# 實驗模組教材基本資料

# 本計畫提供之實驗模組教材如下:

模組名稱				
1	通道編碼模組			
2	陣列天線模組			
3	5G 系統模組			
4	行動寬頻網路與安全模組			
5	行動網路應用模組			
6	下世代行動網路技術與資訊安全模組			
7	物聯網技術模組			
8	寬頻射頻傳收機關鍵技術模組			
9	毫米波電路設計與模擬模組			
10	毫微米波通訊模組分析與量測模組			
11	5G 行動通訊天線設計模組			
12	次世代接取系統模組			
13	低軌衛星通訊系統模組			
14	非地面網路射頻與實體層系統技術模組			
15	低軌衛星通訊網路模組			
16	智慧節能網路應用模組			
17	節能網路技術模組			
18	核心網路與基站模組			

# 實驗模組教材清單與基本資料

# 一、 實驗模組教材清單

※申請單位可依課程規劃需求,跨模組群挑選適用的實驗模組教材。

※亦鼓勵申請單位使用各模組群中的相關數位教材,做為教學之輔助工具。

# 模組群1:通道編碼

- 1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)
- 1-2. Hamming code (中級)
- 1-3. LDPC code (高級)
- 1-4. Polar code (高級)
- 1-5. Coded QPSK transceiver experiment (高級)

相關數位教材:編碼理論

(由「<math>5G 無線通訊技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立陽明交通大學 吳文榕教授/E-mail:wrwu@nycu.edu.tw)

#### 模組群 2: 陣列天線

1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)

(此模組群的初級教材即為模組群1之實驗模組教材編號1-1)

- 2-1. Beamforming (中級)
- 2-2. AoA estimation (高級)
- 2-3. Multiuser AoA estimation and beamforming (高級)

相關數位教材:MIMO 通訊系統

(由「<math>5G 無線通訊技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立陽明交通大學 吳文榕教授/E-mail:wrwu@nvcu, edu, tw)

# 模組群 3:5G 系統

1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)

(此模組群的初級教材即為模組群1之實驗模組教材編號1-1)

- 3-1. OFDM/F-OFDM (中級)
- 3-2. Non-orthogonal multiple access (中級)
- 3-3. 5G cell search (高級)
- 3-4. 5G random access(高級)

相關數位教材:編碼理論、MIMO 通訊系統

(由「<math>5G 無線通訊技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立陽明交通大學 吳文榕教授/E-mail:wrwu@nvcu, edu, tw)

# 模組群 4:行動寬頻網路與安全

- 4-1. 開源碼小基站實驗平台之建置與量測(初級)
- 4-2. eMBB 垂直應用網路實驗(中級)

- 4-3. uRLLC 垂直應用網路實驗(中級)
- 4-4. 偽基站收集行動裝置識別與連線資訊實驗(高級)

相關數位教材:5G 邊緣計算

(由「5G 行動網路協定與核網技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立高雄大學 吳俊興教授/E-mail:wuch@nuk.edu.tw)

#### 模組群 5: 行動網路應用

- 5-1. 5G 專網建置與量測實驗(初級)
- 5-2. mMTC 垂直應用網路實驗(中級)
- 5-3. 5G 核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗(中級)
- 5-4. 5G 專網中行動裝置與核網協同應用開發實驗(中級)
- 5-5. 5G 核網滲透測試與壓力測試實驗(高級)

相關數位教材:5G網路切片、5G邊緣計算

(由「5G 行動網路協定與核網技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立高雄大學 吳 俊興教授/E-mail:wuch@nuk.edu.tw)

# 模組群 6:下世代行動網路技術與資訊安全

- 6-1. 5G 核心網路設計實驗模組(初級)
- 6-2. 5G 終端資安數據收集與分析實驗模組(初級)
- 6-3. 5G 核心網資安異常檢測實驗模組(中級)
- 6-4. ITS 在 C-V2X 應用實驗模組(中級)
- 6-5. 5G 非 3GPP 連線資安檢測實驗模組(高級)
- 6-6. C-V2X 的 MEC 之技術與應用實驗模組(高級)
- 6-7. C-V2X 的核心-eMBMS 實驗模組(高級)
- 6-8. C-V2X 的網路優化及管理實驗模組(高級)

