精実代碼 1 10-1 2 10-2 3 10-3 4 10-4 5 10-5 6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	訪人數 1 5 2 5 3 5 4 5 5 5 6 5 7 5	實驗室所屬院別 地球科學學院 地球科學學院 地球科學學院 地球科學學院	理梯次 10 10	實驗室名稱	實驗室特色說明	開放梯次時段	制)	(例如:工一館正門口)	姓名/職稱	分機	E-MAIL			
2 10-2 3 10-3 4 10-4 5 10-5 6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	2 5 3 5 4 5 5 5 5 5 7 5	地球科學學院 地球科學學院	10				制) (1例如:工一瞎正门口)							
3 10-3 4 10-4 5 10-5 6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	5 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	地球科學學院				10:00-10:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
4 10-4 5 10-5 6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	5 5 5 5 5 7 5 5		4.0	4	4	_			10:20-10:40(20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)				
5 10-5 6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	5 5 6 5 7 5	地球科學學院	10			10:40-11:00(20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
6 10-6 7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	5 7 5	20-5/11-7-120	10		_1	11:00-11:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
7 10-7 8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	7 5	地球科學學院	10	土壤力學與岩	本實驗室擁有國內唯一的極高速至極低速旋剪儀・用於量測斷層帶或山崩滑動面模擦係數。該儀器轉速範圍跨九個數量級・非常值得參。觀	11:20-11:40 (20分鐘)		科一館(後棟)S-133	戴秉倫/博士生		ncu996002019@gmail.com			
8 10-8 9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3		地球科學學院	10	石力學實驗室	TO SOME TO SELECT TO THE PROPERTY OF THE PROPE	11:40-12:00 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	岩石力學實驗室門口	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
9 10-9 10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3		地球科學學院	10	_		13:00-13:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
10 10-10 11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	5	地球科學學院	10			13:20-13:40 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
11 4-1 12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	9 5	地球科學學院	10			13:40-14:00 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
12 4-2 13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	.0 5	地球科學學院	10			14:00-14:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
13 4-3 14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	. 20	地球科學學院	4			09:00-09:10 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
14 4-4 15 8-1 16 8-2 17 8-3	20	地球科學學院	4	固體樣品製備	 解剖岩石礦物的場所・利用不同的工具・將岩石礦物切削打磨・以便獲得研究所需的情報・簡單來說・此實驗室是岩石礦物的手術室・用各式不同的工具	09:20-09:30 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科學一館 S-100	蕭秀璟/助理	65628	hchsiao8@ncu.edu.tw			
15 8-1 16 8-2 17 8-3	20	地球科學學院	4	室	進行特別的手術。	09:40-09:50 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	行字 昨 5-100	删为场/切柱	03020	nchsiaoo@ncu.edu.tw			
16 8-2 17 8-3	20	地球科學學院	4	1		10:00-10:10 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
16 8-2 17 8-3	10	地球科學學院	8			14:00-14:10 (10分鐘)	僅供理學院、工學院							
17 8-3	10	地球科學學院	8			14:15-14:25 (10分鐘)	僅供理學院、工學院							
		地球科學學院	8	1		14:30-14:40 (10分鐘)	僅供理學院、工學院							
18 8-4		地球科學學院	8	-	本實驗室設備可分析沉積物/沉積岩之物理性質(如顆粒粒徑、密度)、化學性質(如化學組成)、組成礦物與成分、化石種類等。藉由鑑定沉積物/沉積岩之物	14:45-14:55 (10分鐘)	僅供理學院、工學院							
19 8-5		地球科學學院	8	┤沉積物分析室	理與化學性質與礦物組成,所含化石等,可了解古環境與進行自然資源採勘。本實驗室主要儀器設備有真密度測定儀、X光螢光分析儀、X 光線射儀、雷射粒徑分析儀、偏光顯微鏡、立體顯微鏡、高溫爐、冷凍乾燥機、岩石切割機、岩石磨片機、超純水製造機、離心機等。	15:00-15:10 (10分鐘)	催供理學院、工學院 (単株理學院、工學院	科學一館 S600-7	葉仁筑/專任助理	65665	trombone79923@gmail.com			
