

國立嘉義大學土木與水資源工程學系 108 學年度

第六次系務會議紀錄

- 開會事由：1. 有關本系教師評審委員會外聘 1 名教授事宜。
2. 討論品質保證認可訪視委員推薦及不合適名單事宜。
3. 討論本系行政人員異動案。
4. 討論本系 109 學年度個人申請備審資料重點項目及準備指引。

開會時間：109 年 3 月 10 日（星期二）中午 12 時 10 分。

開會地點：本系三樓會議室

出席人員：詳會議簽到表

主 席：陳清田主任

記錄：吳松峯

壹、主席報告：

- 一、請落實武漢肺炎防疫工作，本校自星期三(3 月 11 日)全面量測額溫。
- 二、材料廠於 108 年度營業額約為 250 萬，請師長們多加宣導，俾以提升材料場營運績效。
- 三、請導師多關懷成績不及格學分數達該學期修習學分數 1/2 或 2/3 名單及本學期大四延畢生休業年限即將屆滿名單，啟動輔導相關作業。
- 四、教師評鑑送審資料(含免送審申請資料)請於 109 年 4 月 10 日前送交系辦，俾利後續評鑑作為之進行。
- 五、110 學年度大學招生本系繁星推薦、申請入學、指定考試之申請門檻採數學 A。
- 六、本系內部評鑑為 109 年 3 月 25 日，現場訪談期程於 109 年 12 月 31 日前辦理。
- 七、請加強各教學研究環境清潔工作之進行，俾利教學及訪視評鑑作業之進行。
- 八、請各位師長多加強本系教育目標及核心課程之宣導。
- 九、碩士在職專班已開始招生，報名截止日期為 3 月 23 日，請各位師長協助宣導，俾利拓展生源。
- 十、本系教學績優教師甄選，請排序前二名教師於 109 年 3 月 19 日前提供系辦具體資料，以利推薦參加院級遴選作業。

貳、討論與決議事項：

案由一：有關本系教師評審委員會外聘 1 名教授事宜。

說 明：

- (一)本學期陳建元教授申請教授休假研究，依本系教師評審委員會設置要點第四條第三項及第二條第一項規定，本系應補遴選教授級外聘委員1名。
- (二)本系師長推薦名單：生機系朱健松教授、機能系林肇民教授等2位，將以投票方式薦選，請討論。

決 議：

- (一)投票薦選結果：生機系朱健松教授 3 票、機能系林肇民教授 5 票。
- (二)本系推薦教授級外聘委員：機能系林肇民教授，續將送院轉陳核聘作業。

案由二：討論品質保證認可訪視委員推薦及不合適名單事宜。

說 明：

- (一)109 年度下半年大專校院委託辦理品質保證認可訪視作業，預計 109 年 10~12 月辦理實地訪評。
- (二)依研發處通知，各受訪單位推薦至多 10 位訪視委員、5 位不合適訪視委員，以作為評鑑中心籌組訪視小組、委員遴聘及派任之參考(如附件 P. 2~P. 3)。
- (三)訪視委員推薦及不合適名單，請討論。

決 議：請各位師長協助於 109 年 3 月 11 日中午前提供訪視委員推薦及不合適名單，如未有建議則同意授權系主任推薦。

案由三：討論本系行政人員異動案。

說 明：本系李美齡小姐長期來為本系系務推動之主要行政人員，感謝李小姐之貢獻。今為配合學校用人制度及總務處人力調度，李小姐服務單位已確定異動，為利系務推動擬請校方儘速補實人力。

決 議：基於系務考量，將移請本校人事室儘速補實人力(如專案人員或技佐)，俾利業務推展。

案由四：討論本系 109 學年度個人申請備審資料重點項目及準備指引。

說 明：

- (一)鑑於 108 課綱於 108 年 8 月 1 日施行，本系除訂定書審評量尺

規、協助提供個人申請備審資料之「評分類別」、「評分細項」等重點項目外，並增列「準備指引」，使透過申請入學管道的學生能有參考方向。

(二)初稿如附件 P. 4~P. 5，請討論。

決 議：

(一)照案通過。

(二)「準備指引」請儘速公布於本系網頁提供考生參考。

參、臨時動議：無。

肆、散會：12 時 50 分。



國立嘉義大學土木與水資源工程學系 108 學年度
第六次系務會議簽到表

- 開會事由：1. 有關本系教師評審委員會外聘 1 名教授事宜。
2. 討論品質保證認可訪視委員推薦及不合適名單事宜。
3. 討論本系行政人員異動案。
4. 討論本系 109 學年度個人申請備審資料重點項目及準備指引。

