

# 參選個人資料

**Stepping up to the 2024 vision!**

**Under “Alone, we are weak! Together, we are strong!”**

**With “3C -- Creativity, Cultures, and Clouds.”**

**To**

**Fulfill a bright campus and a dynamic university.**

校長參選人

劉英偉

中華民國一〇二年十二月二十五日

## 國立屏東科技大學校長候選人基本資料表

## 一、基本資料

姓名	(中)劉英偉	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男	出生年月日	(對外不公開)	
	(英)Liu, Ying-Wei		<input type="checkbox"/> 女	身分證字號	(對外不公開)	
國籍	中華民國	出生地	台南			
教授年資 起計年月	87年07月	教育部教授證書字號		教字第009650號		
通訊處	(對外不公開)					
E-mail	iwliu@mail.npust.edu.tw					
電話	公： 宅： 行動電話：	(本欄對外不公開)		傳 真	公：	
					宅：	(本欄對外不公開)
現職	服務機關名稱	專、兼任	職 稱	任職起迄年月		
	國立屏東科技大學	專任	教授兼主任秘書	97/08~		
	國立屏東科技大學	專任	教授兼行政副校長	102/08~		
大學以上學歷	學 校 名 稱	院	系	所	學位名稱	領受學位 年 月
	國立中興大學	應用數學所結構力學組			博士	81/06
	國立中興大學	應用數學所結構力學組			碩士	77/06
	國立中央大學	土木工程學系			學士	72/06
考試	年 度 及 名 稱	類	科	別	證 件 字 號	
教學與 行政經 歷	服務機關名稱	專、兼任	職 稱 ( 職 級 )	任職起迄年月		
	國立屏東科技大學	兼任	研發長	99/08~100/01		
	國立屏東科技大學	兼任	主任秘書	97/08~		
	國立屏東科技大學	兼任	總務長	94/08~98/07		

國立屏東科技大學	兼任	進修推廣部主任	93/08~94/07
國立屏東科技大學	兼任	系主任	87/08~93/07
國立屏東科技大學	兼任	電算中心系統組 組長	84/08~87/07
國立屏東科技大學	專任	土木工程系教授	87/07~
國立屏東科技大學	專任	土木工程系副教授	81/08~87/06

### 注意事項：

有關大學校長任用資格，應同時具備教育人員任用條例第 10 條第 1 項第 1 款各目資格之一及第 2 款資格，敬請校長參選人親自於□勾選符合之款次，檢附相關證明文件，並親自簽名確認：

一、符合教育人員任用條例第 10 條第 1 項第 1 款各目資格之一：

第 1 目：中央研究院院士。

第 2 目：教授。

第 3 目：曾任相當教授之教學、學術研究工作。

二、符合教育人員任用條例第 10 條第 1 項第 2 款資格：

曾任學校、政府機關（構）或其他公民營事業機構之主管職務合計三年以上。

### \*重要說明

1. 以上各項任用年資之計算，核計至候選人登記截止日為止。

2. 候選人務必就表列任用資格條款勾選，本會將依據候選人所勾選之任用資格條款，進行資格審查，如未符合所勾選條款之任用資格，候選人不得主張變更適用條款，請依據個人條件，審慎選擇所符合之任用條款。

候選人簽  
署同意

一、本人已充分瞭解貴校校長遴選相關規定，並同意接受推薦擔任校長候選人，所填送各項表格之所有資料均確實無誤。

二、本人同意於學校完成資格審查程序後，於學校網站公告本人所提供之個人資料掃描檔，內容包括：姓名、性別、大學以上學歷(含正式證明文件影本)、一般經歷、教育行政經歷及治校理念。

茲親自簽名於下： 劉 英 偉

102 年 12 月 25 日

註：1. 本校長候選人基本資料表，請詳實填寫，如非本國籍人士，表內身分證字號欄位請改填護照字號（號碼）。欄位不敷使用時，請自行延伸接續，並請以 A4 格式紙張繕打。本表資料除紙本一份外，並請另繳交 WORD 電子檔。

2. 請附最高學歷、教授或相當於教授資格之證件影本。以及各經歷之服務證明書影本，如有外國文件請公證，並附中譯本，以供遴選委員會參考。

3. 本表應與「著作、作品及發明目錄」、「學（藝）術獎勵與榮譽事蹟」、「辦學理念及其摘要」暨「書面承諾書」同時繳交。

## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內	容	出	版	處	所
<b>(A) REFEREED PAPERS (期刊論文)</b>							
1.	Chien-Chang Lin and Ine-Wei Liu,	(1989) “Optimal design for frame structures based on an optimality criterion including buckling constraint,”	<i>Computers &amp; Structures</i> ,	<b>31</b> ,	535-544.		(SCI 期刊論文)
2.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1989) “A refined optimality criterion technique applied to aircraft wing structural design,”	<i>Computers &amp; Structures</i> ,	<b>33</b> ,	427-434.		(SCI 期刊論文)
3.	Chien-Chang Lin and Ine-Wei Liu,	(1990) “Optimal design of plate structures with buckling constraint,”	<i>American Institute of Aeronautics and Astronautics Journal</i> ,	<b>28</b> ,	951-953.		(SCI 期刊論文)
4.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1991) “Optimum design of composite wing structures by a refined optimality criterion,”	<i>Composite Structures</i> ,	<b>17</b> ,	51-65.		(SCI 期刊論文)
5.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1991) “Application of multipliers method to the structural weight minimization,”	<i>The Chinese Journal of Mechanics</i> ,	<b>7</b> (3),	177-185.		
6.	Chien-Chang Lin, Ine-Wei Liu and Tzong-Shouh Yang,	(1991) “Application of array management system for the development of structural analysis programs,”	<i>Computers &amp; Structures</i> ,	<b>41</b> (5),	917-926.		(SCI 期刊論文)
7.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1992) “Indeterminate approach to the ptimization of frame structures with stability constraints,”	<i>Computers &amp; Structures</i> ,	<b>44</b> (5),	973-982.		(SCI 期刊論文)
8.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1993) “A new conforming quadrilateral plate bending element,”	<i>International Journal for Numerical Methods in Engineering</i> ,	<b>36</b> ,	2921-2937.		(SCI 期刊論文)
9.	Ine-Wei Liu and Chien-Chang Lin,	(1994) “A new conforming plate bending element for the analysis of composite laminates,”	<i>Proceedings of the National Science Council, Republic of China, Part A: Physical Science and Engineering</i> ,	<b>18</b> (6),	November, 561-569.		(EI 期刊論文) (NSC 83-0410-E-020-002)
10.	盧俊愷、劉英偉、陳有志	(1995) “預力混凝土梁之多準則最佳化設計與敏感度分析,”	中國工程師學會高雄分會會刊,	第二卷,	第四期,	104-111.	
11.	Ine-Wei Liu,	(1995) “A conforming quadrilateral plate bending element revisited,”	<i>International Journal for Numerical Methods in Engineering</i> ,	<b>38</b> ,	2449-2463.		(SCI 期刊論文) (NSC 82-0113-E-020-005-T)

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。

## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內	容	出	版	處	所
12.	<u>Ine-Wei Liu</u> , Tienfuan Kerh and Chien-Chang Lin, (1995)	“A conforming quadrilateral plate bending element with shear deformation,”		<i>Computers &amp; Structures</i> , <b>56</b> (1), 93-100. (SCI 期刊論文) (NSC 82-0113-E-020-005-T)			
13.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1995)	“A multi-criteria objective function for elastic reinforced beams,”		<i>The Chinese Journal of Mechanics</i> , <b>11</b> (3),177-183. (NSC 84-2211-E-020-008)			
14.	<u>Ine-Wei Liu</u> , (1995)	“An element for static, vibration and buckling analysis of thick laminated plates,”		<i>Computers &amp; Structures</i> , <b>59</b> (6), 1051-1058. (SCI 期刊論文) (NSC 84-2211-E-020-009)			
15.	<u>Ine-Wei Liu</u> , (1996)	“Free vibration analysis of general plates using a new element,”		<i>Proceedings of the National Science Council, Republic of China, Part A: Physical Science and Engineering</i> , <b>20</b> (3), 309-318. (EI 期刊論文) (NSC 84-2211-E-020-009)			
16.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、陳有志 (1997)	“部分預力混凝土梁之多準則最佳化設計與敏感度分析,”		<i>Journal of Technology</i> , <b>12</b> (1), 49-57. (NSC 84-2211-E-020-008)			
17.	<u>Ine-Wei Liu</u> (1998)	“An automatic resizing system for the general reinforced concrete frames,”		<i>Structural Optimization</i> , <b>15</b> ,242-250. (NSC 87-2211-E-020-009) (SCI 期刊論文)			
18.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、陳明吉 (1999)	“以最佳化方法輔助混凝土重力壩斷面設計,”		中國土木工程學刊, <b>11</b> (4), 175-184。			
19.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、陳明吉、何達夫 (1999)	“混凝土重力壩結構分析及安定條件之探討,”		臺灣水利, <b>47</b> (4), 77-85。			
20.	<u>Ine-Wei Liu</u> (2000)	“Ultimate moment capacities of round prestressed concrete poles,”		<i>The Journal of Mechanics, series-A</i> , <b>16</b> (3), 127-132 (NSC 88-2211-E-020-006) (EI 期刊論文,SCI Expanded)			
21.	陳仙洲、 <u>劉英偉</u> (2004)	“MRC 於管道回填工程之應用,”		中華道路, <b>43</b> (2), 1-11。			
22.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、張家緯、詹孟晃(2005)	“CLSM 回填材料之應力應變行為探討,”		鋪面工程, <b>3</b> (1), 79-90。			
23.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、張家緯、詹孟晃(2005)	“以坎頂垃圾焚化廠底渣作為骨料之 CLSM 材料力學行為模式研究,”		鋪面工程, <b>3</b> (4), 1-14。			
24.	陳仙洲、 <u>劉英偉</u> (2006)	“MRC 於道路回填工程之實務探討,”		中國土木工程學刊, <b>33</b> (3), 1-8。			
25.	<u>劉英偉</u> 、林登峰、蘇柏源 (2006)	“污泥灰與垃圾焚化底渣應用於砂漿性質之研究,”		北京科技大學學報, <b>28</b> (2), 144-147。(EI 期刊論文)			