20 8-6		地球科學學院	8	-	奶似住力们 嵌、调儿熙飒飒、立履熙飒飒、向血温、冷水轮床放、石口切削城、石口宿户城、起武小安起城、能心城守。	15:15-15:25 (10分鐘)	催伏理學院、工學院 (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単)							
21 8-7		地球科學學院	8	-		15:30-15:40 (10分鐘)	催供理學院、工學院							
		地球科學學院	8	-										
22 8-8			-			15:45-15:55(10分鐘)	催供理學院、工學院 可按照等多發於 / 不限多別)							
23 5-1		地球科學學院	5	-		10:00-10:15 (15分鐘)	可接受跨系參訪(不限系別)							
24 5-2		地球科學學院	5	近地表地球物		10:20-10:35 (15分鐘)	可接受跨系參訪(不限系別)	科學一館 東側門草坪	呂芬郁/專任助理	65644	h4387924@gmail.com			
25 5-3		地球科學學院	5	理實驗室	本實驗室團隊利用電與電磁地球物理方法,對地下100-5公里深以內的地層進行高解析度探勘。目前儀器有地電阻儀,透地雷達,以及大地電磁儀器等。	10:40-10:55 (15分鐘)	可接受跨系參訪 ((靠近校史館)						
26 5-4		地球科學學院	5	_		11:00-11:15 (15分鐘)								
27 5-5		地球科學學院	5			11:20-11:35 (15分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
28 2-1	. 20	地球科學學院	2			10:00-10:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科學一館正門口大廳	蔡慶輝/研究員	57801	chinghuitsai.s0642002@gmail.com			
29 2-1	2-1 20 地球科學學院	2 賞顯至	實驗室	納與電火花震測系統的應用·用以取得高解析海床與淺部地層的重要資訊·台灣西南海域天然氣水台物賦存區海床穩定性的基礎研究·就是運用3000公 尺級的底拖聲納系統的研究成果·後續更首度獲得了台灣海域的第一塊可燃冰·證實了可燃冰在台灣西南外海的存在。讓台灣在這新能源的探勘領域上也 在世界上有一席之地。	10:30-10:50(20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科學一館正門口大廳	蔡慶輝/研究員	57801	chinghuitsai.s0642002@gmail.com				
30 6-1	. 10	地球科學學院	6			09:15-09:45 (30分鐘) 暫定·再與學務處確認	可接受跨系參訪 (不限系別)							
31 6-2	10	地球科學學院	6	1		10:00-10:30 (30分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)							
51 6-2	10	地球科学学院	ь		_	暫定·再與學務處確認	· 可按交跨系参加(个限系加)							
32 6-3	10	地球科學學院	6			11:00-11:30 (30分鐘) 暫定:再與學務處確認	可接受跨系參訪 (不限系別)							
22 64	10	11 F T-12 X/V ESH ESH IN-Y		1			コンス m く A サ / フ m く D l)							
33 6-4	10	地球科學學院	6	地震災害鏈風	本年 17月16日 · 實體辦公室設於本校國鼎圖書資料館4樓。本中心由地球科學系馬國屬教授(現任中央研究院研究員)。應用地質研究所董家鈞教授及地球科學 素詹忠翰助理教授領軍・匯集國內重要的地震、海嘯、山崩土石流、堰塞湖、土壤液化、極端天氣系統以及風險評估專任教授共14名,及碩、博土級研究 人員5名 · 以中央大學地球科學院多年發展的深厚地震科學研究為核心、與國外相抗衛的前離技術與所屬院內強大的地球科學相關領域鏈結,以大地球系	自足、行州学初處唯即	可接受跨系參訪 (不限系別)		劉玉華/專任助理	34747	yuhua@e-dream.tw			
34 6-5	10	地球科學學院	6			新宁 面积阴致走攻切	可接受跨系參訪(不限系別)	國鼎圖書資料館409室						
35 6-6		地球科學學院	6	· 研究中心	-研究中心	統災害科學為思維·針對地震災害鏈的直接及間接災害·進行四維數位時空災害風險評估·並與產業鏈結研發災害風險評估及管理對策。	15:00-15:30 (30分鐘) 暫定·再與學務處確認	可接受跨条參訪 (不限系別)						
36 6-1	. 10	地球科學學院	6	4		09:00-10:00	` ′	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
37 6-2	10	地球科學學院	6	1		10:00-11:00	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
38 6-3	10	地球科學學院	6			11:00-12:00	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
39 6-4	10	地球科學學院	6			13:00-14:00	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
40 6-5	10	地球科學學院	6		在國立中央大學太空科學研究所(現為太空科學與工程學系)葉惠卿前所長的協助下・於 2006 年設置太空酬載實驗室。過去經費主要來自教育部的五年		可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
41 6-6	10	地球科學學院	6	太空酬載實驗室	五百億計畫,而後多以太空酬載實驗室的自籌經費為主。最近在 2018 年獲得教育認為等教育深耕計畫 - 特色領域研究中心總費全額補助,在五年內建構 太空科學與科技研究中心,提升太空所的教學與研究設施,增進我國太空產業與科技能力。首五年,我們學習製作適合我國探空火箭的科學酬載。後五年 ,我們已期向衛星級的科學酬載,完成福衛五氏號內先進電體層探測儀,逐步建立設計,分析、製作、與測試太空酬數以基礎環境。未來將協助太空科學與科技研究中心成為全自主大學級的太空研究中心。並且配合國家「第三期太空科技長程發展計畫」執行各項科學任務,培育下一代太空科技與產業人才。 我們支持太空教育與推廣活動,學生可經由探空火箭與衛星科學任務,學習研製科學酬載與立方衛星,共同探索太空環境。歡迎有志太空的學生就讀太空 科學與工程學系(學士班、碩士班、博士班一般組與產學組),加入我們的行列。		可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館八樓	趙吉光	65754	ckchao@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
42 4-1	. 10	地球科學學院	4			10:00-10:30	歡迎地科院各系所以及物理系、電機系、通訊系同學參 訪	中壢特高頻雷達站	蘇清論	03-4278798	clsu@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
