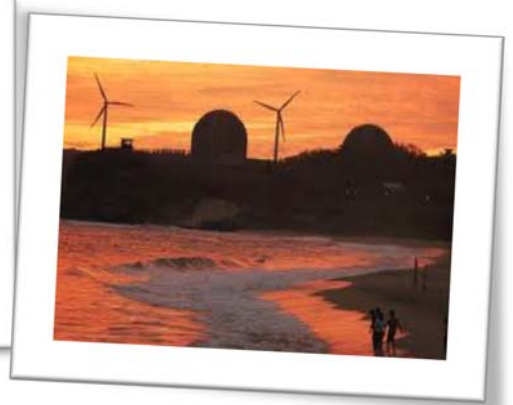


2015暑期「 境災害 對 境外專班」 7-8月

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26
7/27	7/28 校師 抵台 接機報到	7/29 上午 歡 會 ----- 下午 境災害 對 -1	7/30 境災害 對 -2、3 (工 參)	7/31	8/1 愛上台灣之 中南 之旅 山 日月潭 墾丁	8/2
8/3 上午 境災害 對 -4 ----- 下午 境災害 對 -5	8/4 上午 境災害 對 -6 ----- 下午 境災害 對 -7	8/5 上午 境災害 對 -8 ----- 下午 境災害 對 -9	8/6 上午 境災害 對 -10 ----- 下午 境災害 對 -11	8/7	8/8 愛上台灣之 九份 北 之旅 淡水 101 故宮 森林	8/9
8/10 上午 境災害 對 -12 ----- 下午 境災害 對 -13	8/11 上午 境災害 對 -14 ----- 下午 境災害 對 -15	8/12 上午 境災害 對 -16 ----- 下午 境災害 對 -17	8/13 上午 境災害 對 -18 ----- 下午 業式暨 業 書	8/14 校師 台 機	8/15	8/16
8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	上 時 上午 09 10-12 00 (3小時) 下午 13 30-16 20 (3小時) 每 為50分 中 休息10分 授 時數(含工 參)共 54小時 對 、日、台、 校 年 學 (大三以 上) *上 方式採全 文授 。	

	()	
	18,000	
	15,600~16,600	
	600	
	34,200~35,200	
●		
●		
●		600 ()
●	00	15,600~16,600
●	20,000	60,000



写 区 湾 区 书
4 30 E-mail



检
• 务 (师、学 书 、)
• 历 (、 别、 、学 历、)



发



协



、 报 、 、



、 湾



发 业



收件號：

承辦人編號姓名：

大陸地區人民入出臺灣地區申請書

申請 人 資 料	姓名	英文姓名 (正楷填寫)			<input type="checkbox"/> 初次申請 <input type="checkbox"/> 再次申請		
	姓名(別名)	性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生地	省(市)	縣(市)	身分證證明號碼	
	出生年月日 (西元 年)	民國 年 月 日	學歷	現住地區 <input type="checkbox"/> 大陸 <input type="checkbox"/> 港澳 <input type="checkbox"/> 國外		統一證號(無則免填)	
	申請事由及代碼	短期專業交流(204)		所經第三地區 <input type="checkbox"/> 香港 <input type="checkbox"/> 其他()	入出境證 單次 加簽許可證		
	現職	本職： 兼職：					
	經歷 (含曾任職務、具有何種專業造詣等)						
	居住地址				電話		
	聯絡地址				電話		
	證照資料	<input type="checkbox"/> 大陸地區所發護照 <input type="checkbox"/> 其他	號碼	發照日期及效期	何時由何地到僑居地	地點： 時間：	
	外國證照資料	國別	種類	日期	效期	停留期限	
申請人親屬狀況	稱謂	姓名	出生年月日	存歿	職業	現住地址	電話
	父						
	母						
	配偶						
來臺地址(旅館)	824 高雄市燕巢區大學路1號					電子郵件信箱	
	探親探病	稱謂	姓名	出生年月日	身分證號	現住地址	電話及手機號碼
代申請人資料	校長	陳振遠	高雄第一科技大學		824 高雄市燕巢區大學路1號		
<input type="checkbox"/> 同意以簡訊方式通知核准，手機號碼：							
一、最近2年內所拍攝、直4.5公分且橫3.5公分、脫帽、未戴有色眼鏡、五官清晰、不遮蓋、足資辨識人貌、人像自頭頂至下顎之長度不得小於3.2公分及超過6.0公分白色背景之照片，且不得改或貼景之照片，且不得改或		代辦旅行社 註冊編號		公司及負責人戳記			
二、照片背面請書寫姓名、出生日期。							