開會時間：109 年 03 月 10 日（星期二）中午 12 時 10 分。

開會地點：本系三樓會議室

主 席： 廖清田

記錄： 吳松峰

出席人員：

姓 名	簽 到	姓 名	簽 到
陳清田主任	廖清田	劉玉雯老師	劉玉雯
林裕淵老師	林裕淵	陳建元老師	教授休假
蔡東霖老師	蔡東霖	張進益老師	張進益
陳文俊老師	陳文俊	周良勳老師	周良勳
吳振賢老師	吳振賢	陳永祥老師	陳永祥
陳錦嫣老師	陳錦嫣	江昀璉同學	
朱傳義同學			

列席人員：

姓 名	簽 到	姓 名	簽 到
吳南靖老師	吳南靖		

財團法人高等教育評鑑中心基金會
109年度下半年大專校院委託辦理品質保證認可
訪視委員推薦及不合適申請表

學校：國立嘉義大學
單位：土木與水資源工程學系
學門：工程學門

推薦委員名單（至多10位）：有 無

NO.	姓名	服務單位 (請填全稱)	職稱 (例：教授兼系主任、教授兼○○學院院長等)	推薦理由(經歷等)	備註
1	詹穎雯	台灣大學土木系	教授	台灣營建研究院院長. 台大地震中心主任	
2	張倉榮	台灣大學生物環境系統工程學系	教授	系主任. 水工試驗所主任. 台灣農工工程學會秘書長	
3	張良正	交通大學土木系	教授	系主任	
4	吳瑞賢	中央大學土木系	教授兼總務長	系主任. 工學院 副院長 代理院長. 科技部自然司防災學門召集人. 中國土木水利工程學會理事	
5	顏聰	中興大學土木系	名譽教授	興大校長. 院長. 系主任	
6	林德貴	中興大學水土保持學系	教授兼系主任	亞洲理工學院土壤. 岩石力學及瀝青實驗室主任	
7	陳正宗	海洋大學河海工程學系	終身特聘教授 特聘講座教授	科技部土木學門召集人	
8	蕭士俊	成功大學水利及海洋工程學系	教授兼系主任	系主任	
9	黃忠信	成功大學土木系	特聘教授	系主任	
10	陳建旭	成功大學土木系	特聘教授	美國聯邦公路總署公路研究學者 學術講座(Warren Lecture Series University of Minnesota, USA) 國科會傑出研究員 交通部金路獎傑出工程類實地考評委員 國科會土木水利學門複審委員	

不合適委員名單（至多5位）：有 無

NO.	姓名	服務單位 (請填全稱)	職稱 (例：教授兼系)	理由	備註
1					

其他建議：

單位主管(簽章)：

土木與水資源工程學系 系 主任 陳清田

通 知

中華民國 109 年 2 月 24 日

聯絡人：蕭全佑 組員

楊詩燕 組長

聯絡電話：(05)2717161

主旨：檢送財團法人高等教育評鑑中心基金會(以下簡稱評鑑中心)109 年度下半年大專校院委託辦理品質保證認可訪視委員推薦及不合適申請表 1 份(附件 1)，請各學院督導各受訪單位依說明填寫並於 **109 年 3 月 18 日(星期三)中午前經院長審閱後回傳**，俾利函送評鑑中心。

說明：

- 一、依據評鑑中心 109 年 2 月 18 日高評字第 1091000178 號函辦理(附件 2)。
- 二、評鑑中心預計本(109)年 10 月至 12 月辦理實地訪評作業，依函示說明各受訪單位**推薦至多 10 位訪視委員、5 位不合適訪視委員**，以作為評鑑中心籌組訪視小組、委員遴聘及派任之參考，推薦委員資格條件與利益迴避原則如下：