12	10	地球科學學院	4		中堰特高頻雷建為一多功能地球環境監測雷達,是全國獨一無二的特高頻相位陣列雷達。運用適當的雷達信號處理技術,可以觀測100公里以下的大氣風	10:30-11:00	數迎地科院各系所以及物理系、電機系、通訊系同學參 訪	中壢特高頻雷達站	蘇清論	03-4278798	clsu@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
43 4-2	10	地球科學學院	4		場、大氣波動與潮汐,空中降雨、閃電、流星。另外也可以觀測太空環境中的電離層不規則體,以及海面波浪、洋流、和海面風場。本雷達所觀測的資料以及相關訊號分析處理技術,對於地球環境科學研究、觀測儀器設備的開發、以及實務應用上,有許多重要的貢獻。	11:00-11:30	歌迎地科院各系所以及物理系、電機系、通訊系同學參 訪	中壢特高頻雷達站	蘇清論	03-4278798	clsu@jupiter.ss.ncu.edu.tw			
43 4-2 44 4-3				+			歡迎地科院各系所以及物理系、電機系、通訊系同學參							

報名表 梯次代碼 46	分項梯次別			9/11(五)辦	京阪ウク 板	☆私内社会公司	00 +L 122 -L n+ Cn	可接受參訪之院系別(或受理報名之限	參訪集合館舍	參訪集合館舍		實驗室聯繫方式	
46		□供参 訪人數	實驗室所屬院別	理梯次	實驗室名稱	實驗室特色說明	開放梯次時段	制)	(例如:工一館正門口)	姓名/職稱	分機	E-MAIL	
	8-1	12	地球科學學院	8			14:00-14:10 (10分鐘)	可接受跨系參訪(不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626007@g.ncu.edu.tw	
-					_							-	
47	8-2	12	地球科學學院	8		本實驗為綠屋頂的水平衡與能量平衡之研究,因此設置了兩個實驗箱一個舗設綠屋頂、另一個則無鋪設,藉此透過實驗研究綠屋頂 1 帶來的效益。實驗中設置的綠屋頂為粗放式(簿層式)綠屋頂,其優點為不需太多人力去維護同時載重較輕可以確保實驗場址的使用安全。本實驗有完善的氣候測量儀器包括四象眼的輻射計、溫濕度計、風速風向計、兩量筒可以收集到基本的氣候資料。同時 1 因水平衡的研究我們設計了對閉的排水道將整個綠屋頂系統中的水收集起來測量,同時將水儲存於蓄水桶中以做漁灌的選用。	14:15-14:25 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626008@g.ncu.edu.tw	
48	8-3	12	地球科學學院	8			14:30-14:40 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626009@g.ncu.edu.tw	
49	8-4	12	地球科學學院	8			14:45-14:55 (10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626010@g.ncu.edu.tw	
50	8-5	12	地球科學學院	8			15:00-15:10 (10分鐘)	可接受跨系參訪(不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626011@g.ncu.edu.tw	
			TTP 보는 혹시 ESS ESS IN-P	8	1		15.15 15.25 / 10/\\$\frac{\pi}{2}	□ 14 立 1	₩4VPb-21F 18B□	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc10E626012@a.psy.ody.by.	
51	8-6	12	地球科學學院	8	_智慧水系統研 □究室			可接受跨系參訪 (不限系別)	地科院s315-1門口		万侯65694	cc105626012@g.ncu.edu.tw	
52	8-7	12	地球科學學院	8	/U±	在干擾,同時於兩箱體分別架設熟通量板及熟偶線、分別量測熟通量及溫度以利我們做能量平衡之研究。本實驗追求智慧化的且資源最大利用化,因此我們有自動澆灌系統、太陽能發電未來有機會能遠端傳輸數據資料。有了實驗數據後再透過模式的建立	15:30-15:40(10分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	地科院s315-1門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626013@g.ncu.edu.tw	
53	8-8	12	地球科學學院	8		我 們 將 能 研究 綠 屋 頂 帶來 的 效益 。	15:45-15:55(10分鐘)	可接受跨系参訪(不限系別)	地科院s315-8門口	助理 鍾孟儒小姐	分機65694	cc105626014@g.ncu.edu.tw	
54	4-1	15	地球科學學院	4			10:00-10:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館正門	溫立琦/專任助理	分機65649	snowblueq@gmail.com	
55	4-2	15	地球科學學院	4			11:00-11:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館正門	溫立琦/專任助理	分機65649	snowblueq@gmail.com	
56	4-3	15	地球科學學院	4	\T =\ \#\\#\\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	本研究室主要專研於活動斷層及地質構造相關研究・並期望透過深人研究活動斷層・能有助於評估地震災害・主要研究目的包含判釋活動斷層、建立斷層	14:00-14:20 (20分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館正門	溫立琦/專任助理	分機65649	snowblueq@gmail.com	
57	4-4	15	地球科學學院	4	室	3維幾何形貌、評估斷層活動特性、評估地震可能性與地震行為。為進一步瞭解活動斷層,本研究室主要藉由以下方法觀測時間尺度為10萬年前至今之活動構造地表變形行為,包含大地測量方法 (GPS、水準測量、InSAR)、地表地形資訊、衛星影像、野外觀察與第四紀定年方法、古地震研究與地震地質,並測繪地質構造線、分析近地表地質及地球物理資料,進而重建地質剖面與3維地質模型。	15:00-15:20 (20分鐘)	可接受跨系参訪 (不限系別)	科一館正門	溫立琦/專任助理	分機65649	snowblueq@gmail.com	
EO	2.1	-	地球科學學院	2			10:00 10:20	限供地球科學學院大氣系	科學二館6樓電梯口	陳小姐/專任助理	65566	karry0707@gmail.com	
58	2-1	5	心 球科学学院	2	」 「氣候動力與海		10:00~10:30	 	付学	陳小知/尋吐助理	05500	karry0707@gmail.com	
59	2-2	5	地球科學學院	2	氣交互作用實 驗室	本實驗室主要研究有三大領域:氣候動力學理論、低頻氣候震盪、颱風-氣候系統交互作用。會帶大家介紹實驗室相關研究及從事電腦模擬的實驗室日常活動。	14:00~14:30	限供地球科學學院大氣系	科學二館6樓電梯口	陳小姐/專任助理	65566	karry0707@gmail.com	