相關數位教材:5G網路切片、5G邊緣計算

(由「以 5G 和 AI 為架構之下世代物聯網聯盟中心」開發,聯絡人:國立陽明交通大學 陳志成教授/ E-mail: jcc@cs. nctu. edu. tw; 國立陽明交通大學 李奇育教授/ E-mail: chiyuli@cs. nctu. edu. tw; 國立陽明交通大學 陳建志教授/ E-mail: jenjee@nycu. edu. tw)

# 模組群7:物聯網技術

- 7-1. LoRaWAN 通訊實驗模組(初級)
- 7-2. NB-IoT 通訊實驗模組(初級)
- 7-3. LoRaWAN GPS 衛星定位追蹤器+震動感應器實驗模組(中級)
- 7-4. NB-IoT GPS 衛星定位追蹤器+震動感應器實驗模組(中級)
- 7-5. IoTtalk 物聯網管理平台進行光感測平台應用實驗模組(中級)
- 7-6. NB-IoT 雙向控制智慧小型溫室實驗模組(高級)
- 7-7. AI 個人化風扇實驗模組(高級)

相關數位教材:長距離低功耗廣域網路技術與應用

(由「以 5G 和 AI 為架構之下世代物聯網聯盟中心」開發,聯絡人:國立清華大學 黃能富教授/ E-mail:nfhuang@cs.nthu.edu.tw<LoRaWAN 與 NB-IoT 技術與應用>;國立陽明交通大學 林勻蔚教授/ E-mail:jyneda@gmail.com<IoTtalk物聯網管理平台>)

# 模組群 8: 寬頻射頻傳收機關鍵技術

- 8-1. 5G 載波聚合基本觀念(初級)
- 8-2. 功率放大器非線性特性(中級)
- 8-3. 功率放大器預失真線性化技術(高級)
- 8-4. 應用於 5G MIMO/載波聚合之頻率合成器技術 (高級)

相關數位教材:MIMO 通訊系統

(由「5G天線與射頻技術聯盟中心」開發,聯絡人:元智大學 李建育教授/E-mail: jianyu@saturn.yzu.edu.tw)

#### 模組群 9:毫米波電路設計與模擬

- 9-1. 毫米波被動元件分析與設計(中級)
- 9-2. 毫米波主動元件分析與設計(中級)
- 9-3. 毫米波頻率合成器分析與設計(中級)
- 9-4. 毫米波小基站射頻前端模組分析與設計(高級)

相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

(由「5G天線與射頻技術聯盟中心」開發,聯絡人:元智大學 黃建彰教授/E-mail:cch@saturn.vzu.edu.tw)

#### 模組群 10:毫微米波通訊模組分析與量測

- 10-1. 5G 系統之毫微米波通訊傳收機及其組成方塊模組(中級)
- 10-2. 毫微米波通訊傳收機模組之電氣特性參數分析與量測(中級)
- 10-3. 毫微米波通訊傳收機模組之數位調變信號效能簡介(高級)
- 10-4. 毫微米波通訊發射/接收機模組之數位調變信號效能分析與量測(高級)
- 10-5. 5G 毫微米波通訊多輸入/輸出架構下之數位調變信號效能分析與模擬 (高級)

相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

(由「5G 天線與射頻技術聯盟中心」開發,聯絡人:元智大學 黃建彰教授/E-mail:cch@saturn.yzu.edu.tw)

# 模組群 11:5G 行動通訊天線設計

- 11-1. 天線輻射原理、重要參數與微型化技術(初級)
- 11-2. 電磁數值方法與天線模擬技術(初級)
- 11-3. 行動終端多天線設計與解耦合技術(中級)
- 11-4. 毫米波傳播特性(中級)
- 11-5. 行動終端毫米波陣列天線設計(中級)
- 11-6. MIMO 通訊技術與 5G 行動通訊(高級)