委員資格條件	補充說明
訪視委員為該學門相關領域具有專業聲望，並需具有下列資格之一者： 一、具有大學副教授以上資格，以具一級學術、行政主管或系所主管經驗者為優先。 二、具有豐富產業經驗，並曾擔任主管者。	1. 不限於在職人員，退休人員亦可推薦。 2. 了解受訪單位專長領域。 3. 不需檢具相關資格證明文件。

利益迴避原則	補充說明
訪視委員利益迴避原則如下列七點： 一、過去三年曾在申請單位擔任專任職務。 二、過去三年曾在申請單位擔任兼任職務。 三、過去三年內曾於申請單位申請專任教職或校、院、系(所)行政職務。 四、最高學歷為申請單位畢(結)業。 五、接受申請大學校院頒贈之榮譽學位。 六、配偶或二親等為申請單位之教職員生。 七、其他足以影響訪視作業公平及公正之情形。	1. 近三年內曾經向受訪單位 申請 專任教職或校院系所行政職務者，即需迴避。 2. 避免推薦有影響訪視公平公正之疑慮者。 3. 過去三年起算日期以 109 年 2 月回推計算。

- 三、為確保訪視委員能涵蓋受訪單位之專業性，若單位設立宗旨與目標屬跨學門性質者，請在「訪視委員推薦及不合適申請表」之其他建議欄加以說明。例如農業科技學系設立目標係培養學生具科學和農業基礎知識，屬農業學門及跨自然科學學門，若以農業學門申請後，如需推薦具科技專業之委員，可加以說明本系屬跨農業學門及跨自然科學學門，推薦委員屬自然科學學門。
- 四、請各學院督導各受訪單位填寫品質保證認可訪視委員推薦及不合適申請表(附件1)，各受訪單位所屬學門可參考本校委託辦理品質保證認可申請單位一覽表(附件2)，請於**109年3月18日(星期三)中午前**，彙整經受訪單位主管核章之申請表紙本，經院長審閱後回傳研究發展處彙整，另電子檔請傳送至 upd@mail.ncyu.edu.tw，俾利如期函送評鑑中心。

此 致
各學院



國立嘉義大學 土木與水資源工程學系		學測、英聽篩選 方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之 順序
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成 績 採計方 式	佔甄選 總 成績比 例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	
校系代碼	100292	國文	--	--	--	50%	審查資料	--	25%	一、學測數學級分 二、學測自然級分 三、學測英文級分
招生名額	23	英文	後標	10	*1.00		面試	--	25%	
性別要求	無	數學	均標	3	*2.00					
預計甄試人 數	69	社會	--	--	--					
原住民外加 名額	無	自然	均標	5	*1.50					離島外加名額縣市別限 制
離島外加名 額	1	--	--	--	--					1名限澎湖縣
指定項目甄 試費	1000	英聽	--	--	--					
寄發(或公告) 指定 項目甄試通 知	109.3.31	審 查 資 料 指 定 項 目 內 容 甄 試 說 明	項目：修課紀錄(B)、學習歷程自述(N、O)、其他(Q,資料內容詳如說明) *項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第20頁)。							
繳交資料收 件截止	109.4.9		說明：1.高中(職)在校成績證明2.自傳(含家庭背景、人格特質、求學歷程)3.讀書計畫(含申請 動機、讀書計畫、未來展望)4.其他(各項校內外競賽、英文檢定或大考中心英聽、AMCA數 學檢定、小論文或心得寫作比賽、社會服務、校內幹部、社團參與等)							
指定項目甄 試日期	109.4.20									
榜示	109.4.29		1.109.04.20(一)為個人申請甄試日(請攜帶本校准考證與國民身分證應試)。							
甄選總成績 複查 截止	109.5.4		2.所提資料以高中3年為限 3.考生無須攜帶審查資料至本校面試							
同級分(分數)超額篩選 方式	一、學測英文、數學、自然之級分總和									
備註	*本系於招生名額內保留1名優先錄取低收入戶考生。 本系網址： http://www.ncyu.edu.tw/civil/ 聯絡電話：05-2717681									