60	2-1	15	地球科學學院	2		本實驗室擁有臺灣第一部以實驗為主的車載移動式氣象雷達(Taiwan Experimental Atmospheric Mobile Radar,TEAM-R),與一部研究型C波段氣象雷達、(Taiwan Experimental Atmospheric Mobile Radar,TEAM-R),與一部研究型C波段氣象雷達、位於大氣系能樓頂。研究著重於雷達氣象及中小尺度天氣現象在觀測與數值模擬的研究與技術發展。 利用全臺灣氣象雷達網的雷達資料,針對降水天氣系統(颱風、蜂酒、午後熟對流、中尺度對流進行研究。主要分析系統內部動力,熱力與微物理結構,了解對流發展及演變過程。結果將應用於即時天氣預報並發揮防災預警功能,利用雙偏極化參數,發展定量降水估計方法。開發多都卜勒雷達風場反演技術,在複雜地形上進行風場合成,了解天氣系統(巴迪結構;進一步應用雷達資料同化/外延技術,提升短期(Q-G小時)定量降水預報能力。此外雷輸客亦評統新型金會營達機與製膏臺地區等最上方庫用即可行件。	09:30-10:15 (45分)		科學二館8樓電梯口(825室門口)集合講解·出發至雷達車車庫	鄭小姐/專任助理	65505	ncu.radarlab@gmail.com	
61	2-2	15	地球科學學院	2	雷達氣象實驗室			地科院各系所·亦歡迎理、工、資電學院同學參訪	科學二館8樓電梯口(825室門口)集合講解·出發至雷達車車庫	鄭小姐/專任助理	65505	ncu.radarlab@gmail.com	
62	2-1	15	地球科學學院	2			14:00-14:40 (40分鐘)						
63	2-1	15	地球科學學院	空氣河 室(PR	大氣邊界層暨 空氣污染實驗 室(PBLAP)	本實驗室專注於中小尺度的天氣現象,致力於氣象模式及觀測領域的研究與技術發展,並秉持科學社群回饋社會之義務。首先,我們具備多項氣象觀測儀器,擁有置富野外觀測以及觀測坪管理經驗。並長期與政府部門、學術研究單位等團隊進行觀測實驗,採討臺灣地區夏季午後熱對流、西南氣流、梅雨鋒面等劇烈天氣現象,以及邊界層成雲降兩之物理特性,第二,本實驗室著重數值模擬應用,以高速養集電腦進行數值模式計算,可模擬區域氣象各項中小尺度系統的演變,亦或了解長期氣候型態的發展,另有多項自有的觀測數據提供研究使用。第三,與國內外相關領域之專家學者合作,培育國際氣象研究人才,第四,長期致力於科學教育與科普推廣,包含有國際合作之大型科學與教育計畫、地球科學創新教學及大眾科普推廣。		不限科条参訪	科學二館七樓電梯口	施筱柔陳冠婷	65509 65539	office@pblap.tw	
64	6-1	10					13:00-13:30						
65	6-2	10			IdeaSky空間-		13:30-14:00	_					
66	6-3	10	地球科學學院	6	多功能創意教	提供學生創意思考空間・並在本實驗室研發自主空汙探空、地面觀測系統、無人機觀測載具・管理台灣輻射標準校正平台・氣膠光達垂直剖面監測・提供 自主儀器開發資源・攝影棚設備。		一可接受跨系參訪(不限系別)	科二館正門口	專任助理 吳莆馨	65519	b95605041@g.ncu.edu.tw	
67 68	6-4 6-5	10			室	200 Maria (1990 - 1990 Maria) 1990 Maria (1990 - 1990 Maria) 1	14:30-15:00 15:00-15:30	+					
69	6-6	10					15:30-16:00	1					
70	4-1	10	地球科學學院	4			10:00-10:30 (30分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館	聯絡人:葉秀柏助理	65609	marskinglovesun@hotmail.com	
71	4-2	10	地球科學學院	4			11:00-11:30 (30分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館	聯絡人:葉秀柏助理	65609	marskinglovesun@hotmail.com	
72	4-3	10	地球科學學院	4	-		14:00-14:30 (30分鐘)	可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館	聯絡人:葉秀柏助理	65609	marskinglovesun@hotmail.com	
73	4-4	10	地球科學學院	4	_ 計算地球物理 研究室	本研究室著重在實務課程與理論的結合,提供學生實習與特色研發所需的各種設備與資源。研究項目包含:(一)單與電磁測勘找渝;大地電磁法(MT)、直流電阻法(DC)。(二)地震前兆:利用連續地電場觀測資料分析地震電磁現象,探討震電耦合機制,並發展操作性地震預報模式(Operational Earthquake Forecasting)。(三)數值模擬:人工源與天然源之大地電磁場模擬、單相碾物開機排列下之岩石物性模擬、地殼變形之點源與錯位模型計算、孔陽材料渗透率之隨機行走模擬、碎形與非線性地球物理之研究、地震動力系統之統計物理研究、地磁場隨機共振模型之研究(四)雲端大數據:建立台灣地電阻影像觀測網(TWERTN)、應用深度學習技術於地電阻影像分析。		可接受跨系參訪 (不限系別)	科一館	聯絡人:葉秀柏助理	65609	marskinglovesun@hotmail.com	
74	6-1	10	理學院	6			9:00~9:25	可接受跨系参訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw	

報名表		每梯次 可供參	實驗室所屬院別	院別 9/11 (五)辦理梯次	實驗室名稱	實驗室特色說明	開放梯次時段	可接受參訪之院系別(或受理報名之限	參訪集合館舍 (例如:工一館正門口)	實驗室聯繫方式		
第次代碼		訪人數			央纵工 门将		DUIM IN ARTEX	制)		姓名/職稱	分機	E-MAIL
75	6-2	10	理學院	6	_		9:30~9:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw
76	6-3	10	理學院	6	表面物理實驗室(教師:粘正	示範領先全球之發明:利用通俗的材料和精簡的設計・藉由水的表面張力・直接將日光的照射轉化為旋轉的動能・因而可望為太陽能的汲取另闢蹊徑。示┃	10:00~10:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw
77	6-4	10	理學院	6	勳)	範原子力顯微鏡(AFM)設備·講解其如何揭露固體表面的微觀世界。	10:30~10:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw
78	6-5	10	理學院	6		-	11:00~11:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw
79	6-6	10	理學院	6			11:30~11:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 506室門口(5F)	物理系粘正勳老師	分機65378	chnien@phy.ncu.edu.tw
80	4-1	15	理學院	4		超	10:00~10:25	僅供理學院相關系所新生參訪	健雄館 310室門口(3F)	物理系謝曜新先生	分機65393	e78225018@gmail.com
81	4-2	15	理學院	4	強場物理與超		10:30~10:55	僅供理學院相關系所新生參訪	健雄館 310室門口(3F)	物理系謝曜新先生	分機65393	e78225018@gmail.com
