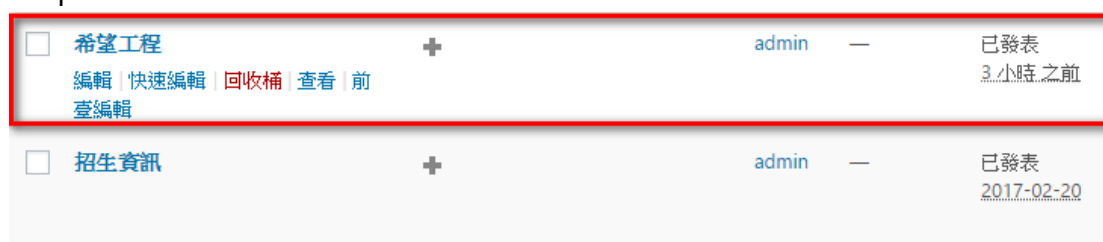
第五章 新增首頁區塊

(1) 新增希望工程、系所特色

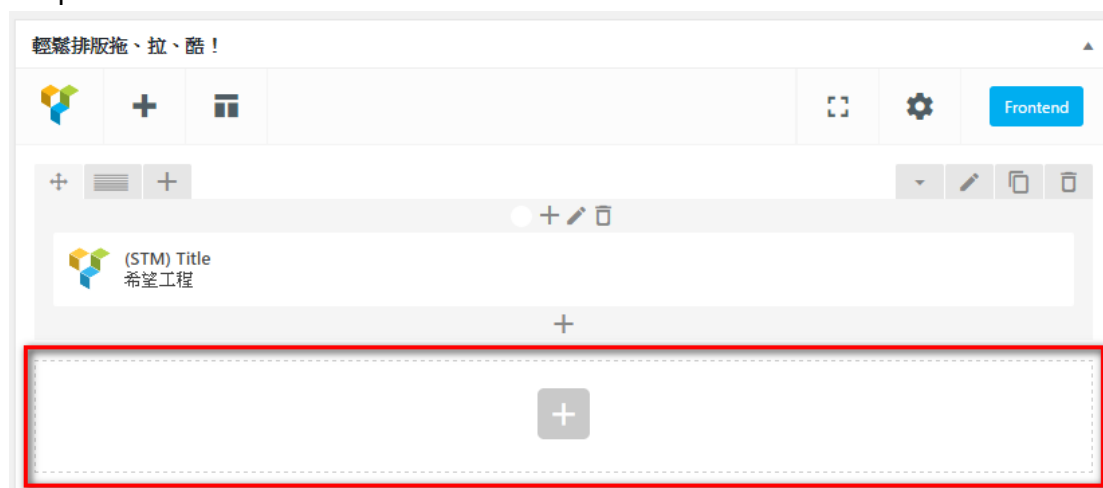
Step1. 選擇頁面→全部頁面。



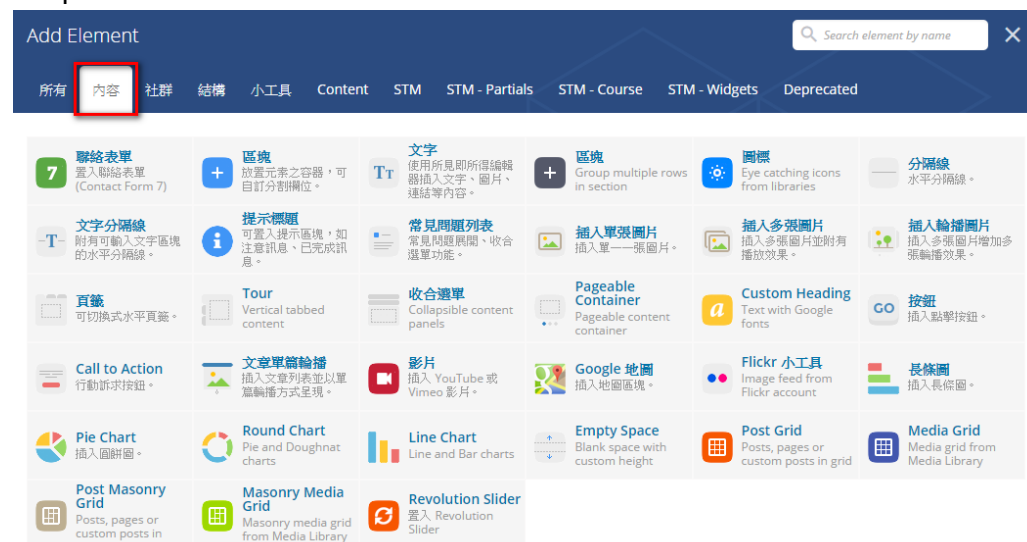
Step2. 選擇希望工程，點擊編輯。



Step3. 進入編輯頁面，點選+符號可新增內容。



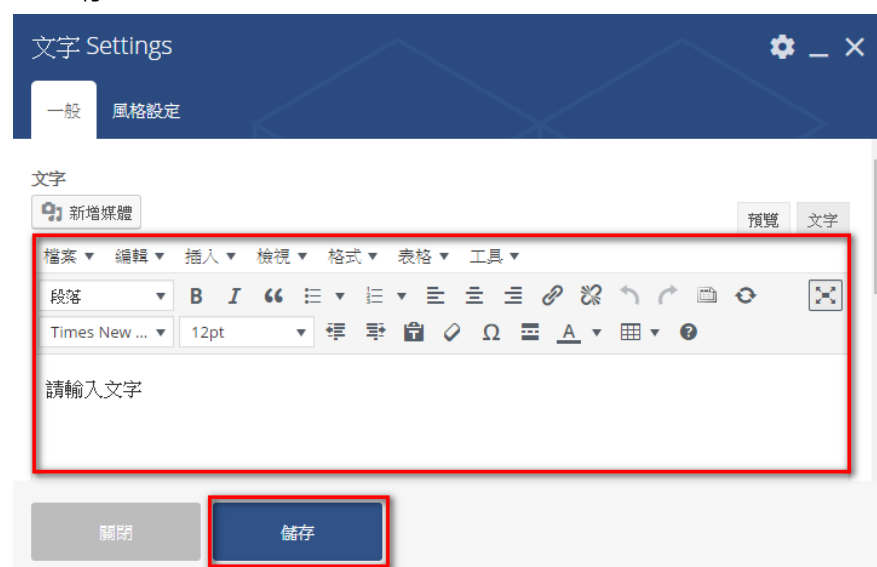
Step4. 在頁籤上選擇內容，依照所要更新的內容選擇功能模組。



常用的功能模組如下：

1.  **文字**
使用所見即所得編輯器插入文字、圖片、連結等內容。
2.  **插入單張圖片**
插入單一圖片。

Step5. 在文字編輯框中輸入文字內容，字體大小設定為 12pt，完成後點擊儲存。



Step6. 圖片編輯框中，點擊+符號可從媒體庫中新增圖片，圖片尺寸可由下方欄位設定，完成點儲存。

插入單張圖片 Settings

一般

風格設定

標題

Enter text used as widget title (Note: located above content element).

Image source

Media library

Select image source.

圖片

+

選擇圖片

圖片尺寸

thumbnail

Enter image size (Example: "thumbnail", "medium", "large", "full" or other sizes defined by theme).
Alternatively enter size in pixels (Example: 200x100 (Width x Height)).