文併

共計

人

裝

訂

線

申報事項	<p>一、依臺灣地區與大陸地區人民關係條例第七十七條規定：「大陸地區人民在臺灣地區以外之地區，犯內亂罪、外患罪，經許可進入臺灣地區，而於申請時據實申報者，免予追訴、處罰。」</p> <p>二、申請人現任或曾任大陸地區黨務、行政、軍事或具政治性機關（構）、團體之職務或為其成員者，請於本欄據實詳述。如未據實填寫，經查獲或遭人檢舉者，應負法律責任。</p> <p><input type="checkbox"/>申請人未曾任大陸地區黨務、行政、軍事或具政治性機關（構）、團體之職務或為其成員者。</p> <p><input type="checkbox"/>申請人曾任大陸地區黨務、行政、軍事或具政治性機關（構）、團體之職務或為其成員者，曾任職於_____</p> <p><input type="checkbox"/>申請人現任大陸地區黨務、行政、軍事或具政治性機關（構）、團體之職務或為其成員者，現任職於_____</p>			申請事由(代碼)
	<p>社會交流</p> <p>探親(03) 奔喪(35) 團聚(53) 探病(64) 運回遺骸骨灰(76) 人道探親(77) 進行刑事訴訟(78) 商務會議或展覽活動(81) 隨行駐華(87) 飛航任務(88) 專案許可(95) 公法給付(105) 隨行團聚(133) 大陸船員(135) 節日包機(147) 短暫團聚(148) 緊急醫療包機(152) 特定人道包機(153) 就醫(23) 伴醫(24)</p>			
接待單位	高雄第一科技大學	地址	824 高雄市燕巢區大學路1號	
		電話	07-6011000轉2115	
		負責人	曾國鴻	
注意事項	<p>一、本申請書由申請人或代申請人親自據實填寫，如未據實填寫，經查獲者，得撤銷其入境許可，並限期離境。由在臺親屬委託他人代為送件時應檢附委託書。</p> <p>二、申請人來臺期間應遵守中華民國法令，並依限離臺，且不得從事與許可目的不符之活動。</p>			
<p>大陸地區</p> <p>居民身分證正反面影本資料</p>				
<p>以上所填內容，俱屬事實，如有捏造或虛假情事，願負法律責任。</p>				
申請人：	簽章	代申請人	簽章	
審核意見	接轉單位簽註同意與否意見及簽章			
	<p>中央目的事業主管機關核發日期：_____</p> <p>區專業人士來臺文號：_____</p> <p>關名稱：_____</p> <p>號：_____年_____月_____日 號函</p>			
	<p>經濟交流</p> <p>商務活動(金、馬)(16) 產業交流活動(82) 經濟留學活動(89) 交通事務活動(90) 農業活動(92) 財金活動(93) 勞工交流活動(106) 產業科技活動(117) 產業科技研究活動(118) 履行契約(126) 跨國企業內部人員調動(127) 消費者保護活動(130) 國際性會議(136)</p>			
	<p>文教交流</p> <p>宗教活動(09) 文教活動(79) 傳習民族技藝(81) 大眾傳播活動(83) 衛生活動(91) 環保活動(04) 營建活動(113) 公共工程活動(114) 學術科技活動(115) 學術科技研究活動(116) 消防活動(119) 社會福利活動(129)</p>			
	<p>商務活動</p> <p>商務訪問(139) 商務考察(140) 商務會議(141) 演講(142) 商務研習、受訓(143) 履約服務活動(144) 參加商展(145) 參觀商展(146)</p>			

Environmental Disasters and Resiliency (draft)
International Summer School Program in Kaohsiung, Taiwan
Course Syllabus and Outline

Participating Institutions:

National Kaohsiung First University of Science & Technology, Taiwan (lead)
National University of Kaohsiung, Taiwan
Ehime University, Japan
University of California-Davis, USA

Credits: 3 (54 hours of instruction)

Lectures: Monday through Thursday
Summer program dates: 7/29-8/13, 2015
NKFUST & NUK – 30 hours (field trips: 6 hours)
Ehime – 12 hours
UC Davis – 12 hours

Website: TBD

Textbook: TBD

Course Description:
TBD

Course Topics:

- Science of Natural Hazards (14 h):
 - Earthquakes and tectonic theory (2 h)
 - Tsunami (2 h)
 - Typhoons and hurricanes (2 h)
 - Landslides and debris flow (2 h)
 - Nuclear power (2 h)
 - Industrial disasters (2 h)
 - Climate change (2 h)

- Built Environment Response and Retrofit (12 h):
 - Liquefaction (2 h)
 - Structural dynamics and earthquake response (2 h)
 - Retrofit of structures (1 h)
 - Vulnerability analysis (*e.g., probabilistic seismic hazard analysis*) (2 h)
 - Soil improvement (1 h)
 - Slope stabilization (2 h)
 - Flooding and bridge scour (2 h)

- Case Studies (10 h):
 - *Earthquake case – Chi-Chi?* (1.5 h)
 - *Tsunami case – Indian Ocean?* (1.5 h)
 - *Typhoon case – Morakot?* (1.5 h)
 - *Landslide case – Xiaolin?* (1.5 h)
 - *Nuclear case – Tohoku?* (1.5 h)
 - *Industrial case – Kaohsiung pipeline?* (1.5 h)
 - *Fire case - ?* (1 h)

- Hazard Mitigation (12 h):
 - Early warning (1 h)
 - Sensors and data acquisition (2 h)

- Structural health monitoring (2 h)
- Structural control (1.5 h)
- Sustainability and urban planning (1.5 h)
- New materials and structures (2 h)
- Resiliency (2 h)

Grading:

- Attendance:
- Homework:
- Midterm:
- Final project:
- *Note:* The instructor reserves the right to change these weightings at anytime.

Prerequisites:

- Upper-division undergraduate students only
- Linear algebra
- Calculus
- Physics