82	4-3	15	理學院	4	- 快技術實驗室 (教師:朱旭新)	為國內唯一、全球知名之強場物理實驗室。	11:00~11:25	僅供理學院相關系所新生參訪	健雄館 310室門口(3F)	物理系謝曜新先生	分機65393	e78225018@gmail.com
83	4-4	15	理學院	4			11:30~11:55	僅供理學院相關系所新生參訪	健雄館 310室門口(3F)	物理系謝曜新先生	分機65393	e78225018@gmail.com
84	10-1	8	理學院	10			9:00~9:25	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
85	10-2	8	理學院	10			9:30~9:55	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
86	10-3	8	理學院	10			10:00~10:25	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
87	10-4	8	理學院	10			10:30~10:55	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
88	10-5	8	理學院	10	高能物理實驗	本實驗室參與歐洲粒子物理中心大強子對撞機CMS實驗以及美國紐約長島布魯克海汶國家實驗室sPHENIX實驗·前者為2012年發現布格斯粒子實驗團隊	11:00~11:25	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
89	10-6	8	理學院	10	室(教師:郭家 銘)	球科學議題相關的研究。	11:30~11:55	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
90	10-7	8	理學院	10	-		14:00~14:25	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
91	10-8	8	理學院	10	-		14:30~14:55	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
92	10-9	8	理學院	10	-		15:00~15:25	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
93	10-10	8	理學院	10	-		15:30~15:55	限非物理系	健雄館 404室門口(4F)	物理系博士生鄭凱聿	分機25308	2daierit@gmail.com
94	5-1	10	理學院	5		10 介紹物理系學生在實驗物理課中利用自動化控制、程式模擬、電子電路等所自製的實驗裝置與專題研究成果。 11 11	10:00~10:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 101-2室門口(1F)	物理系大三 周禹璇	分機65304	107202004@cc.ncu.edu.tw
95	5-2	10	理學院	5			10:30~10:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 101-2室門口(1F)	物理系大三 周禹璇	分機65304	107202004@cc.ncu.edu.tw
96	5-3	10	理學院	5	實驗物理展覽室(教師:陳俞		11:00~11:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 101-2室門口(1F)	物理系大三 周禹璇	分機65304	107202004@cc.ncu.edu.tw
97	5-4	10	理學院	5	融)		11:30~11:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 101-2室門口(1F)	物理系大三 周禹璇	分機65304	107202004@cc.ncu.edu.tw
98	5-5	10	理學院	5			14:00~14:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 101-2室門口(1F)	物理系大三 周禹璇	分機65304	107202004@cc.ncu.edu.tw
99	5-1	10	理學院	5			10:00~10:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 408室門口(4F)	物理系博士生謝妮恩	分機65304	angelnnrita@gmail.com
100	5-2	10	理學院	5	-	用與光 實驗室 東介融 介紹如何在實驗室裡創造一個小宇宙環境以及如何製造出一顆彗星・並觀測彗星的生命演化過程・ 11 12	10:30~10:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 408室門口(4F)	物理系博士生謝妮恩	分機65304	angelnnrita@gmail.com
101	5-3	10	理學院	5	光子作用與光 譜分析實驗室		11:00~11:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 408室門口(4F)	物理系博士生謝妮恩	分機65304	angelnnrita@gmail.com
102	5-4	10	理學院	5	(教師:陳俞融)		11:30~11:55	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 408室門口(4F)	物理系博士生謝妮恩	分機65304	angelnnrita@gmail.com
103	5-5	10	理學院	5	_		14:00~14:25	可接受跨系參訪 (不限系別)	健雄館 408室門口(4F)	物理系博士生謝妮恩	分機65304	angelnnrita@gmail.com
104	3-1	20	工學院				9:10-9:40 (30分鐘)	限工學院、生醫理工學院新生報名。	 	劉怡菁/技師	34242	ncu4200@ncu.edu.tw
105	3-2	20	工學院	3		 ●基礎材料化學實驗室:本實驗室配合普通化學實驗、物理化學實驗及有機化學實驗教學,透過實驗建立學生基礎實驗原理及觀念。●化工與材料實驗室:本實驗室之實驗配合單元操作與輸送現象及材料課程,教導學生透過實驗操作及取得之數據,而更加瞭解各相關課程原理並相互印證。 	10:10-10:40(30分鐘)	限工學院、生醫理工學院新生報名。	工四館正門口	劉怡菁/技師	34242	ncu4200@ncu.edu.tw
106	3-3	20	工學院		與材料實驗室	E、	11:10-11:40(30分鐘)	限工學院、生醫理工學院新生報名。	工四館正門口	劉怡菁/技師	34242	ncu4200@ncu.edu.tw
107	2-1	30	工學院				10:00-10:30(30分鐘)	無限制科系	大型力學實驗館大門口	黃俊學/博士生	34179	icfm0731@gmail.com