Step7. 完成後點擊更新即可。

發表

預覽修改

🔑 狀態：已發表 編輯

👁 可見度：公開的 編輯

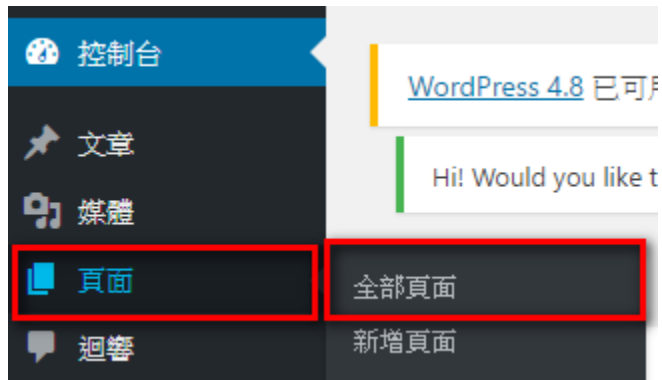
📅 已發表於：六月 15, 2017 @ 11:37 編輯

移至回收桶

更新

(2) 新增活動走廊

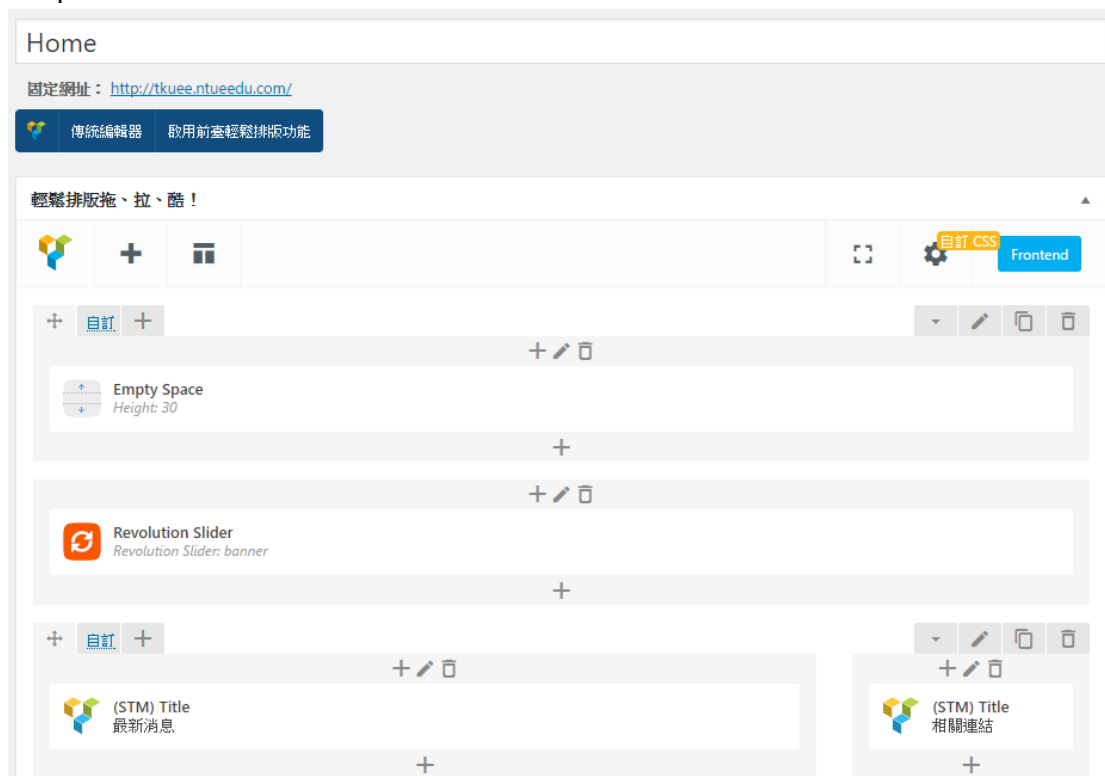
Step1. 選擇頁面→全部頁面。



Step2. 選擇首頁，點擊編輯。



Step3. 進入編輯頁面。



Step4. 找到活動走廊下方區塊，輪播圖片。



Step5. 移過去點擊鉛筆符號。



Step6. 進入輪播圖片編輯框後，點擊+符號新增圖片，新增好後並點擊儲存。



Step7. 完成後點擊[更新](#)即可。

發表

預覽修改

🔑 狀態：已發表 [編輯](#)

👁 可見度：公開的 [編輯](#)

📅 已發表於：六月 15, 2017 @ 11:37 [編輯](#)