- 11-7. Massive MIMO 天線與系統特性(高級)
- 11-8. 大型陣列天線波束合成技術(高級)

相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

(由「5G 天線與射頻技術聯盟中心」開發,聯絡人:國立臺灣科技大學 廖文照教授/E-mail:wjliao@mail.ntust.edu.tw)

# 模組群 12:智慧節能網路應用

- 12-1 智慧節能電網(初級)
- 12-2 可信任聯邦式智慧交通(中級)
- 12-3 邊緣智慧節能製造(中級)

相關數位教材:無

(由「智慧節能網路跨層系統整合教學聯盟」開發,聯絡人:國立陽明交通大學 黃仁竑教授/E-mail:rhhwang@nycu.edu.tw;國立陽明交通大學 潘建良助理/ E-mail:jlpan@mail.npust.edu.tw)

### 模組群13:節能網路技術

- 13-1 節能網路原理和標準(初級)
- 13-2 整合感測和通訊之節能技術(中級)
- 13-3 可重構智慧表面通訊之節能技術(高級)

相關數位教材:無

(由「智慧節能網路跨層系統整合教學聯盟」開發,聯絡人:國立台北大學 陳 裕賢教授/ E-mail: yschen@gm. ntpu. edu. tw;國立台北大學 潘建良助理/ E-mail: hank4070424@gmail. com)

#### 模組群 14:核心網路與基站

- 14-1 5G核心網路節能資料分析與微服務架構(初級)
- 14-2 5G 網路整合 WiFi 架構及其資安機制(中級)
- 14-3 開放架構基站與節能機制(高級)

相關數位教材:無

(由「智慧節能網路跨層系統整合教學聯盟」開發,聯絡人:國立陽明交通大學連紹宇教授/E-mail:sylien@nycu.edu.tw;國立陽明交通大學游士玄助理/E-mail:yufish0116.ai12@nycu.edu.tw)

#### 模組群 15: 低軌衛星通訊系統

- 15-1 衛星通訊系統簡介(初級)
- 15-2 衛星通訊標準介紹(中級)

相關數位教材:無

(由「低軌衛星通訊非地面網路跨層次系統整合教學聯盟中心」開發,聯絡人: 國立台北科技大學 林信標教授/ E-mail:hplin@mail.ntut.edu.tw)

# 模組群 16: 非地面網路射頻與實體層系統技術

15-1 衛星通訊系統簡介(初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 15 之模組教材編號 15-1)

- 16-1 低軌道衛星地面站系統架構(中級)
- 16-2 低軌道衛星天線需求與電磁傳播特性(中級)

相關數位教材:無

(由「低軌衛星通訊非地面網路跨層次系統整合教學聯盟中心」開發,16-1 模組:聯絡人:元智大學 黃建彰教授/ E-mail: $\underline{cch@saturn.yzu.edu.tw}$ ,元智大學 楊沛璇助理/ E-mail: $\underline{s1124803@mail.yzu.edu.tw}$ ;16-2 模組:聯絡人:台灣科技大學 廖文照教授/ E-mail:wjliao@mail.ntust.edu.tw)

#### 模組群 17: 低軌衛星通訊網路

15-1 衛星通訊系統簡介(初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 15 之模組教材編號 15-1)

- 17-1 低軌衛星通訊架構(中級)
- 17-2 低軌衛星通訊 MAC 層傳輸機制(高級)

相關數位教材:無

(由「低軌衛星通訊非地面網路跨層次系統整合教學聯盟中心」開發,聯絡人:國立台灣科技大學 黄琴雅副教授 / E-mail:chinya@mail.ntust.edu.tw)

# 模組群 18:次世代接取系統

18-1 次世代核心網路架構(中級)

(此模組群的初級教材即為模組群 15 之模組教材編號 15-1)

- 18-2 次世代接取網路架構(中級)
- 18-3 次世代接取系統整合(高級)