.08	2-2	30	工學院	2	大型力學實驗館	本館可分為四部份,分別為結構工程實驗室(含鋼構及混凝土力學實驗區)、大地工程實驗室、流體力學實驗室及風洞實驗室。●結構工程實驗室可利用於中小型或縮尺構造物及土層之動態載重試驗。除可提供教學使用外,亦可應用於陶減震研究,結構控制研究、建築物構件之耐震性能與補強研究、精密或室內設備研究、土壤動力壓密試驗、改良砂土液化模型試驗等。●大地工程實驗室設備包括:大型地工雕心機、雕心振動台及大型土槽利用縮尺模型水研究土壤與基積動力試驗、改良砂土強度試驗等土壤結構互制行為,模擬與探討土壤承受動態荷載時之力學行為與相關機制,以供研判土壤受振動之反應或液化與否。●流體力學實驗室設備包括各類型水槽可研究明渠流、河床沖刷、土石流、濱壩及海洋放流等問題。●風洞實驗室設有大型邊界層風洞和和剧試驗風洞。大型邊界層風洞為國內少數的大型風洞之一,可研究高層建築物與吊索橋梁之風力負載、建築物週邇的環境風場、煙囱之煙流擴散、建築物通風、風力發電機的測試等。		無限制科系	大型力學實驗館大門口	黃俊學/博士生	34179	icfm0731@gmail.com
109	6-1	23	工學院				10:05-10:20(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	白色能源屋門口(機械館旁)	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw
110	6-2	23	工學院				10:25-10:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	 白色能源屋門口(機械館旁)	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw

報名表	△万塔-カ□□	毎梯次	實驗室所屬院別	9/11 (五)辦	實驗室名稱	實驗室特色說明	開放梯次時段	可接受參訪之院系別(或受理報名之限	參訪集合館舍		實驗室	と 聯繫方式	
梯次代碼	刀垻饰火剂	助 前人數	貝歌主川屬阮別	理梯次	貝	貝敬王符巴師仰	用以饰 大时校	制)	(例如:工一館正門口)	姓名/職稱	分機	E-MAIL	
111	6-3	23	工學院			本系統含括創能、儲能、節能、系統整合等四大能源技術領域,整合太陽光電、高效能建材、建築微電網、能源管理系統、智慧空調及智慧照明系統之關	10:45-11:00(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	白色能源屋門口(機械館旁)	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
112	6-4	23	工學院	6	白色能源屋	+ 生体 1 → 1	11:05-11:20(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	白色能源屋門口(機械館旁)	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
113	6-5	23	工學院				11:25-11:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生・第二順位為工學院其	白色能源屋門口(機械館旁)	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
	6-6	23	工學院				11:45-12:00(15分鐘)	他系新生。 受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 (MASSELF)。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
114								他系新生。 受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系統生。		-			
115	6-1	23	工學院			-	10:05-10:20(15分鐘)	世		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
116	6-2	23	工學院				10:25-10:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
117	6-3	23	工學院			FESTO是全球工業與自動化領域的領導者,也是德國工業4.0政策的主要參與者。本校FESTO智慧工廠的CP-Factory是德國FESTO Didactic最頂級處實整	10:45-11:00(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
118	6-4	23	工學院	6	FESTO智慧工 廠	階PLC控制器S7-1500,透過上控總線網路協定ProfiNet整合所有的模組及MES軟體。各模組均提供OPC UA工業物聯網通訊服務,可以提供使用者額取	11:05-11:20(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	機械館正門進去右手邊1樓: E2-104	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
119	6-5	23	工學院		NYX	或操控設備的製程及感測器的資訊。以FESTO智慧工廠為基礎的課程,帶領學生以系統化知識、問題導向學習及立即實踐的方式通盤了解從工業2.0到4.0 的升級過程,進而激發學生對企業未來的升級的願票並且養成實現工業4.0之能力。	11:25-11:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生・第二順位為工學院其	機械館正門進去右手邊1樓: E2-104	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
120	6-6	23	工學院				11:45-12:00(15分鐘)	他系新生。 受理報名第一順位為機械系新生。第二順位為工學院其 他系新生。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
						<u> </u>		受理報名第一順位為機械系新生・第二順位為工學院其					
121	6-1	23	工學院				10:05-10:20(15分鐘)	他系新生。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
122	6-2	23	工學院			機械系積極打造更優質的教學環境,於108年底建立150平方米的全校性「機器人教學實驗室」,並於109年6月掛牌idea MEn 創意空間。內有1部ABB IRB120六軸工業機器人、6部台達電之DRV70六軸工業機器人和訂製乙軸送系統平台,另外還有台達電話muCAD模擬軟體和DMV2000視覺模組之應用。本實驗室可提供全校性機器人相關課程教學實習,以提升學生實務技能與創新應用的能力,並可作為大學部自主學習、專題研究及畢業專題實作使用,可強化現有實驗課程,增進學生操作與應用機械手臂能力,增加學理課程之機器人實作與演示,促使學用合一,啟發學生創新應用的能力,促進機器人相關之人才培育。	10:25-10:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。		管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
123	6-3	23	工學院				10:45-11:00(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	E2-414	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
