

104 學年度第一學期傳承講座時間表 禮拜二下午 1 點 10 分~4 點

周次	日期	演講人	演講主題
1	09/15	課程簡介	
2	09/22	李良猷	創新方法論及成敗實例
3	09/29	簡明仁	台灣農運
4	10/06	廖序睿	常用藥品介紹與應用
5	10/13	張忠誠	半導體發展
6	10/20	林紹威	無線寬頻服務應用發展
7	10/27	李良猷	雲端大數據及智慧物聯網
8	11/03	張珮	中國經濟發展的可持續性
9	11/10	期中考不上課	
10	11/17	陳延輝	憲法的修改
11	11/24	楊宏毅	工程專案管理簡介
12	12/01	張珮	由跨國企業的人才策略看如何發揮個人的發展潛力
13	12/08	楊宏毅	研發專案的特性與管理方法
14	12/15	陳延輝	高中課程綱要的修改---以公民為主
15	12/22	邱蒼民	安全安檢
16	12/29	李昭興	在戰爭威脅中的南海海洋研究
17	01/05	張忠誠	雲端展望
18	01/12	期末考不上課	

上課時間：每周四 第九、十節 上課地點：電機一館 206 教室

國立臺灣海洋大學 電機資訊學院 104 學年度第 1 學期

華碩無與倫比講座課程 行事表

週別	日期	預定課程	授課講師	單位/職稱
1	9/17	課程大綱簡介	張忠誠	圖資處處長
2	9/24	感測元件	張忠誠	圖資處處長
3	10/1	感測元件	張忠誠	圖資處處長
4	10/8	物聯網(IOT)	張忠誠	圖資處處長
5	10/15	通訊	盧晃瑩	電機系教授
6	10/22	行動應用	馬尚彬	資工系教授
7	10/29	海洋雲端平台建置及應用	傅湘源	圖資處組長
8	11/5	期中考	-	-
9	11/12	雲端	黃俊穎	資工系教授
10	11/19	IOT 連結應用	張忠誠	圖資處處長
11	11/26	物聯網發展與應用	王韻儼先生	中華電信研究院智慧聯網研究所
12	12/3	1. 智慧節能應用與技術發展 2. 智慧家庭應用與技術發展	張庭揚先生 張朝曦先生	中華電信研究院智慧聯網研究所
13	12/10	1. 智慧交通應用與技術發展 2. 車聯網應用與技術發展	洪嘉辰先生	中華電信研究院智慧聯網研究所
14	12/17	華碩參訪	-	-
15	12/24	期末分組報告	-	-
16	12/31	期末分組報告	-	-
17	1/7	期末考	-	-

104 學年第一學期電資前瞻產學講座(課程大綱)

週次	演講主題	演講者	日期
1	開課說明會	程光蛟	09/11
2	Andes embedded processor: IoT technology and application	江永權	09/18
3	海大電資畢業生，如何建立職場競爭力	張秉綸	9/25
4	如何將電資專業轉換為市場價值與競爭力	張秉綸	10/2
5	國慶日補假(不填)		10/9
6		張忠誠	10/16
7	校慶補假(不填)		10/23
8	半導體科技與產業在我們日常生活中的影響及就業和投資機會	蕭灌修	10/30
9	期中考不上課(不填)		11/06
10	半導體產業全球競爭：從策略，經營模式，與領導觀點探討	蕭灌修	11/13
11	安全與安檢職業分享	丘蒼民	11/20
12	英語正音與自然發音法	楊宏毅	11/27
13	英文簡報技巧	楊宏毅	12/04
14	產學合作與創新	蕭灌修	12/11
15	科技競爭與智慧財產權及政府政策	蕭灌修	12/18
16			12/25
17	元旦放假(不填)		01/01
18	期末考不上課(不填)		01/08