相關數位教材:無

(由「次世代超高速傳輸系統整合教學聯盟」開發,聯絡人:國立臺中教育大學張林煌教授/E-mail:lchang@mail.ntcu.edu.tw;國立中興大學李昭佩助理/E-mail:chaopei1234567@dragon.nchu.edu.tw)

# 二、 實驗模組教材基本資料

# 模組群1:通道編碼

# A. 模組群簡介

本模組群主要是針對下世代通道編碼而開發,從基本的區塊編碼到先進的 LDPC 及 5G 極化碼都有涵蓋,並配合軟體無線電平台可做及時的通訊傳輸實驗。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)
  - 課程大綱
    - 上課教材
    - (1)Introduction to SDR
    - (2) Introduction to E1000 SDR

# 實驗教材

- (1)0FDM loop back test
- (2)OFDM EVM test
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 36 頁

# 1-2. Hamming code (中級)

- 課程大綱

#### 上課教材

- (1)Introduction to Hamming code
- (2) Hamming code decoding

# 實驗教材

- (1) Hamming code encoding
- (2) Hamming code decoding
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 55 頁

# 1-3. LDPC code (高級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1) Introduction to LDPC code
- (2)LDPC code decoding

# 實驗教材

- (1) LDPC code encoding
- (2) LDPC code decoding
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 180 頁,實驗教材投影片 12 頁

#### 1-4. Polar code (高級)

- 課程大綱

- (1)Introduction to Polar code
- (2)Polar code decoding

# 實驗教材

- (1) Polar code encoding
- (2) Polar code decoding
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 97 頁,實驗教材投影片 15 頁

# 1-5. Coded QPSK transceiver experiment (高級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1)QPSK transceiver
- (2)Coded QPSK transceier

# 實驗教材

- (1) QPSK transceiver experiment
- (2) Coded QPSK transceiver experiment
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 55 頁

相關數位教材:編碼理論

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平台	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之實驗
配備組/					模組教材編
使用人數					號
4x4 MIMO	4x4 MIMO	NT\$125, 000	2台	NT\$125, 000*2	1-1~1-5
平台發射	平台發射				2-1~2-3
端及接收	端及接收				3-1~3-4
端各一台	端各一台				
/約供2					
名學生使					
用					

# D. 聯絡窗口

負責教師:陽明交通大學 吳文榕 教授/ E-mail:wrwu@nycu.edu.tw 專責助理:陽明交通大學 陳楹琤/ E-mail:yingcheng@nycu.edu.tw

聯絡電話:(03) 57131647

# 模組群 2: 陣列天線

# A. 模組群簡介

本模組群主要是針對陣列天線之訊號處理而開發,內容涵蓋 beamforming 及 AoA estimation,並介紹多使用者之 AoA estimation 及 beamforming,最

後以軟體無線電平台從事實驗。

# B. 各實驗模組教材簡介

1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 1 之實驗模組教材編號 1-1)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1)Introduction to SDR
- (2) Introduction to E1000 SDR

#### 實驗教材

- (1)0FDM loop back test
- (2)OFDM EVM test
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 36 頁

# 2-1. Beamforming (中級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1) Introduction to array signal processing
- (2)Beamforming

# 實驗教材

- (1) Digital beamforming/beam patterns
- (2) Multiple-beam beamforming
- 可分享之教材內容上課實驗教材 22 頁

# 2-2. AoA estimation (高級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1) AoA estimation with delay-and-sum method
- (2) AoA estimation with Capon's method
- (3) AoA estimation with MUSIC method

# 實驗教材

Array calibration

- (1) AoA estimation with delay-and-sum method
- (2) AoA estimation with Capon's method
- (3) AoA estimation with MUSIC method
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 21 頁,實驗教材投影片 30 頁

# 2-3. Multiuser AoA estimation and beamforming (高級)

- 課程大綱

# 上課教材

(1) MUSIC method

(2) MMSE beamformer

# 實驗教材

- (1) Array calibration
- (2) Multiuser AoA estimation and beamforming
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 158 頁