124	6-4	23	工學院	6	機器人教學實驗室		11:05-11:20(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生·第二順位為工學院其 他系新生。	E2-414	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
125	6-5	23	工學院		献王		11:25-11:40(15分鐘)	受理報名第一順位為機械系新生・第二順位為工學院其	E2-414	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
126	6-6	23	工學院				11:45-12:00(15分鐘)	他系新生。 受理報名第一順位為機械系新生,第二順位為工學院其	E2-414	管盈捷/約用事務員	28015	catherine1@cc.ncu.edu.tw	
								,	他系新生。				
127	1-1	3	工學院	1	奈微米實驗室	燃料電池:以SOFC(固態氧化物燃料電池)為主軸·尋求效能改良和新的測試方式·並針對燃料電池組件的關鍵材料以電化學技術進行各項研究。 微電鏡:以 CCD鏡頭監控微陽極/陰極之間距·並以步進馬達系統進行導引控制。微陽極導引電鏡法可以析鏡3D的微結構·製程的陰、陽兩極偏壓、間距及鏡浴pH 值皆可影響析鏡物表面形貌及其性能。	13:00-13:10(10分鐘)	限工學院新生報名	工程五餘8117室門口	謝東佑/碩士生	34935	tony7100273@gmail.com	
128	2-1	15	工學院		高性能合全會	2- 全會 - 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	14:00-14:30 (30分鐘)	限工學院新生報名	工程五館 B棟入口廣場(館舍內)	陳柏淞/博士生	34936	thepacific999@gmail.com	
129	2-2	15	工學院	2	高住 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	本實驗室專精於高韌性塊狀金屬玻璃和複材之合金設計及開發·並應用於醫用器械領域;利用氣順粉體法製偶金屬玻璃粉體再以熱壓法或積層製造方式製 備多孔植入材之應用研究;低密度高熵合金設計及開發。	14:30-15:00(30分鐘)	限工學院新生報名					
130	2-1	50	資訊電機學院	2	電子電路實驗	電子電路實驗室是電機系必修實驗課程的重要實驗空間,強化電子學與電路學的理論分析,藉由量測驗證理論,提升學生的實作經驗與加強實務能力。	10:00-10:20(20分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程二館E1-223實驗室	何清美/行政專員	34567	ncu4567@ncu.edu.tw	
131	2-2	50	資訊電機學院	2	至		10:40-11:00(20分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪 受理報名第一順位為本院新生·第二順位為非本院新	工程二館E1-223實驗室	何清美/行政專員	34567	ncu4567@ncu.edu.tw	
132	2-1	5	資訊電機學院	2	智慧通訊與前	結合AI人工智慧技術與5G通訊網路設計智能飛行載具·實現智慧城市的願景。	14:00-14:30(30分鐘)	生。	工程二館E1-305實驗室	陳維//研究生	35522	wingray21@gmail.com	
133	2-2	5	資訊電機學院	2	瞻網路實驗室		14:30-15:00(30分鐘)	受理報名第一順位為本院新生·第二順位為非本院新生。	工程二館E1-305實驗室	陳維//研究生	35522	wingray21@gmail.com	
134	4-1	10	資訊電機學院	4	 基於虛實整合	於虚實整合 術的智慧器 新小以達到VR、ML與醫療的跨領域結合應用。 實驗室	13:00-13:30(30分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程五館B棟E6-B317實驗室	林賦安/研究生	35347	frank30719@gmail.com	
135 136	4-2 4-3	10	資訊電機學院 資訊電機學院	4	技術的智慧醫療實驗室		13:30-14:00(30分鐘) 14:00-14:30(30分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪 限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程五館B棟E6-B317實驗室 工程五館B棟E6-B317實驗室	林賦安/研究生 林賦安/研究生	35347 35347	frank30719@gmail.com frank30719@gmail.com	
137	4-3	10	資訊電機學院	4			14:30~15:00(30分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程五館B棟E6-B317實驗室	林賦安/研究生	35347	frank30719@gmail.com	
138	2-1	40	資訊電機學院	2			13:00-13:25(25分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程五館A棟E6-A204實驗室	賴映如/研究生	35324	lai860423@gmail.com	
139	2-2	40	資訊電機學院	2	計算式智慧暨 人機互動實驗 室(CILAB)	本實驗室為使用機器學習演算法解決不同領域問題,主要分為四大主軸—醫院輔助系統、輔助科技、數位學習與智慧型機器人、人工智慧應用。醫院輔助系統研究目標為開發自動化監測系統輔助醫生或復健師,進而提升醫療品質。歷年著手研究包含復健監測系統、姿態評估系統、醫學影像自動解析等。輔助科技是結合電腦視覺與軟硬體整合協助不同身障人士的生活輔助,包含協助胶體障礙者的餵食機器人與鴻邇輔具、視障者的行走輔助系統等。數位學習為擴增實境的研究,包括混合實境音樂互動系統、有助遲緩兒童學習之擴增實境互動系統、能模仿人類動作與說故事的唱談熊等。除了以上三種領域,還有其他人工智慧應用之實例包括睡眠效率評估系統、嬰兒安全監控及活動度量測、跌倒偵測系統等。	13:30-13:55(25分鐘)	限資訊電機學院相關系所新生參訪	工程五館A棟E6-A204實驗室	賴映如/研究生	35324	lai860423@gmail.com	
140	2-1	10	生醫學院		覺認知	接與聽覺認知 實驗室2:視 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		開放外院學生參加	科學五能正門口	謝宜蕙副教授/劉家瑋 阮啟弘講座教授/王建中 鄭仕坤教授/林郁雯 梁偉光助理教授/李詠芝	65217 65202 65213 65220	holidaypanic@hotmail.com jianjhongw@gmail.com vicky31206gmail.com leiwengchincu@gmail.com	
141	2-2	10	生醫學院	2	類記憶		B梯次:10:00-11:00	開放外院學生參加	科學五能正門口	謝宜惠副教授/劉家瑋 阮敵弘講座教授/王建中 鄭仕坤教授/林郁雯 梁偉光助理教授/李詠芝	65217 65202 65213 65220	holidaypanic@hotmail.com jianjhongw@gmail.com vicky31206gmail.com leiwengchincu@gmail.com	