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。

## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內 容	出 版 處 所
26. Wen-Guey Chung, Yu-Min Wang, Hung-Yu Wang and <u>Ine-Wei Liu</u> (2009) "Application of Image Processing in Estimating Drainage Textile Density", <i>J. of Taiwan Agriculture Engineering</i> , <b>55</b> (1), 1-6。			
27. 李明輝、 <u>劉英偉</u> (2010) "控制性低強度回填材料於路堤之邊坡穩定分析," 黃埔學報, <b>58</b> , 25-35。			
28. <u>劉英偉</u> 、王弘祐、劉昶松、陳仙州(2011) "垃圾焚化爐底渣拌製透水性 MRC 之強度發展特性," 鋪面工程, <b>9</b> (3), 27-32。			
29. 謝啟萬、劉仁聖、 <u>劉英偉</u> (2012) "六角形金屬網編織與接合型式之拉伸與貫入試驗," 中華水土保持學報, 43(2), 1-11。			
30. 陳仙州、梁洲輔、黃志彰、 <u>劉英偉</u> 、王弘祐 (2012) "底渣再利用產品吸水率對透水性 MRC 之影響," 鋪面工程, 10(3), 9-15。			
31. 陳仙州、 <u>劉英偉</u> 、孫百慶、陳大裕、梁洲輔 (2013) "全再生粒料拌製 RLCP 之研究," 鋪面工程, 11(2), 35-40。			
<b>(B) PATTERNS ( 專利 )</b>			
1. 鍾文貴、丁澈士、梁洲輔、陳仙州、王弘祐、 <u>劉英偉</u> (2013) , 積木磚(一), 專利證號 D152368, (9)Cl:25-01。			
2. 鍾文貴、丁澈士、梁洲輔、陳仙州、王弘祐、 <u>劉英偉</u> (2013) , 積木磚(二), 專利證號 D152369, (9)Cl:25-01。			
<b>(C) CONFERENCE PAPERS( 研討會論文 )</b>			
1. Chien-Chang Lin and <u>Ine-Wei Liu</u> , (1988) "A mixed optimality criterion technique applied to aircraft wing structural design," <i>Proceedings of the 4th Congress-World Conference on Structural Analysis Systems</i> , IITT-International, <b>2</b> , 136-143.			
2. <u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1990) "Application of multipliers method to the structural weight minimization," <i>Proceedings of the 14rd National Conference on Theoretical &amp; Applied Mechanics</i> , ROC, 629-638.			
3. <u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1990) "Optimum design of laminated composites for use in multilevel structural optimization," <i>Proc. of Aero. &amp; Astro. Conf.</i> , ASRC., ROC, 781-791.			
4. <u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1991) "Application of multipliers method in multilevel structural optimization for laminated composites," <i>AIAA Paper No.91-0974</i> , 293-302, International Proceedings of 32nd AIAA/ASME/ASCS/AHS Structures, Structural Dynamics and Materials Conference, Baltimore.			

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。



## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內	容	出	版	處	所
5.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1993)	“Conforming quadrilateral plate bending element based on the free formulation,”		Proceedings of the Conference on Computer Applications in Civil and Hydraulic Engineering, October, 15-16, Taiwan, R.O.C., 2, 1075-1084.			
6.	<u>Ine-Wei Liu</u> (1994)	“Application of conforming element for bending of skew rhombic plates,”		第九屆全國技術及職業教育研討會, The 9th T.V.E. Conference of R.O.C., March 21-22, Taiwan, 409-418.			
7.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1994)	“A conforming quadrilateral plate bending element with shear deformation,”		AIAA Paper No.94-1332, International Proceedings of 35th AIAA/ASME/ASCS/AHS Structures, Structural Dynamics and Materials Conference, April 18-20, Hilton Head, South Carolina.			
8.	<u>劉英偉</u> 、 <u>盧俊愷</u> 、 <u>吳志興</u> , (1994)	“鋼筋混凝土構架之電腦輔助設計,”		營建自動化課程教學成果研討會, June 14-15, 中壢市國立中央大學, R.O.C., 209-224.			
9.	<u>Ine-Wei Liu</u> , Tienfuan Kerh and Chien-Chang Lin, (1994)	“Analysis on composite multilayered plates in statics, vibration, and buckling by a new finite element,”		First International Conference on Composites Engineering, ICCE/1, August, 28-31, New Orleans, 848-849.			
10.	<u>劉英偉</u> 、 <u>林見昌</u> , (1994)	“新的完全協調式四邊形彎矩板單元含剪力變形,”		Proceeding of the Second National Conference on Structural Engineering, 第二屆結構工程研討會, November 4-6, R.O.C., (3), 283-292.			
11.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1994)	“A multi-criteria objective function for elastic reinforced beams,”		The 18th National Conference on Theoretical and Applied Mechanics, December 9-10, Hsinchu, Taiwan, R.O.C., (3), 137-144.			
12.	<u>劉英偉</u> 、 <u>柯遠輝</u> 、 <u>柯亭帆</u> 、 <u>盧俊愷</u> (1995)	“鋼筋混凝土梁之多準則最佳化設計,”		第十屆全國技術及職業教育研討會, The 10th T.V.E. Conference of R.O.C., March 17-18, Taiwan, 244-254.			
13.	<u>劉英偉</u> 、 <u>陳尊明</u> 、 <u>盧俊愷</u> 、 <u>柯亭帆</u> (1995)	“鋼筋混凝土柱之多準則最佳化設計,”		第十屆全國技術及職業教育研討會, The 10th T.V.E. Conference of R.O.C., March 17-18, Taiwan, 255-264.			
14.	<u>柯亭帆</u> 、 <u>王璽欽</u> 、 <u>劉英偉</u> 、 <u>盧俊愷</u> (1995)	“任意二維區域網格生成及帶寬縮減技巧之探討,”		第十屆全國技術及職業教育研討會, The 10th T.V.E. Conference of R.O.C., March 17-18, Taiwan, 237-243.			
15.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Chien-Chang Lin, (1995)	“Optimum design for minimum weight of statically indetermined beam and plate structures,”		International Conference on Stability of Structures, ICSS-95, 7-9 June, Coimbatore, India.			

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。

## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內	容	出	版	處	所
16.	<u>Ine-Wei Liu</u> , (1995)	“Minimum cost design of torsionally coupled multistory buildings,”		<i>Fourth Pacific Structural Steel Conference</i> , PSSC 1995, 25-27 October, Singapore.			
17.	<u>Ine-Wei Liu</u> (1995)	“A new element for thick laminated plates,”		第四屆國防科技學術研討會, November 4, (3), 28-33.			
18.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、陳有志 (1995)	“不同斷面之預力混凝土梁之多準則最佳化設計,”		中華民國第十九屆力學學會學術研討會, December 8-9, (3), 79-86.			
19.	Kerh, T., <u>Liu, I.W.</u> , Kao, M.J., (1995)	“Computation of Flow Structures in Containers with an Internal Obstacle”,		<i>IASTED International Conference on Computer Applications in Industry</i> , Cairo, Egypt, Proceedings of the Modelling, Identification and Control, IGLS, Austria, pp. 450-453.			
20.	柯亭帆, 盧俊愷, <u>劉英偉</u> (1995)	“生理流體通過人工心臟活門之動力反應”,		國科會醫工、控制暨電力工程學門專題計畫研究成果研討會, 醫學工程類, pp.174-177。			
21.	<u>Ine-Wei Liu</u> , S. S. Chen and Y. Y. Yeh (1996)	“An optimum preliminary design of the multistory-multibay reinforced concrete frames,”		<i>2nd International Conference on Multi-purpose High-rise Towers and Tall Buildings</i> , 165-174, July 30-31, Singapore.			
22.	<u>劉英偉</u> 、陳信松、盧俊愷、黃敏榮 (1996)	“預力混凝土橋樑系統之多階段與多目標最佳化設計,”		<i>Proceeding of the Third National Conference on Structural Engineering</i> , 第三屆結構工程研討會, September 1-3, R.O.C., (1), 123-132.			
23.	盧俊愷、 <u>劉英偉</u> 、陳國琛 (1996)	“考慮溫度效應之瀝青混凝土材料內涵塑性模式,”		中華民國第二十屆力學學會學術研討會, December 14-15, (3), 140-147.			
24.	<u>Ine-Wei Liu</u> , (1998)	“A new approach for the design of prestressed concrete transmission poles”,		The Sixth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction, EASEC-6, (2), 883-888, January 14-16, Taipei, Taiwan. <i>nal Conference on Stability of Structures</i> , ICSS-95, 7-9 June, Coimbatore, India.			
25.	<u>Ine-Wei Liu</u> and Lu, J. K, (1998)	“Optimum elastic design of a reinforced beam by a multi-criteria objective function”,		第四屆結構工程研討會, 2181-2188, Taipei, Taiwan.			
26.	陳明吉、盧俊愷、 <u>劉英偉</u> (1999)	“結構最佳化方法於混凝土重力壩之應用探討,”		第十屆水利工程研討會, 七月 8-9 日, (下冊) F44-F51.			