畫面列印

國立嘉義大學

109 學年度大學個人申請第二階段甄試

書面資料審查重點項目及準備指引

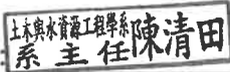
學系：土木與水資源工程學系

(一) 審查資料項目

1. 在校成績
2. 自傳
3. 讀書計畫
4. 其他

(二) 審查重點與準備指引

項目	審查重點	準備指引	備註
在校成績	1. 學業成績總平均之校(類組)排名百分比 2. 數學與基礎物理成績總平均之校(類組)排名百分比	高中(職)學校出具含有校排或類組排名百分比之成績證明。	
自傳	1. 家庭背景 2. 人格特質 3. 求學歷程	1. 家庭背景的敘述。 2. 自我人格特質的描述。 3. 求學歷程、與人互動之敘述與反思。	總字數限1200字。
讀書計畫	1. 申請動機 2. 學習計畫 3. 未來展望	1. 對本系的瞭解與興趣熱忱，對就業方向的理解。 2. 對本系課程的理解與學習規劃。 3. 未來生涯規劃。	
其他	以下資料最少有一項以上： 1. 參加校內外各項競賽 2. 英語能力檢定 3. 小論文與心得寫作比賽 4. 數學能力檢定 5. 校內幹部、社團活動、校內外志工服務、各項營隊研習活動、技能檢定證照	1. 團體競賽時須註明參與人數。 2. 多益、全民英檢或大考中心高中英文聽力測驗。 3. 參加全國高中小論文或者心得寫作比賽。 4. 數學能力檢定以AMCA12或AMCA10為主。 5. 社會服務、校內幹部、社團參與、各項營隊、技能檢定。	必須附上獎狀、證書或其他證明文件，編輯在檔案內。

主任核章： 系主任陳清田

機械與能源工程學系林肇民(C. M. Lin)教授之(2016-2020 五年內著作表)

1. **C. M. Lin***, T. C. Lin, Y. C. Liu, “Electric conduction failure of ACF packages based on pad array aspect ratio consideration,” *Microsystem Technologies*, vol. 22, pp. 2883-2891, 2016.(SCI)
2. **C. M. Lin***, H. K. Hsueh, “Processing Optimization of Fresnel Lenses Manufacturing in the Injection Molding considering Birefringence Effect,”*Microsystem Technologies*, vol. 23, pp. 5689–5695, 2017.(SCI).
3. **C. M. Lin***, Y. C. Chiou, Chun-Yi Chu, “Investigating the Deformation, Breakage and Number on Conductive Particle of Flim-On-Glass Packaging using Anisotropic Conductive Film Bonding,” *Materials Science Forum*, vol. 886, pp. 97-101, 2017. (EI)
4. **C. M. Lin***, M. C. Chi, Y. C. Liu, “Random Dispersion Effects of Conductive Particles on Anisotropic Conductive Film's (ACF's) Bonding Yield,” *Microsystem Technologies*, vol. 24, 1, pp.49-53, 2018.(SCI)
5. **C. M. Lin***, “ Electrical Resistance Effects of Anisotropic Conductive Film- Assembled Flex-On-Flex Packages under Static Bending Loads,” *Microsystem Technologies*, vol. 24, pp. 2577–2584, 2018.(SCI).
6. **C. M. Lin***, Y. W. Chen, “ Grey Optimization of Injection Molding Processing of Plastic Optical Lens Based on Joint Consideration of Aberration and Birefringence Effects,” *Microsystem Technologies*, vol. 25, pp. 621–631, 2019.(SCI).
7. **C. M. Lin***, D. C. Chen, Y. C. Liu, “Investigation on Fracture and Conductivity of Flex-On-Film Flexible Bonding using Anisotropic Conductive Film considering Repeated Bending,” *Microsystem Technologies*, vol. 25, pp. 3017–3026, 2019. (SCI).
8. **C. M. Lin**, C. C. Wu*, “Effects of bonding position on bending behavior of flexible anisotropic conductive film packages considering neutral surface,” *Microsystem Technologies*, 2019. (SCI, Accepted: Online First in Springer, MITE-D-19-01233R1).
9. **C. M. Lin***, W. C. Chen, “Optimization of Injection-Molding Processing Conditions for Plastic Double-Convex Fresnel Lens Using Grey-based Taguchi Method,” *Microsystem Technologies*, 2020. (SCI, Accepted: Online First in Springer, MITE-D-19-01428R1).