報名表	報名表 毎							可接受參訪之院系別(或受理報名之限	參訪集合館舍		室聯繫方式	
梯次代碼		可供參 訪人數	實驗室所屬院別	理梯次	實驗室名稱	實驗室特色說明	開放梯次時段	制)	(例如:工一館正門口)	 姓名/職稱	分機	E-MAIL
142	2-1	8	生醫學院	2	- 生醫微系統整	我們從徽系統物理元件的物理行為建模開始玩起,途中會走到所謂的動態行為模擬與數值分析,因此需要寫程式與數學的基礎,例如我們現在正在進行用 時域差分法(Finite Difference Time Domain method, FDTD method)來模擬人腦在電磁刺激下的物理行為反饋,以及使用SVM (Support Vector Machine)搭配G Sensors來分析人類的睡眠狀態。成功建模且克服了製程的障礙而可執行任務的物理不作。曾開始更上作環境長時間的交互作用,因而 將產生大小與維度皆很可觀的剪註訊號。而我們正好略僅一些機使學習 (Machine Learning)勢知識,因此處理途與所謂的大數據(Big Data)對我們來說並 非難事。又藉此,我們間接的學習了一點人工智慧(AI)。在我們架構的系統中這些所謂的AI所收集到的資訊,將會 即時的回饋到硬體的功能增強與校正 上;增強與校正之後收集而來的新數據又可以為機械學習的資料庫更新。因此,他們一環扣一環互相操縱著 因此,簡單的說:我們正在玩一個稱為感測器融合(Sensor Fusion)的遊戲。只不過有別以往方法與架構,物理與數學是我們的出發點!	A梯次:9-10	開放外院學生參加	生醫理工學院-研究中心二期(R3館)一樓 中間大廳		27721	gettgod@gmail.com
143	2-2	8	生醫學院	2	合實驗室		B様次:10-11	開放外院學生參加	生醫理工學院-研究中心二期(R3館)一樓 中間大廳	陳健章助理教授	27721	gettgod@gmail.com
144	2-1	20	生醫學院	2		本系開放音生/植生教學實驗室參觀・讓學生體驗大班教學上課・學習使用顯微鏡觀察微觀世界・認識生技相關實驗儀器等。另外・本系於109年初購置處 擬實境(Virtual Reality)的教學設備・增設VR教學空間・此VR教學除可增加學生的學習興趣和參與度・更能夠使學生投入學習・增進理解力・以往學生 在教學上屬於被動的一方・以單方面接收知識・使用虛擬實境教學・可以讓學生轉為主動的一方・充分發揮個人能力使學習上更加輕鬆・並能以低成本方 式反覆的操作練習。	A梯次(20人): 10:00-10:30	開放外院學生參加	科學五館一樓大廳	葉如芳行政專員	65059	jfyeh@cc.ncu.edu.tw
145	2-2	20	生醫學院	2	普生/植生教 學實驗室		B梯次(20人): 11:00-11:30	開放外院學生參加	科學五能一樓大廳	葉如芳行政專員	65059	jfyeh@cc.ncu.edu.tw
146	2-1	20	人文研究中心	2		護曲博物館前身・為1992年1月成立的戴曲研究室・1992年・中央大學洪惟助教授・獲得當時文建會郭為藩主委及中大劉兆漢校長的支持・建立中央大學嚴曲研究室・進行戴曲文物、文獻的蒐蕪整理、唱演藝術的推廣・研究 的成果都已有相當置碩的成績。 為了護典藏文物能夠有完整的展示空間・並發揮社會教育功能・2017年11月成立崑曲博物館・中央大學崑曲博物館座落於文學院二館二樓東側、常設展	A梯次(20人): 11:00-11:30	開放外院學生參加	文學院二樓	蕭雅雲行政助理	33125	ncu3125@ncu.edu.tw
147	2-2	20	人文研究中心	2		候] 龍央線、小成時行元遣的條小王间。並發揮化胃致月初版。2017年11月成立昆曲時初態。中天八季年出時初節在海水又季於二體一便來閱。希故檢 區展示「自抽电」與「台灣的崑曲」、「崑曲之美」,特展區每年更展二次,輸送區為自由時物館舉辦小型演出與推廣教育的場地。 崑曲博物館的館藏,可謂晚明至當代崑曲歷史的縮影,並保存許多不同地區草崑文物與影音資料,彌足珍貴。未來將以崑曲博物館為戲曲藝術研究與推廣 基地,持續推動臺灣的戲曲研究與藝術教育。	B梯次(20人): 15:00-15:30	開放外院學生參加	文學院二樓	蕭雅雲行政助理	33125	ncu3125@ncu.edu.tw
148	9-1	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子		10:00-10:30	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
149	9-2	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子	- 107電影院:對中大人來說·最自豪的就是擁有一個媲美商業電影院的電影放映空間·有舒適的座椅、專業的電影放映設備和環繞音響·為了因應高畫質	10:30-11:00	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
150	9-3	30	藝文中心	9	藝又中心-10/電影院	110 (电影师: 到 中八八米36、晚日寒的)称定推对一回规夫闯来电影你的电影放映在"闽,与台湖的途间"争乘的电影放映成两种境场自著,身了凶愿高重具 影像之數位感影型引播版,另購實數位電影放映設構,使電影放映來源更多元。本影院放映之影片,以國內各藝術影院及國內外重要電影乘項作為選片依據,一方面以迎合學生口味,又要顧及其教育意義。	11:00-11:30	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
151	9-4	30	藝文中心	9	套乂屮心-1U/电影院	國會之劇裡,達成劇場が「國會之」(black boy theatre)形式,頂雲灣析鑼網鄉加(tension wire grid system)便於今面與雲經過與洞敗,配今活動	11:30-12:00	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
152	9-5	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子	Man J m	13:30-14:00	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
153	9-6	30	藝文中心		藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子		14:00-14:30	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
154	9-7	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子		14:30-15:00	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
155	9-8	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子		15:00-15:30	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw
156	9-9	30	藝文中心	9	藝文中心-107電影院 藝文中心-黑盒子		15:30-16:00	開放外院學生參加	人文社會科學大樓一樓	施柏如行政專員	57183	trivial@ncu.edu.tw