

檔 號：

保存年限：

高苑科技大學 函

地址：82151高雄市路竹區中山路1821號

承辦人：王德容

電話：07-6077760

傳真：07-6077765

電子信箱：sg0053@cc.kyu.edu.tw

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國106年9月30日

發文字號：苑科大教發字第1060158452號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (310902000Q0000000_0158452A00_ATTCH1.pdf,
310902000Q0000000_0158452A00_ATTCH2.doc,
310902000Q0000000_0158452A00_ATTCH3.doc)

主旨：本校《高苑學報》第二十三卷徵稿，敬請惠予公告並鼓勵
貴校教師踴躍投稿，以光篇幅，請查照。

訂

說明：

- 一、《高苑學報》國際標準期刊號ISSN 2075-745X。
- 二、本校《高苑學報》第二十三卷徵稿日期自106年10月1日起
至106年11月15日止。
- 三、檢附學報「論文格式準則」、「投稿基本資料表」、「著
作權授權同意書」各乙份，務請依上開格式撰寫，格式不
符者將予退件。
- 四、相關表格可至本校教學發展中心網頁下載使用網址：<http://www.teaching.kyu.edu.tw/>。
- 五、投稿論文電子檔（word）請e-mail至sg0053@cc.kyu.edu.
tw信箱（不須繳送紙本），投稿基本資料表及著作權授權
同意書紙本各乙份郵寄至高苑科技大學教學發展中心王德
容小姐收（郵寄地址：高雄市路竹區中山路1821號）。
- 六、投稿相關事宜，請洽本校教學發展中心，聯絡電話：（07
）607-7760。

線

正本：公私立大專校院

副本：
2017/09/30 17:30:29

收文文號：1060010306

高苑科技大學高苑學報投稿基本資料表

論文題目（中文）				
論文題目（英文）				
稿件字數	中文摘要共 字	英文摘要共 字		
投稿次數	<input type="checkbox"/> 本文首次投稿本刊		<input type="checkbox"/> 本文再次投稿本刊，前次投稿時間為 年 月，已依審查意見做修正。	
符合高苑學報投稿格式	<input type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否 【未依格式撰寫，不接受投稿】	
作者資料	作者姓名	職稱	服務學校或機構	系所
第一作者				
第二作者				
第三作者				
第四作者				
第五作者				
第六作者				
*通訊作者姓名				
聯絡地址				
聯絡電話	公司：		手機：	
電子郵件帳號				
<p>1. 請務必填上通訊作者姓名、聯絡處、聯絡電話及電子郵件帳號。</p> <p>2. 所投稿之稿件，內容未侵害他人之著作權，且未同時一稿多投或刊載於其他刊物，如有違反學術倫理或不實而致使高苑學報違反著作權或引起糾紛，本人願付一切法律責任。</p> <p>3. 稿件送審後若申請撤回，則由作者自行支付校外審查費用。</p> <p style="text-align: right;">作者簽名：</p> <p>4. 高苑學報因編輯需要，保有來稿文字刪修權及最後排版權。</p>				
本表正本乙份請寄回				

高苑科技大學教學發展中心，論文電子檔
請 e-mail 至
sg0053@cc.kyu.edu.tw 信箱，論文格式不符規定者，予以退稿。

高苑科技大學高苑學報

著作權授權同意書

茲本人投稿於「高苑學報第二十三卷」之論文著作，論文篇名為：「
」，其內容未侵犯他人著作權，且未曾投稿或刊載於其他刊物。如有不實而致使
貴學報違反著作權或引起糾紛，作者願負一切法律責任。稿件並授權高苑科技
大學以紙本、影像光碟及網路方式發行，提供學術機關及社會大眾相關目的之
公開閱讀、複印及線上檢索。

此致
高苑科技大學高苑學報

作者簽名：_____ (由通訊作者簽名)

**【本表正本乙份寄回高苑科技大學教學發展中心，論文電子檔請 e-mail 至
sg0053@cc.kyu.edu.tw 信箱，論文格式不符規定者，予以退稿。】**

中 華 民 國 年 月 日

高苑學報論文格式準則

一、版面：A4 紙張，上邊界 3cm、下邊界 3cm、右邊界 2cm、左邊界 2cm。

中文字體一律使用標楷體；英文一律使用 Time New Roman，以單行間距編輯。

二、首頁為中英文之論文題目、作者姓名、服務單位、摘要及關鍵字(詞)，原則上以一頁呈現，英文在前中文在後。編輯順序及格式如下：

1. 論文標題：18 號字、置中、粗體字。
2. 作者：12 號字、置中。
3. 服務單位：10 號字、置中。
4. 摘要/Abstract：14 級、粗體、置中。
5. 摘要內容：12 號字、左右對齊，中文不超過 300 個字；英文不超過 150 個字。
6. 關鍵字(詞)：12 號字、靠左對齊；3 至 5 個中英文關鍵字(詞)。