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。



## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內	容	出	版	處	所
27.	Ming-Chi Chen, June-Kai Lu and Ine-Wei Liu, (1999)	“The optimum method for cross section design of concrete gravity Dam,”		第八屆大地工程學術研討會，八月 18-20 日，779-792，屏東，恆春。			
28.	劉英偉、嚴崇榮、劉勇志、童琮樟、李明輝 (2002)	“預力混凝土圓杆之極限彎矩強度分析,” 第六屆結構工程研討會, 26-28 August, Paper No. K10, Kenting.					
29.	劉英偉、楊哲男 (2002)	“應用遺傳演算法於鋼筋混凝土構件之最低成本設計,” 第六屆結構工程研討會, 26-28 August, Paper No. K11, Kenting.					
30.	林登峰、劉英偉、黃景茂、鄭仁崇 (2002)	“高雄市 UTW 路面的鋪築,” 第六屆結構工程研討會, 26-28 August, Paper No. R12, Kenting.					
31.	劉英偉、林登峰、林文雄、鄭昇旭 (2002)	“不同柔性鋪面評分方法之比較研究,” The 5 <sup>th</sup> National Conference on Pavement Recycling, 3-4 October, 325-332 Taichung Taiwan.					
32.	劉英偉、盧俊愷、李明輝 (2003)	“CLSM 工程案例之非線性彈塑性有限元素分析”, 電子計算機於土木水利工程運用研討會, 11-12 July, Taipei, Taiwan.					
33.	盧俊愷、劉英偉、張家瑋、詹孟晃 (2003)	“CLSM 材料力學行為探討,” 第十屆大地工程學術研討會, Oct. 2-4, 1009-1012。					
34.	劉英偉、盧俊愷、李明輝 (2003)	“高性能低強度混凝土抗壓強度預測模式之研究,” 第一屆堦森土木暨營建發展研討會, A-01, 23-24 Oct., 花蓮, Taiwan.					
35.	劉英偉、盧俊愷、李明輝 (2003)	“CLSM 工程案例之非線性彈性有限元素分析,” 第一屆堦森土木暨營建發展研討會, D-01, 23-24 Oct., 花蓮, Taiwan.					
36.	蔡伯俊、劉英偉、廖世義 (2003)	“整合綠色供應鏈與電子商務應用於營建業枝研究,” 清潔生產計永續發展研討會, A3, 25 November, Taipei, Taiwan.					
37.	劉英偉、呂重誼、劉勇智 (2003)	“應用離散式拉格朗基乘子法於鋼筋混凝土構架之最小成本設計,” 中華民國第二十七屆力學學會學術研討會, December 12-13, A127, Tainan, Taiwan.					
38.	蔡伯俊、劉英偉、廖世義 (2003)	“從電子商務的觀點來探討兩岸營建網站市場經營之異同”, 兩岸營建環境及永續經營研討會, December 20-21, Taipei, Taiwan.					
39.	陳仙洲、劉英偉 (2004)	“MRC 於管道回填工程之應用,” The 6 <sup>th</sup> National Conference on Pavement Recycling, 3-4 October, 325-332 Taichung Taiwan.					
40.	陳仙洲、劉英偉、謝應得 (2004)	“再生瀝青混凝土工程實物探討,” 湖南省公路學會、台灣中華鋪面學會路面工程學術研討會論文集。					

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。

## 二、著作、作品及發明目錄

(期刊論文、回顧論文、研討會論文、專刊、研究報告、專書……等)

名	稱	內 容	出 版 處 所
41.	劉英偉、謝春慧、吳欣翰	(2005)“鋼筋混凝土梁成本最小化設計曲面”,	電子計算機於土木水利工程應用研討會,1-2 September, 415-423, Tainan.
42.	劉英偉、李明輝、林金蒼	(2006)“控制性低強度材料力學性質之研究,”	北京科技大學—國立屏東科技大學學術研討會, 1-3 July, Paper No. C-E041, Beijing.
43.	劉英偉、李明輝	(2006)“控制性低強度材料應用於路堤邊坡穩定分析,”	北京科技大學—國立屏東科技大學學術研討會, 1-3 July, Paper No. C-E042, Beijing.
44.	劉英偉、林登峰、蘇柏源	(2006)“污泥灰與垃圾焚化底渣應用於砂漿性質之研究,”	北京科技大學—國立屏東科技大學學術研討會, 1-3 July, Paper No. C-E043, Beijing.
45.	劉英偉、卓學仁、許瑞麟	(2006)“模組型橋面伸縮縫損壞因素及因應對策,”	第八屆結構工程研討會, 1-3 September, Paper No. 042, Yunlin.

備註：本表若不敷使用，請以 A4 紙張依式自行加頁繕寫。

### 三、學（藝）術獎勵、榮譽事蹟

名	稱	內	容	頒發單位及日期
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國科會八十三學年度甲種研究獎勵。</li> <li>2. 國科會八十四學年度甲種研究獎勵。</li> <li>3. 國科會八十五學年度甲種研究獎勵。</li> <li>4. 國科會八十六學年度甲種研究獎勵。</li> <li>5. 國科會八十七學年度甲種研究獎勵。</li> <li>6. 國科會八十八學年度甲種研究獎勵。</li> <li>7. 國科會八十九學年度甲種研究獎勵。</li> <li>8. 國科會八十學年度甲種研究獎勵。</li> <li>9. 德國技職專業教育考察培訓結業(08.09.2002~21.09.2002)。</li> </ol>				

四、服務與貢獻等事蹟（專業、學會、社團、社會）

名 稱	內 容
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斐陶斐榮譽學會會員，1992。</li> <li>2. 全國技職及技術教育研討會論文審查委員，1993。</li> <li>3. 中華民國力學學會永久會員，1994。</li> <li>4. International Community for Composites Engineering member, ICCE, 1994。</li> <li>5. 教育部技術學院暨二年制專科學校類科簡介叢書撰稿委員，1995。</li> <li>6. 經濟部智慧財產局兼任專利審查委員，1996~2005。</li> <li>7. 中華民國第一屆營建管理學術研討會籌備委員會委員，1998。</li> <li>8. 中華民國第六屆結構工程研討會主任委員，2001。</li> <li>9. 中國土木工程學會技專校院委員會委員，2002。</li> <li>10. 中國土木工程學會南部分會委員，2002。</li> <li>11. 中國土木工程學會學生活動委員會委員，2002。</li> <li>12. 技術校院二年制統一入學測驗試務工作會考科召集人，2003。</li> <li>13. 技術校院二年制統一入學測驗試務工作會入闈委員，2003。</li> <li>14. 中華民國第七屆結構工程研討會論文審查委員，2004。</li> <li>15. 中國土木工程學會南部分會委員，2004。</li> <li>16. 中國土木工程學會技專校院委員會委員，2004。</li> <li>17. 技術校院二年制統一入學測驗試務工作會考科召集人，2004。</li> <li>18. 技術校院二年制統一入學測驗試務工作會入闈委員，2004。</li> <li>19. 考試院 93 年交通事業郵政人員升資考試典試委員，2004。</li> <li>20. 考試院 94 年公務人員高等考試三級考試暨普通考試命題兼閱卷委員，2005。</li> <li>21. 考試院 96 年公務人員特種考試典試委員，2007。</li> <li>22. 102 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗試務工作會考科召集人，2013。</li> <li>23. 屏東縣政府施工查核委員。</li> <li>24. 屏東縣政府都市計畫委員。</li> <li>25. 屏東縣政府噪音改善小組委員。</li> <li>26. 屏東縣政府防救災害委員。</li> </ol>