移至回收桶

更新

49

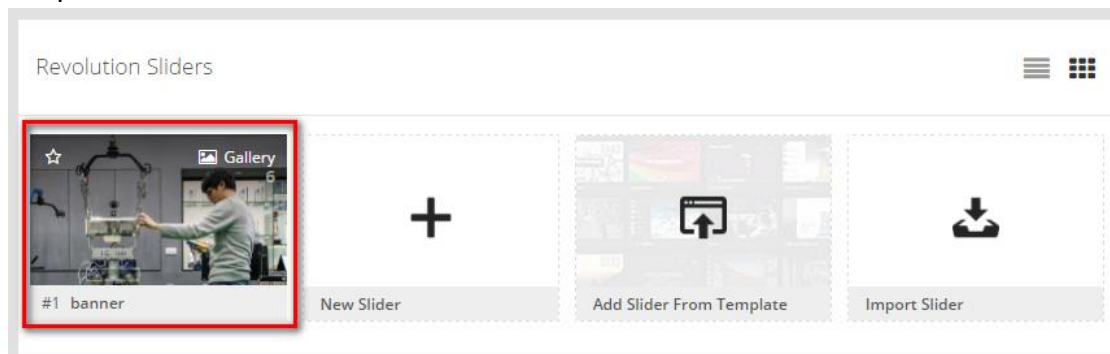
RAISE

(3) 新增主視覺

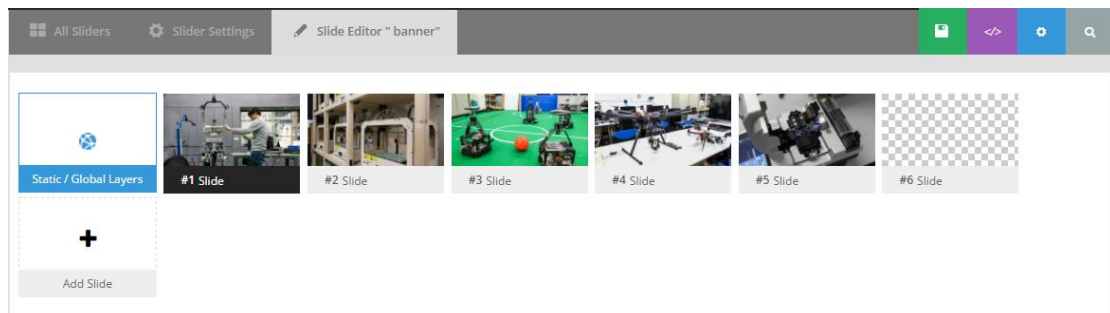
Step1. 選擇 [Slider Revolution](#)。



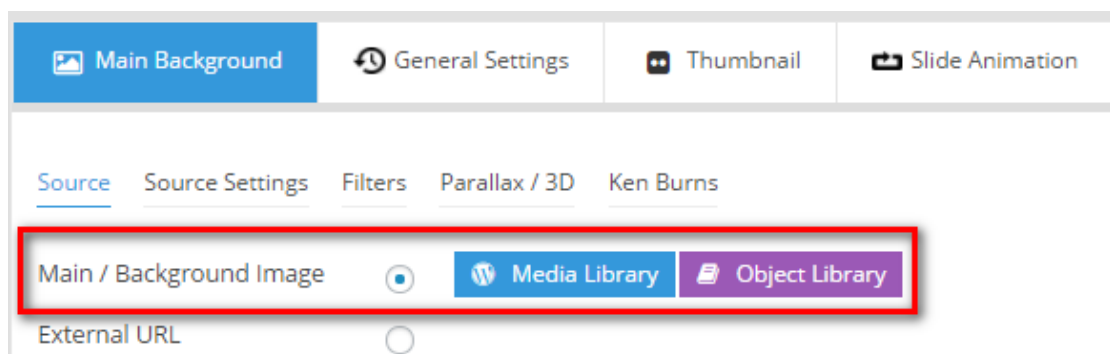
Step2. 點選已有照片的區塊。



Step3. 進入主視覺編輯頁面，可看到不同的主視覺圖片，選擇欲編輯的主視覺。



Step4. 選擇 Main/Background Image 的 [Media Library](#) 可從媒體庫中選擇圖片更換。



Step5. 從媒體庫中選擇欲更換的照片，選擇好後按 [insert](#)。

Step6. 更新好後，按儲存即可。

第六章 資料庫修改

Step1. 在檔案中找到 wp-config.php 檔

❏ cgi-bin	2017/2/20 下午 0...	檔案資料夾
❏ wp-admin	2017/3/26 下午 0...	檔案資料夾
❏ wp-content	2017/6/22 上午 1...	檔案資料夾
❏ wp-includes	2017/2/18 下午 0...	檔案資料夾
📄 .htaccess	2017/3/23 下午 0...	HTACCESS 檔案
📄 error_log	2017/6/20 下午 0...	檔案
📄 index.php	2013/9/25 上午 1...	PHP 檔案
📄 license.txt	2017/1/2 下午 06...	文字文件
📄 wp-activate.php	2016/9/27 下午 0...	PHP 檔案
📄 wp-blog-header.php	2015/12/19 上午 ...	PHP 檔案
📄 wp-comments-post.php	2016/8/29 下午 1...	PHP 檔案
📄 wp-config.php	2017/6/22 上午 1...	PHP 檔案

Step2. 修改資料庫名稱、資料庫使用者名稱以及資料庫密碼。

```
define('DISALLOW_FILE_EDIT', true);|

// ** MySQL 設定 - 您可以從主機服務提供商獲取相關資訊。 ** //
/** WordPress 的資料庫名稱，請更改 "database_name_here" */
define('DB_NAME', 'javzexxy_ece');

/** MySQL 資料庫使用者名稱，請更改 "username_here" */
define('DB_USER', 'javzexxy_ece');

/** MySQL 資料庫密碼，請更改 "password_here" */
define('DB_PASSWORD', '%(H6W)_&ec[=');
```