三、正文格式：行距為單行間距，中文標點符號使用全形。

章、節、款之標題，無論中英文使用粗體，靠左對齊。

1. 中文稿件之章、節、款請按「壹、一、(一)、1、(1)、①」順序編寫。
2. 英文稿件之章、節、款請按「1、1.1、1.1.1」順序編寫。
3. 主段落標題：14 號字、粗體、靠左對齊。
4. 次段落標題：12 號字、粗體、靠左對齊。
5. 次次段落標題：12 號字、斜體、靠左對齊。
6. 內文：12 號字、左右對齊。

四、數學式、公式及方程式均使用 Microsoft 方程式編輯器進行編輯，公式請以斜體字表之，向量及矩陣符號請用粗斜體，並須標明式號於圓括弧內；每一式之上下須多 3 點。文中出現符號者請附符號索引說明於文後，按英文字母及希臘字母順序排列。

五、附圖、附表：

1. 編號採用拉伯數字，寫法如圖 1(Figure 1)、圖 2(Figure 2)，表 1(Table 1)、表 2(Table 2)等類推。
2. 表之標題(12 號字、粗體、置中)在該表之上方，圖之標題(12 號字、粗體、置中)在該圖之下。
3. 圖表的資料來源、附註、說明，請至於圖表的下方(靠左)。
4. 所有圖表或照片皆需品質明晰、線條清楚，並須注意縮版後仍能完整清晰。
5. 若投稿稿件有彩色原圖，稿件接受後須以彩色印製，且費用由作者自行負擔。

六、參考文獻：

所有參考文獻須按其在文中出現之先後以阿拉伯數字編號，隨文標註序號於方括弧內(例：[1]、[2-5])，並依引用次序完整列於文末。間接引用之文獻請勿列入，期刊、書籍(英文請以斜體字表示)需列全名。各類參考文獻之寫法須依下列格式：

1. 期刊：李炳寅、游顯瑚、曾翔明、鄭家偉，網路化的 CNC 車床最佳切削選項系統，期刊名稱，第十六卷，第四期，第 651-656 頁，2001。
Ho, C. Y Lin, C. H., Lee, G. B., Lin, Y. H., Chang, G. L., A Fast Prototyping Process for Fabrication of Microfluidic Systems on Soda-Lime Glass, J. Micromech. Microeng., Vol. 11, No. 6, pp. 726-732, 2001.
2. 書籍：許源泉，鍛造學—理論與實習，第 20-30 頁，三民書局，台北、台灣，1997。

Etkin, B., Dynamics of Atmospheric Flight, John Wiley and Sons, New York, USA, pp. 166-180, 1970.

3. 研討會論文：林豐智、許源泉、管金談，六角螺帽冷鍛製程道次與預成形設計之研究，中國機械工程學會第十七屆全國學術研討會論文集，第四冊：製造與材料，高雄、台灣，第 43-50 頁，2000。

Shu, K. M. and Tu, G. C., Metal Matrix Composite for EDM Grinding, Proceeding of the 13th International Symposium for Electromachining, Spain, Vol. 2, pp. 869-879, 2001.

4. 學位論文：何慧君，滾子輪式凸輪分割機構之精度提昇，博士論文，國立中山大學機械與機電工程學系，高雄、台灣，2003。

Hayes, K. F., Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface, Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA, 2001.

5. 研究報告：吳光雄、羅漢華，300W 連續波輸出橫向放電二氧化碳雷射，CSRR-72C-H22，中山科學研究報告，龍潭、台灣，1983。

Strimatis, D., COMPLEX/PEM Air Quality Model User's Guide, U. S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC, 1982.

6. 專利：黃信行，「手提電鑽自動化檢測系統」，中華民國發明專利，I258571，2006。

Fitko, C. W. and Ravve, A., Structure Analysis, U. S. Pat., 3374723, 1967.

7. 網路資料：<http://lips.ecn.purdue.edu/-ips/genesys/pub/007Index.html> .引用日期(日/月/年)。

8. 以上為本刊物採用之參考格式，但論文因領域不同有其特定規格者，得依其特定規格撰寫，但請決定使用某種方式後即力求全文一致，切勿將不同之書寫方式混合使用。

七、著作人投稿於本刊物，經本刊物收錄出版，即視為同意本刊物將投稿稿件授權國家圖書館用於「遠距圖書服務系統」使用。國家圖書館得進行數位化典藏、重製、透過網路公開傳輸、授權用戶下載、列印等行為。為符合『遠距圖書服務系統』之需求，並得進行格式之變更。

決行層級：

意見及簽章	
承辦單位	<p>擬：核可後，電子檔轉知各系所，並請各系所公告予所屬師生知悉。</p> <div><div>註冊課務組 辦事員</div><div>林曉薇</div><div>1002 0914</div></div> <p>組長：</p> <div><div>教務處 註冊課務組</div><div>葉竹來</div><div>1002 1312</div></div>
會辦單位	
決行	<p>教務長決行：</p> <div><div>授權教務長 蔡淳娟</div><div>決行</div><div>1003 0959</div></div>