## 五、治校理念

以 3000 字為限，並請另附 500 字以內摘錄俾刊登公報

摘錄：

大學雖然有研究、教學與服務等多個面向，但畢竟仍應以教育為本。大學首重「人」這個因素，人才延攬與人才培育的價值應該高於一切。屏東科技大學是一所教學與研究並重綜合型大學，除了追求科技創新，涵泳胸襟視野外，強調人品態度與人生價值觀，更是我們教育的目的，也是大學競爭力的根源。一位擁有豐富知識、良好應對以及雍容氣度的年輕人，在社會職場中是絕對會受到歡迎的。屏東科技大學的優勢即在於具備實踐全人化教育的良好條件，將科學與人文結合的精神融入研究、教育、服務與行政卓越的追求當中，以「專業化、全人化、國際化」轉化為競爭力，讓年輕人有希望，社會有典範，並在領域相互激盪的過程中，促進自然科學、生命科學與人文社會科學的均衡發展。在政府財政日愈緊縮趨勢，對於教育經費之預算甚難有成長，國立大學教育經費補助審查亦將逐漸嚴苛，因此，國立大學校務推行要辦得有特色，如本身無法開闢自籌財源挹注，仍依賴政府補助，不可能有特色展現，本校在科技大學中享有優勢，較一般大學更有機會，可以創造更多自籌財源以充裕校務基金預算之不足，提昇校學競爭力。個人提出屏科大未來建設與藍圖所構思的具體作法，並非口號似的流於形式，而是希望身為這個大家庭的一員的我，自忖不能自外於學校百年發展大業，藉此奉獻自己。

理念說明：

### 一、持續促進本校國際化，注入新的國際化思維

1. 加強學生外語能力與厚植學生國際移動基礎能力：強化整合校內英語教學資源，除了提升學生的英語能力外，也厚植學生國際移動能力之基礎。規劃配套措施鼓勵本地生修讀全英語授課之學程或課程，赴海外企業實習，或姊妹校交換學習、修讀雙聯學位。同時鑒於台商企業在東南亞的投資增加，對於東南亞語系語文人才的需求倍增，本校應積極透過我們的眾多東南亞姐妹校，邀請東南亞語系教師，來校開設課程，教授印尼語、越南語、泰語、馬來語等語言。以拓展學生東南亞國際視野，瞭解東南亞經濟發展現況與趨勢，並為臺商儲備海外人才。
2. 延續主導與參與東南亞姊妹校校際聯盟：屏科大已於2012年發起成立熱帶農業大學聯盟 (University Network for Tropical Agriculture, UNTA)。現有7個會員國(中華民國、泰國、越南、馬來西亞、印尼、日本、德國)，17個會員大學參與，永久秘書處設於屏科大。每年由會員國輪流主辦，例如2013年至2016年已確定分別由印尼Bogor Agricultural University、泰國Kasetsart University、馬來西亞University Putra Malaysia以及越南Thai Nguyen University來主辦。UNTA會議已受UNFAO及ASEAN重視，屏科大擬透過主導UNTA，進而藉由東南亞姊妹校參與東協組織之農業與食品安全相關議題與活動，進而協助台灣推動農業與教育外交。除UNTA外，屏科大都要積極參與其他校際聯盟，為區域發展貢獻及提高屏科大知名度。
3. 強化教師全英語教學能力與擴大招收境外學生：境外學生來臺留學，對外可增進他國對我國瞭解與支持，拓展對外關係及建立邦誼；對內可促進校園國際化發展，同時使本地生得藉此機會，接觸不同國家之語言、文化或風俗民情、拓展國際視野。屏科大要積極建立配套與獎勵機制，鼓勵各系所教師開設英語授課課程或學程，與姊妹校簽訂建立跨國學程，

使可擴大境外生來校就讀領域與人數。強化教師英語教學能力，也能促進教師國際合作與學術交流，境外教學。

4. 推動國際產學合作：屏科大要鼓勵師生與海外台商，或結合東南亞姊妹校共同進行產學合作案，期許完成至少一個國際產學合作案之亮點。學生赴東南亞國家實習，從事交換、專題研究、研習特定技術，以增廣其國際交換經驗與國際視野，或提升科技研究能力。屏科大務必將國內產學合作推至為國際產學合作，創造三贏局面。為台商培養前進軍東南亞市場人才

## 二、抽離評鑑計點的泥淖，輔以多元化評量

1. 專業發展是教師評鑑的核心目的：專業發展影響著評鑑主體、評鑑視角和評鑑利用，也影響著整個評鑑活動的進行。評鑑最重要的意圖，不是為了要證明（prove），而是為了要改進（improve）。教師評鑑是大學教育管理的重要環節，但教師評鑑只是一種手段，而不是目的。大學教師評鑑的目的不是把教師分類或作為獎懲的工具，而是要為教師提供改進表現的回饋訊息，協助教師反省與行動，確定專業發展需求，設定未來的發展目標。增進專業學習與成長是教師評鑑的根本主張，大學教師評鑑的核心目的在於協助教師專業發展，為教師的未來發展指引方向及掌握重點。
2. 評鑑標準及其相對權重的考量：大學教師評鑑標準是彈性、多元的，並非一套標準適用所有的教師。亦即不同專業特性及職級的教師，可以自行設定評鑑標準及其相對權重，以反映其個別差異及生涯發展階段的需求。
3. 善用自我評鑑與同儕評鑑：在大學教師評鑑過程中，教師必須主動對自己的教學、研究及服務等方面的表現進行檢核，並進一步自我反思、自我改進，力求進步。同樣地，學校宜妥善規劃同儕評鑑的實施流程，讓同儕評鑑能在一種支持、協作、輔導的機制下運作，跳脫相互比較、批評、競爭的評鑑思維與作為。因此，在推動大學教師評鑑時，必須鼓勵教師進行自我評鑑及同儕評鑑，以提高教師的評鑑意識及行動，進而促進教師的專業對話與發展。

## 三、均衡各院發展與重點特色突破

俗話說：「十個指頭有長短，山中樹木有高低」，一個學校一定有其發展的主要特色與強項的地方，就像一個家庭成員長幼有序，一個企業也有不同部門，如何經營這個團體，就要靠主事者的智慧與卓見。所以若提到均衡各院發展，分配各種資源上，可訂定各學院相同基準的基本需求後，再就全校剩餘的資源，予以逐年加強各院系所的教學環境。

古校長曾在典範科技大學以及教學卓越計畫中，對於未來”農業”之定義作了新註解，那就是” $A=2E+3F$ ”，其中 A 代表 Agriculture，2個 E 分別是 Environment 及 Ecosystem，3個 F 則分別詮釋為 Food, Feed 及 Fuel。個人建議可再修正為” $A=2E+3F+3C$ ”，其中3個 C 則分別補強為 Creativity, Cultures, 及 Clouds，即創新精神、農業文化與雲端科技，如此才能完整包裝農業精神與特色，且更貼切的符合本校目前甚至於未來的發展，期許以此新的思維迎接新的典範科技大學模範。

## 四、配合第二期技職教育再造方案，確立系所調整之共識

第二期技職教育再造計畫從「制度調整」、「課程活化」及「就業促進」三大面向，擬訂政策統整、系科調整、實務選才、課程彈性、設備更新、實務增能、就業接軌、創新創業



及證能合一等九項策略，期使「無論高職、專科、技術校院畢業生都具有立即就業的能力」、「充分提供產業發展所需優質技術人力」、及「改變社會對技職教育的觀點」，達成本計畫「提升技職教育整體競爭力」之目標，內涵包括促進學生就業能力、強化技職校院師生務實致用能力、與明確技職教育之定位等。

本校自不能錯失此一計畫之推動，借此時機亦可集合同仁之智慧，擬訂政策統整及系所調整，以期全面調整本校技職教育資源，回歸務實致用方向，並呼應產業結構調整及經濟發展，以培育國家所需技術人才，再現臺灣技職教育榮景。

### 五、活化校地資產與企業化經營模式

1. 活化本校實習林場，其一為保力林場，其二為達仁林場，二者林相豐富，可參考台大溪頭森林林場與中興大學惠蓀農場之模式，以OT方式尋找業界共同經營，增添南臺灣教學實驗研究場所及林業示範農場。另外屏東市還有三處未利用校地，分別為農專新村四十戶、香揚段十六戶及屏商技對面安心巷內之數十坪建地，以本校校務基金實力，實無多餘能力來處理。未來這些校地均可採委託經營原則方式，原則上校內優先使用，並提供優惠價格，使用之餘亦可開放對外使用。並視委託經營標的物現況，期初民間機構投資成本、營收試算，以計算合理之委託經營期間及權利金。或者引進民間經營長才，為師生提供高品質的服務。場地之委外係參照政府採購法，以促參法辦理公開招標及評選OT、BOT業者，減少本校開發成本及風險。
2. 校園在周末假日開放校外人士車輛通行，參考其他學校作法，收取適當停車費用，活絡校園維護經費以及各單位用人費用，同時增加本校知名度與新聞。各系所可於系館周遭或場域販售實習產品，例如有機農市、安全加工食品或漂流木作品等；亦或辦理相關活動帶動人潮，例如假日馬車繞校園、電動車體驗等，凡是各系所特色能想得到的，都可以替各系所補貼一些實習財源。當然後續校園管理措施便須適度因應，增加的收入如何優先維護校園環境，實為首要之考量，然而衍生的知名度與新聞性才是主要的目的。
3. 授權專業廠商開發、製作、行銷及販售本校紀念品，並結合本校資源，共同合作辦理公展、講座、創意設計比賽等，豐富校園生活。以合作夥伴的角度協助廠商有適當利潤、學校提供多元服務、師生以合理的價格享用超值的服務，讓校園生活更便利。

