

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1092)數理與應用科學(天然災害防救概論)(9031)_(1092)Mathematics and Applied

Sciences(Introduction to Natural Disaster Mitigation and Prevention)(9031)

授課教師:徐文信、葉一隆、林志忠

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 授課老師: 葉一隆,徐文信,林志忠 學分數:2

課程大綱:

本課程首先介紹氣候變遷對環境與生活之影響,其次說明氣候因子所引發之颱洪災害、旱災、土石流及崩塌災害,地殼變動及火山爆發等所引發之地震災害等天然災害之成因,並說明各類災害之防救方法,最後介紹災害管理觀念與各級政府對災害之防範、應變作為及相關法規,以使學生瞭解主要天然災害之特性與因應方法,並鼓勵學生?與討論,以激發學生對災害防救議題之學習意願。

outline:

The goal of this course is to inspire the students ' interest in learning about the prevention and rescue methods of different natural disasters. Firstly, the course will introduce the effects of climate change on the environment and general existences. Secondly, the natural calamities caused by climate factors will be explored, such as typhoon, flood, drought, debris flow and landslide hazards. In addition, the natural disasters induced by the interaction between the earth 's crust and plate tectonics, and volcanic eruptions will be discussed. Then, the course will proceed to illustrate the methods of prevention and rescue of different natural disaster. Lastly, the course will introduce the government 's prevention systems and related legislations.

教學型態: 成績考核方式:

實習(校內、校外) 平時成績:% 期中考:%

期末考:%

其它:由各位授課教師評分後,依教師授課時數比例計分

。 公告 討論區%

本科目教學目標:

知識:使學生瞭解天然災害發生原因與應變方式。

技能:訓練學生面臨天然災害時可以自我研判與保護自己及他人。

態度:訓練學生積極自我學習與團隊合作精神。

參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱: (1092)數理與應用科學(天然災害防救概論)(9031)_(1092)Mathematics and Applied Sciences(Introduction to Natural Disaster Mitigation and Prevention)(9031) 授課教師:徐文信、葉一隆、林志忠

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.22~3.01	課程說明	8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
佐い田	0.04.0.00	<i>与 [4] </i>	<u> </u>
第2週	3.01~3.08	氣候變遷之成因與影響	
第3週	3.08~3.15	氣候變遷之國際條約與組織 如何評估氣候變遷的影響	20日(日)才之誕年纪今日(数
一 年3 週	3.00~3.15	氣候變遷對水資源的影響	28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.15~3.22	氣候變遷的因應策略	29日成績優異提前畢業者提
为中型	3.13~3.22	輻射災害概論與備援實驗室參訪	出申請截止日
第5週	3.22~3.29	<u> </u>	6日(一)中秋節(放假),10日(
المراد المراد	0.22		五)國慶日(放假)
第6週	3.29~4.05	補假	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	4.05~4.12	台灣之水資源開發與抗旱策略	24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.12~4.19	土石流與崩塌災害之成因介紹	30日校課程委員會
第9週	4.19~4.26	期中考試	3~9日期中考試
第10週	4.26~5.03	台灣之土石流與崩塌災害歷史分析	13日教務會議,16日教師期中
77 4 A N E			成績上網登錄截止日
第11週	5.03~5.10	土石流與崩塌災害防治與應變概況	
第12週	5.10~5.17	地震成因與地震災害類型簡介	24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29 日101週年校慶活動日,照常
			上班
第13週	5.17~5.24	常見地震災害類型說明與震害評估	-171-
第14週	5.24~5.31	土木結構震害預防與控制概念介紹	12日申請停修課程截止日
第15週	5.31~6.07	災害管理概論	
第16週	6.07~6.14	核子事故應變與體系運作	22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
第17週	6.14~6.21	核子事故應變與體系運作	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.21~6.28	期末考試	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿

page 2 / 2