### 六、加強校舍空間之利用性及電力設施維護管理

本校依發展計畫逐年完成各學系之教學研究系館及實習實驗之（廠）場，以符合高等技職教育著重實習實作之特色。為配合未來各系（所）教學、實習、研究之正常發展之需求，在電力和建築方面亦逐步重點增設高壓變電站，並依教學研究需求，近2年來興建獸醫系2館及熱帶農業研究大樓等，提供更廣大生活教學研究空間，以提昇生活教學品質，永續維持優越之發展潛力。當然學校後續的電費支出與空間利用議題，更應有合理的檢討機制，才能達到所謂的永續發展的目標。

電力設施管理維護上，應積極計畫校園電力設備之改善，尤其是變電站設備改善工作。本校目前有變電站48座，為提高用電品質及供電效率，仍須逐年編列預算辦理變電站高低壓設備更新。另外亦持續辦理系館低壓配電線路改善工程，本校部分系館於設校時並未考慮未來發展所需電力需求量，因此隨著學術研究發展之需，購置設備所需電力配線，常因經費因素而未依照規定配線，易造成電氣設備使用之危險，為確保用電安全，這是不可忽視之校園財務與人員安全議題。

節能措施之構想上，除持續辦理變電站設備更新及各系館電力配線，提高供電效率及品質外，加強辦理各大樓室內照明設備改善計畫，採用節能燈管，節省電費支出。同時辦理節能績效保證專案先期評估診斷計畫，爭取政府節能補助計畫，改善學校供電及用電設施，節省用電費用。最重要的是全校各單位之用電量管理模式，同仁們一定要有危機意識，務必在短期內取得用電共識後，據以執行。

#### **七、調整行政同仁服務心態，提昇同仁幸福感覺與職員升遷管道**

1. 加強行政與技術團隊支援，時時省思值此民主時代，公共事務之推行除合乎法制外，凡事需抱持關懷與同理心，並時時檢討改進；一切以「師生同仁權益」為依歸，時時省思，治理大學。行政效率與技術團隊的精進與支援，更是達成任務的最佳保證。因此，必須成立耳目一新的管理團隊，引進企業精神，檢討組織改造，加強e化，分層負責，追求績效，保證行政品質與效率。
2. 營造師生員工間和諧互動的契機，建立夥伴關係。作法上，增進溝通的管道，舉辦處室、校院系協調會，發揮群體力量；持續推動在職訓練、進修機會，暢通升遷管道，獎勵績優激勵士氣；並應提供員工出國參訪機會，引進國際經驗，改進服務品質。當然，企業化管理與自我省思之機制，是必要的措施。
3. 除加強行政與技術支援外，研議成立法務部門之可行性，增加同仁之法律服務；在合法情形下，簡化行政，有效提升教學研究能量。
4. 人事、主計及總務同仁，更應以優質服務心態，認清在工作及服務過程中擔當的角色，達致改善工作表現，提高自我價值的目標，增強行政人員為服務同仁的責任感及使命感，同時拉近大家對優質服務的理解。

#### **八、營造友善學生活動環境，活化學生社團參與**

21世紀是健康樂活的新世紀，「國民健康素養」不僅被視為保障身心健康的基本人權，更成為世界公民不可或缺的重要生存能力，亦是影響人類生活品質優劣的關鍵決定因素，且視為國家競爭力提升的重要指標。我們更應致力於建立「健康學校」，希望達到人人想運動、時時可運動、處處能運動，以提升健康體能，擴增規律運動人數，讓全校「健康」動起來，以營造富而好動的健康校園。

本校擁有符合國際標準、高水準及休閒性的運動場館，可帶動全校師生同仁運動風氣，充實生活品質。目前體育館屋頂及館內木質地板均予以翻新，已符合大家所期待的標準化、安全化、綠能化、舒適化的優質運動場所。然而其他戶外運動場及球場設施，大多已老舊，尤其燈光照明系統耗電量大，應逐年予以汰換，讓學生的戶外活動空間更多更廣，加上明年度壘球場設施率先整修，相信本校同學的運動習慣及風氣，勢必更加蓬勃發展。

在鼓勵學生參與社團活動部分，除了增加及改善學生活動空間外，亦應鼓勵更多元性質社團成立，獎勵社團表現優良之學生。策略上可整建第一餐廳地下室，作為不足之社團活動場地，簡化社團成立程序，研議社團補助擴及試辦性社團。培養學生多元興趣、充實休閒生活、增進自治與服務能力；培育學生自治組織領導能力與國際觀；協助學生性格開展及促進學生發展與學習。

#### **九、凝聚寰宇內校友力量，挹注學校發展之需**

一所好的大學當然必須要有夠水準的硬體設備及校園環境，但最重要的因子是人，包括

學生、教授及校友。大學存在的目的是培養人才來為社會服務及為人類追求新知。同時一個大學的好壞要看學生素質的好壞及畢業生未來的成敗來決定。另一個重要的指標是校友對母校的參與程度，這是和學生在學校時的經驗成正比的。在世界上任何一所大學，校友都扮演著很重要的角色。當學生在大學讀書時有好的經驗、好的老師，畢業之後自然會對學校產生向心力，學校也要不吝於供給校友服務，例如 e-mail 及圖書館的使用。校友對學校的回饋不限於對學校財務的支持，也包括校友與後輩學生的互動，例如就業的輔導。有這樣的校友就能和在校生形成大學家庭的氣氛，這股力量將是支持學校進入世界一流大學的重要助力。

本校校友遍布海內外，多為各界之翹楚，我們仍須努力喚醒校友愛校的意識，逐年分批邀請校友返校敘舊，向他們報告母校的進展，以激其反哺之心。本校昔日所培養的僑生或境外生，不少已成僑居地的僑領或該地重要政府官員，擁有殊多可貴的資源。未來若能主動關懷並拜訪海內外校友，必能贏得他們的回饋與支持，甚至把他們的兒孫輩送回母校就讀。

有鑑於本校大部份校友經營之企業均為中小企業，而於此全球經濟不佳情況之下，如何協助校友企業家們因應此一新的形勢，整合資源並利用集體資源做企業經營體質之改善。認為宜以(LINK ASIA, LINK THE WORLD) 概念思考，運用產官學界力量成立屏東科技大學企業家協會，實際與校友企業家們一起努力開創另一種經濟奇蹟。同時邀請具有創新創業領域的校友專家，組成屏東科技大學創業諮詢顧問團，傳承創業實務經驗，吸引更多有意從事創業之校友加入屏東科技大學的大家庭。另外學校初期可以協助校友總會成立「校友人力銀行」，建構「校友人才資料庫」，以整合人力資源；同時，成立各地區「商情資料庫」，藉以收集各地區商情資料，以作為邁入「法人組織」的基石，將來以營運方式籌募基金，以確保總會永續經營。

#### 十、凝聚同仁共識，共創和諧安全之校園環境

最後我要提出的是，屏科大除了在教學、研究、產學及國際合作等表現亮麗外，學校師生同仁的交通安全議題，亦為屏科大相當急需改善的目標之一。此一交通安全議題最為大家詬病的，就是學生騎乘機車的文化。根據交通部統計，機車車禍為國內交通意外事故主要原因，其中最多車禍意外死亡人口為青年學生與老人。目前全國大專校院均禁止學生在校內騎乘機車，部分學校甚至禁止大一新生騎乘機車，以減低學生校內、外機車意外事件。根據統計以大一、大二學生機車車禍事故發生率最高，多數原因為車速過快反應不及，未能專注路況車流及自己不慎滑倒摔車。

有鑑於此，如何改善校園行車安全品質，個人認為可將學生機車行駛動線完全限制於校園之外環道路，這也是過去很多同仁們提出的構想，當然此一規劃必須要有配套措施，才不致於太理想化。策略上可將外環道路設置機車與汽車分隔路緣石，機車只能於進入校門口後，以單向逆時針方向繞校園環外道路一圈出入，內圍校區不准機車進入，並於外環道路周遭設置合適之停放機車空間或設施，容納各系館之學生機車數目為設計考量，如此才是最簡單且最為可行的做法，比起校園建置電動公車或設置教學區徒步區要來的具體可行，且一勞永逸，一步到位。當然後續學生的抗議與不滿，短至1年，長至2~3年，勢必會在校園內造成不小衝擊，若大家覺得這是對的，就必須忍耐過渡期間，當然前提是大家要有共識，一起共創我們和諧且安全之綠化校園環境。

## 國立屏東科技大學校長候選人書面承諾書

- 一、本人已充分瞭解 貴校校長遴選相關規定，並在此聲明本人所提供之學經歷資格證明文件、著作及專利等均正確合法無誤，如有不實，責任自負。
- 二、本人承諾若獲聘為國立屏東科技大學校長，於擔任校長期間將處事公正且能超越政治、宗教、黨派及營利單位等利益，如兼任上述相關機構職務者，於應聘前辭去兼職。

簽名：劉 英 偉

中 華 民 國 一 〇 二 年 十 二 月 二 十 五 日

本表應與候選人「基本資料表」、「著作、作品及發明目錄」、「學（藝）術獎勵與榮譽事蹟」、「辦學理念及其摘要」同時繳交。

## 國立屏東科技大學校長候選人書面承諾書

- 一、本人已充分瞭解 貴校校長遴選相關規定，並在此聲明本人所提供之學經歷資格證明文件、著作及專利等均正確合法無誤，如有不實，責任自負。
- 二、本人承諾若獲聘為國立屏東科技大學校長，於擔任校長期間將處事公正且能超越政治、宗教、黨派及營利單位等利益，如兼任上述相關機構職務者，於應聘前辭去兼職。

簽名：劉吳偉

中 華 民 國 一 〇 二 年 十 二 月 二 十 五 日

本表應與候選人「基本資料表」、「著作、作品及發明目錄」、「學（藝）術獎勵與榮譽事蹟」、「辦學理念及其摘要」同時繳交。

# 教授證書

教 字第 〇〇九六五〇 號



劉 英 偉

身份證字號：

民國

經本部依專科以上學校教師資格審定辦法審定合於教授資格此證

教育部部長 林清江

中華民國



月 廿八 日

八十七年七月

國立屏東科技大學

核對者：







# 博士學位證書

博字第 2924 號

劉英偉 係

中華民國

生

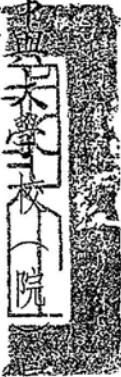
在本校(院)應用數學研究所

空白

組博士班研究期滿經

博士學位考試合格依學位授予法之規定授予理學博士學位此證

國立

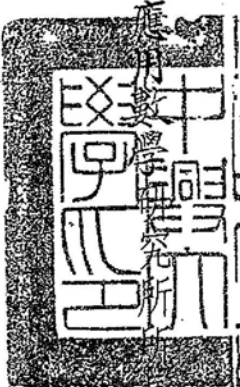


長

陳清

簡澄

世



長

中華民國



月

日



# 國立屏東科技大學服務證明書

屏科大人證字第 102245 號

姓 名	劉英偉	身分證統一編號	
性 別	男	出生年月日	民國

歷 年 所 任 工 作					
職 稱	副教授	副教授	教授	以下空白	
敘 薪 範 圍	略	略	本薪 475-680 年功最高薪 770		
任 職 日 期	81年8月1日	86年8月1日	87年7月1日		
卸 職 日 期	86年8月1日	87年7月1日			
卸 職 原 因	機關改制	改聘	現仍在職		
俸 階 或 薪 額			0770 薪元		

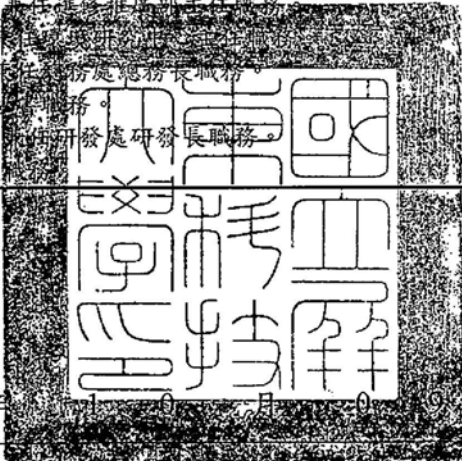
備 註

劉教授服務本校期間兼任行政職務：  
 84年8月1日至87年7月31日止兼任電子計算機中心組長職務。  
 87年8月1日至93年7月31日止兼任土木工程系主任，水工實驗場主任職務。  
 93年8月19日至94年7月31日止兼任維修推廣部主任職務。  
 94年8月1日至97年7月31日止兼任農藝研究所所長職務。  
 94年8月1日至98年7月31日止兼任校務處總務長職務。  
 97年8月1日迄今兼任秘書室主任職務。  
 99年8月1日至100年1月31日止兼任研發處研發長職務。  
 102年8月1日迄今兼任行政副校長職務。

上表所列各項均經查明屬實，特予證明。

校長 古源光

中 華 民 國 1 0 2 年 1 0 月 9 日

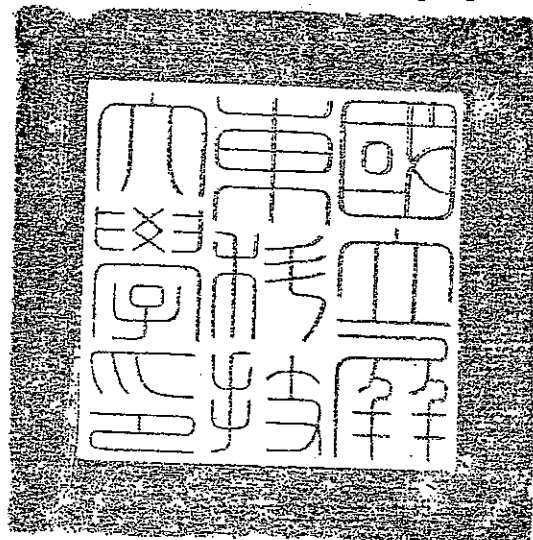


本校改制沿革：

臺灣省立屏東農業專科學校：民國 53 年  
 國立屏東農業專科學校：民國 70 年 8 月 1 日  
 國立屏東技術學院：民國 80 年 7 月 1 日  
 國立屏東科技大學：民國 86 年 8 月 1 日

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 102 年 07 月 11 日  
屏科大人職字第 10213047 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 行政副校長

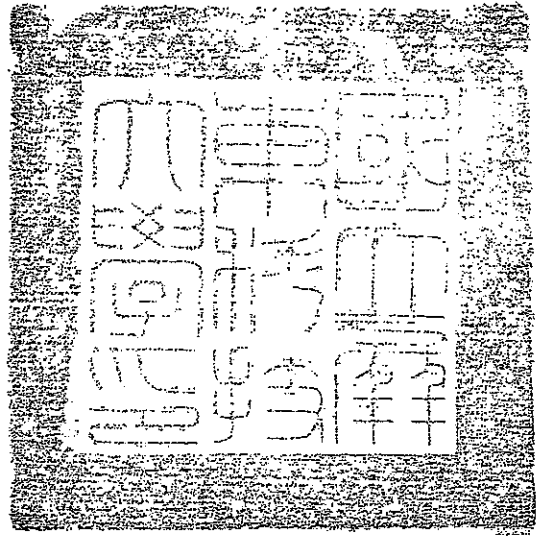
聘期自 102 年 8 月 1 日起至 103 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘 書

中華民國 102 年 07 月 11 日  
屏科大人職字第 10213059 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 秘書室 主任秘書

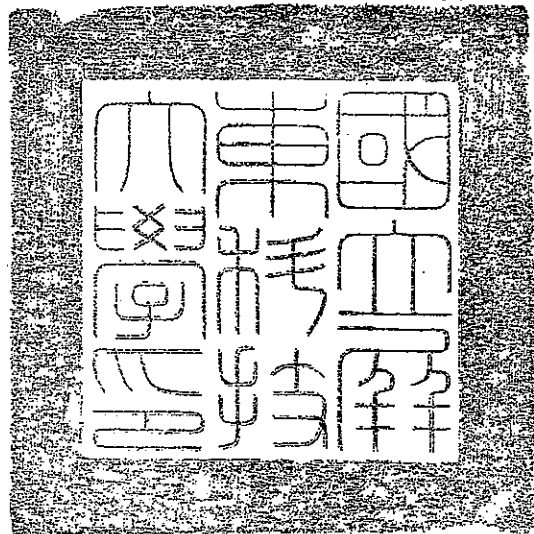
聘期自 102 年 8 月 1 日起至 103 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 101 年 07 月 05 日  
屏科大人職字第 10113059 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 秘書室 主任秘書

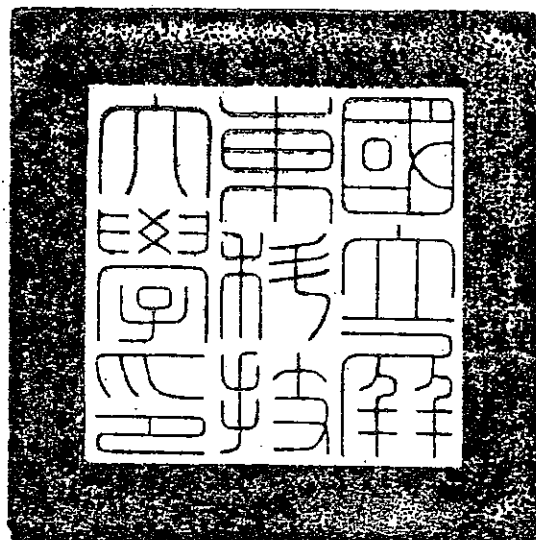
聘期自 101 年 8 月 1 日起至 102 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘 書

中華民國 100 年 07 月 28 日  
屏科大人職字第 10013059 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 秘書室 主任秘書

聘期自 100 年 8 月 1 日起至 101 年 7 月 31 日止。

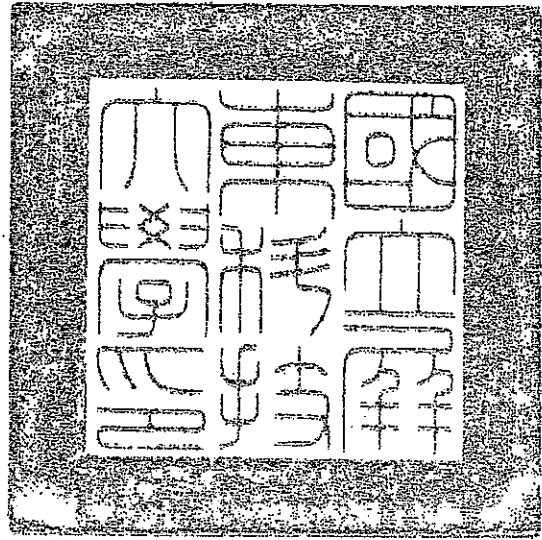
校 長

古源光



# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 98 年 07 月 20 日  
屏科大人職字第 9813059 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 秘書室 主任秘書

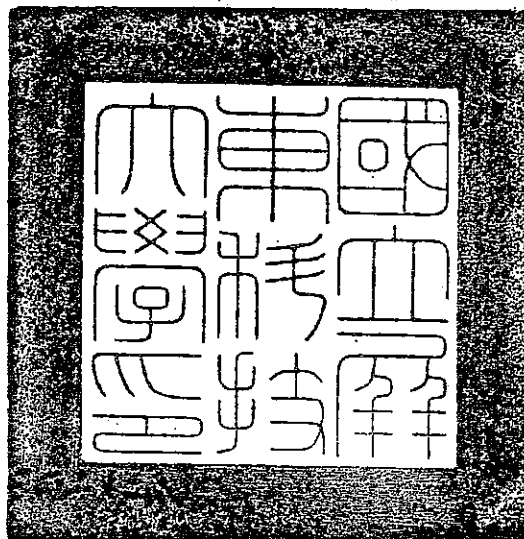
聘期自 98 年 8 月 1 日起至 99 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 97 年 07 月 30 日  
屏科大人職字第 9713014 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 秘書室 主任秘書

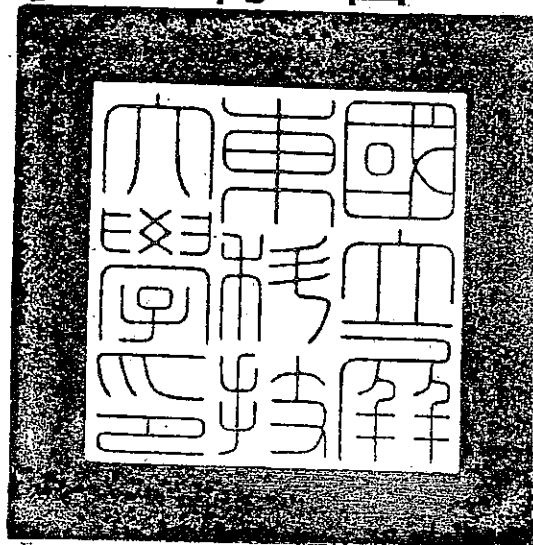
聘期自 97 年 8 月 1 日起至 98 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 97 年 07 月 30 日  
屏科大人職字第 9713013 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 總務處 總務長

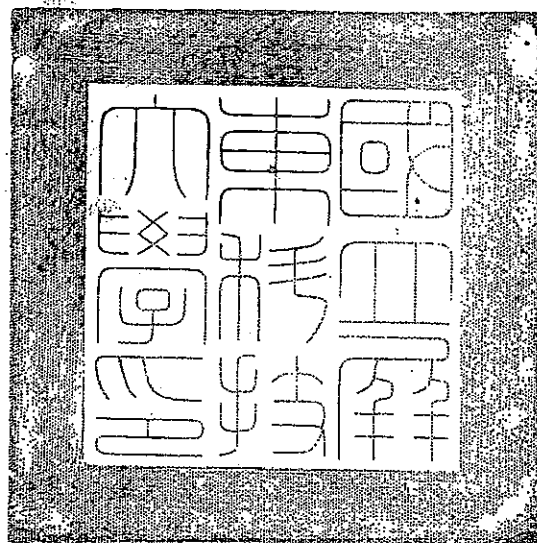
聘期自 97 年 8 月 1 日起至 98 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 96 年 07 月 20 日  
屏科大人職字第 9613036 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 環境科技研究中心 主任

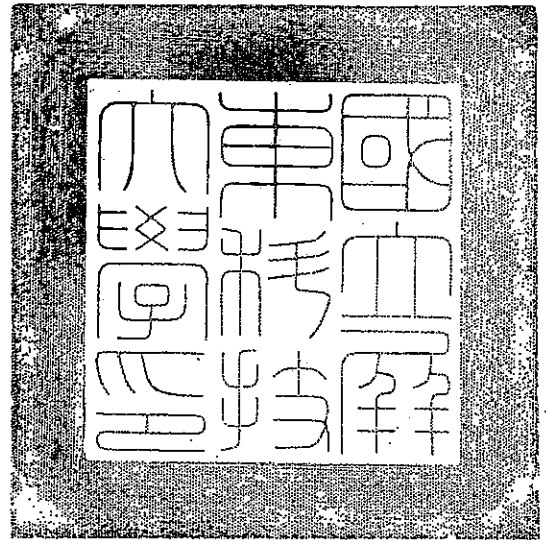
聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。

校 長

# 古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 96 年 07 月 20 日  
屏科大人職字第 9613013 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 總務處 總務長

聘期自 96 年 8 月 1 日起至 97 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 95 年 08 月 01 日  
屏科大人職字第 9513117 號



敦 聘

劉英偉 教師擔任本校 環境科技研究中心 主任

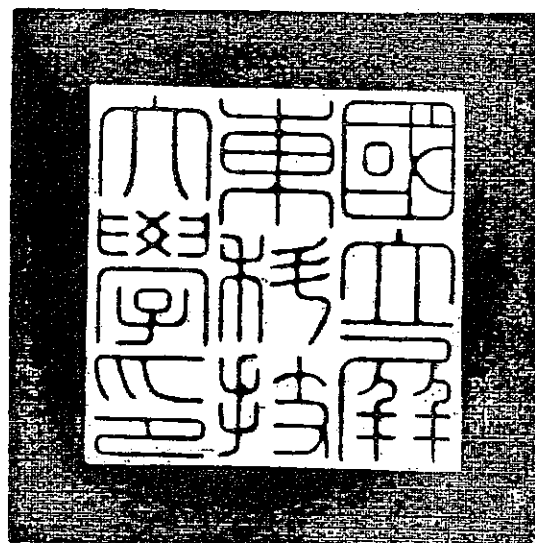
聘期自 95 年 8 月 1 日起至 96 年 7 月 31 日止。

校 長

古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 95 年 08 月 01 日  
屏科大人職字第 9513012 號



敦 聘

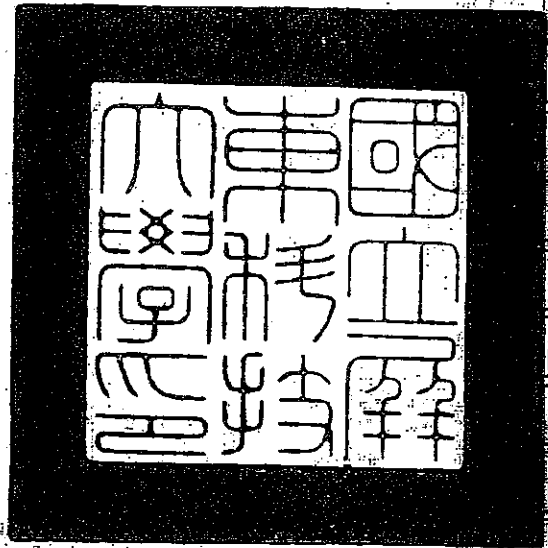
劉英偉 教師擔任本校 總務處 總務長

聘期自 95 年 8 月 1 日起至 96 年 7 月 31 日止。

校 長 古源光

# 國立屏東科技大學 聘書

中華民國 94 年 7 月 26 日  
屏科大人職字第 9413011 號



敦 聘

劉英偉 先生擔任本校

總務處 總務長  
環境科技研究中心 主任

聘期自 94 年 8 月 1 日起至 95 年 7 月 31 日止。

校 長

周 昌 弘



國立屏東科技大學 聘書

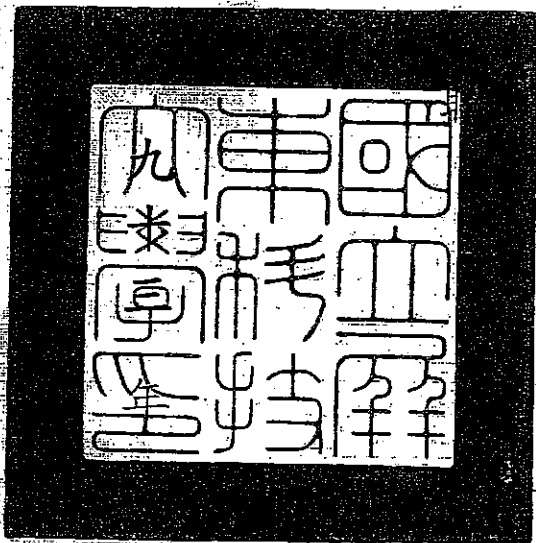
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 進修推廣部 主任

聘期：自九十三年八月十九日起至九十四年七月三十一日止

此

中華民國 國



校長

周昌弘

八月十八日

(93) 屏科大職字第 9313018 號

國立屏東科技大學 聘書

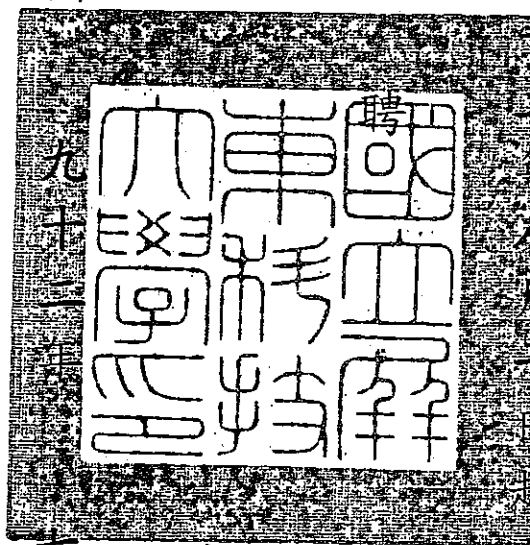
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 水工實驗場 主任

聘期：自九十二年八月一日起至九十三年七月三十一日止

此

中華民國



校長

周昌弘

七月三十一日

(92) 屏科大職字第

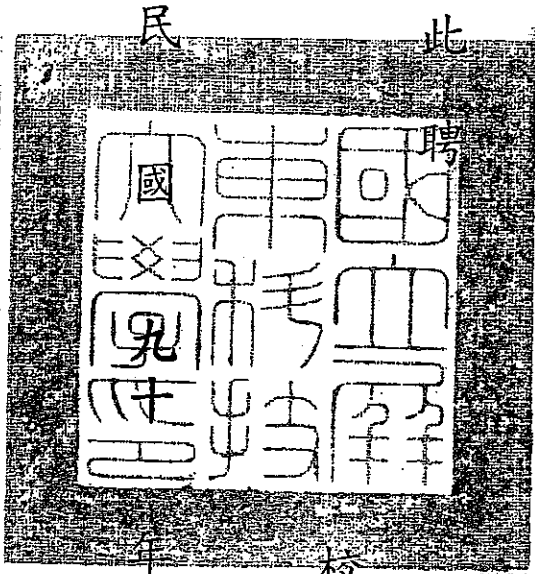
9213081 號

國立屏東科技大學 聘書

茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 土木工程系 主任

聘期：自九十年八月一日起至九十一年七月三十一日止



中華民國

七月二十五日

劉英偉

(90)

屏科大職字第

9012048

號

國立屏東科技大學 聘書

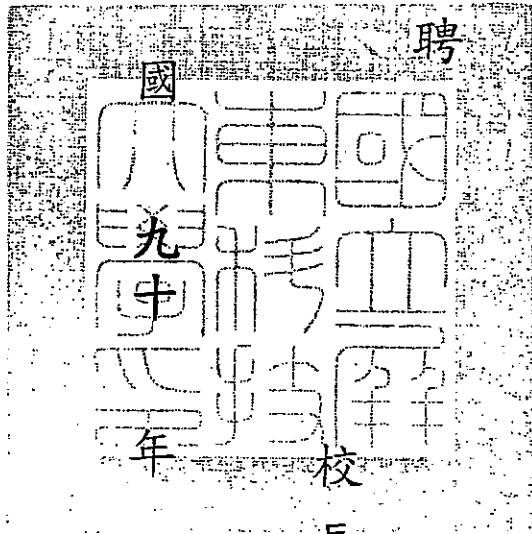
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 水工實驗場 主任

聘期：自九十年八月一日起至九十一年七月三十一日止

此

中華民國



校長

劉英偉

七月二十五日

(90)

屏科大職字第

9012072 號

國立屏東科技大學 聘書

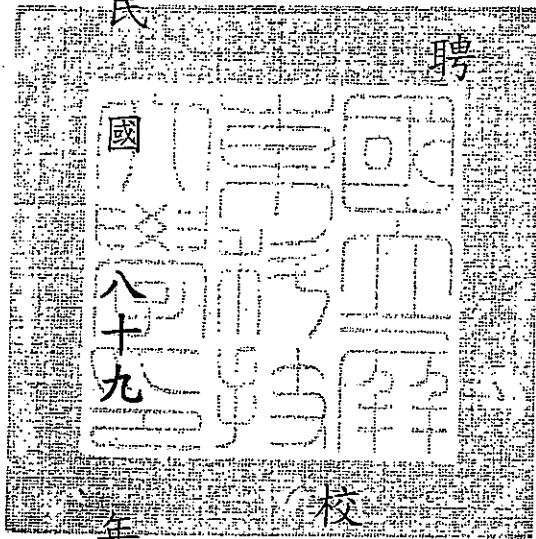
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 水工實驗場 主任

聘期：自八十九年八月一日起至九十年七月三十一日止

此

聘



長

劉顯達

中華民國

七月三十一日

(89)

屏科大兼聘字第

8913071

號

國立屏東科技大學 聘書

茲敦聘

(89)

屏科大兼聘字第

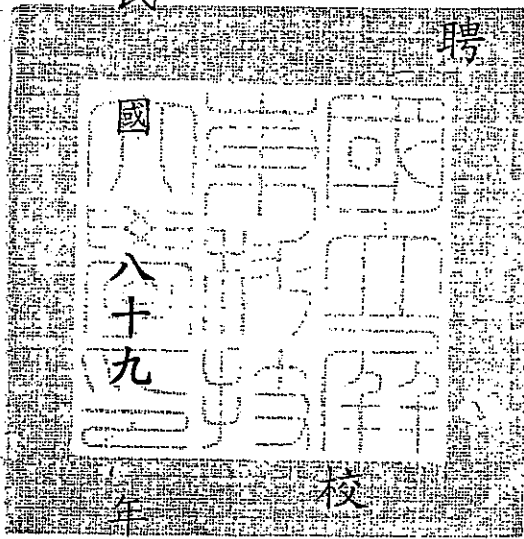
8913047

號

劉英偉 先生擔任本校 土木工程系 主任

聘期：自八十九年八月一日起至九十年七月三十一日止

此聘



校長

劉顯達

中華民國

七月三十一日

國立屏東科技大學 聘書

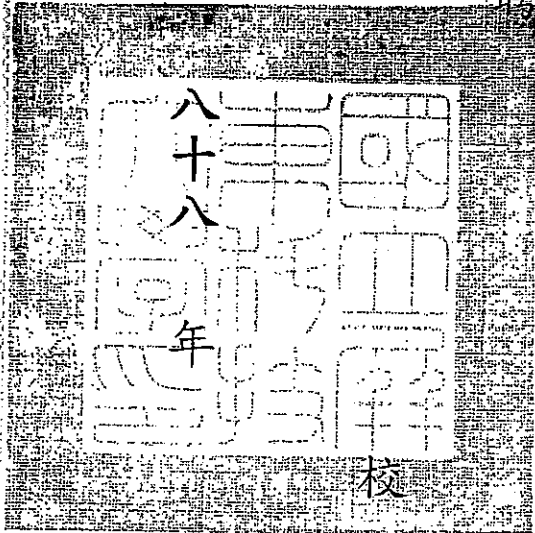
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 土木工程系主任

聘期：自八十八年八月一日起至八十九年七月三十一日止

此聘

中華民國 國



劉顯達

七 月 三十一 日

(88)

屏科大職字第

8813048

號

國立屏東科技大學 聘書

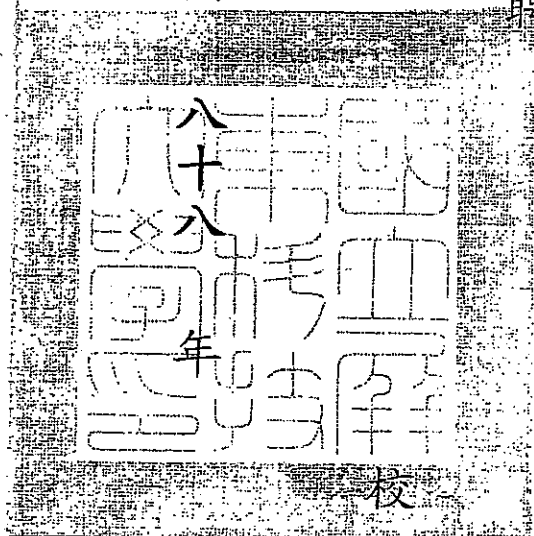
茲敦聘

劉英偉 先生擔任本校 水工實驗場 主任

聘期：自八十八年八月一日起至八十九年七月三十一日止

此聘

中華民國 國



校長

七

劉顯達

月三十一日

(88)

屏科大職字第

8813069

號