相關數位教材:MIMO 通訊系統

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

請參考模組群1。

D. 聯絡窗口

請參考模組群1。

模組群 3:5G 系統

# A. 模組群簡介

本模組群主要是針對 5G 系統相關技術而開發,從基本的調變到系統層級的模擬都有涵蓋,配合軟體無線電平台可做及時的5G 相關實驗。

# B. 各實驗模組教材簡介

1-1. Introduction to E1000 SDR (初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 1 之實驗模組教材編號 1-1)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1) Introduction to SDR
- (2) Introduction to E1000 SDR

# 實驗教材

- (1) OFDM loop back test
- (2) OFDM EVM test
- 可分享之教材內容

上課實驗教材 36 頁

- 3-1. OFDM/F-OFDM (中級)
  - 課程大綱

### 上課教材

- (1)Introduction to OFDM
- (2) Introduction to filtered OFDM

# 實驗教材

- (1) OFDM simulations
- (2) Filtered OFDM simulations
- 可分享之教材內容

# 上課實驗教材 71 頁

- 3-2. Non-orthogonal multiple access (中級)
  - 課程大綱

### 上課教材

- (1)Introduction to NOMA
- (2)Power-domain NOMA

# 實驗教材

- (1) Power-domain NOMA simulations
- (2) Power-domain NOMA experiments
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 48 頁,實驗教材投影片 30 頁
- 3-3. 5G cell search (高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)Introduction to 5G radio interface structure
- (2)Introduction to 5G transmission structure
- (3)5G SSB detection

# 實驗教材

- (1) 5G SSB detection simulations
- (2) 5G SSB detection experiments
- 可分享之教材內容 上課實驗教材 59 頁
- 3-4. 5G random access (高級)
  - 課程大綱

#### 上課教材

- (1) Introduction to 5G radio interface structure
- (2)Introduction to 5G transmission structure
- (3)5G PRACH preamble detection

#### 實驗教材

- (1) 5G PRACH preamble detection simulations
- (2) 5G PRACH preamble detection experiments
- 可分享之教材內容
  - 上課實驗教材 52 頁

相關數位教材:編碼理論、MIMO 通訊系統

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

請參考模組群1。

# D. 聯絡窗口

請參考模組群1。

# 模組群 4: 行動寬頻網路與安全

# A. 模組群簡介

本模組群主要是針對新一代的行動寬頻網路而開發,從 5G 網路系統如何運作出發,進一步說明 5G 如何提供大頻寬、高可靠、低延遲的行動網路,並探討行動通訊網路的安全議題。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 4-1. 開源碼小基站實驗平台之建置與量測(初級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)5G 垂直應用系統簡介
- (2)接取網路: NR 及 Xn
- (3)核網設計:5GC及NG

#### 實驗教材

- (1) 開源碼小基站實驗平台之建置與量測實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)5G 垂直應用系統簡介(67頁)
- (2)接取網路: NR 及 Xn (54 頁)
- (3)核網設計:5GC及NG(68頁)

#### 實驗教材

(1)開源碼小基站實驗平台之建置與量測實驗(投影片 101 頁、手冊 41 頁、影片 11:24)

# 4-2. eMBB 垂直應用網路實驗(中級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1)eMBB 垂直應用網路技術
- (2)3GPP eMBB 標準現況
- (3)eMBB 應用分析

# 實驗教材

- (1)eMBB 垂直應用網路實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)eMBB 垂直應用網路技術(89 頁)
- (2)3GPP eMBB 標準現況(47頁)
- (3)eMBB 應用分析(35 頁)

### 實驗教材

(1)eMBB 垂直應用網路實驗(投影片 102 頁、手冊 48 頁、影片 13:08)

#### 4-3. uRLLC 垂直應用網路實驗(中級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1)uRLLC 垂直應用網路技術
- (2)3GPP uRLLC 標準現況
- (3)uRLLC 應用分析

# 實驗教材

- (1)uRLLC 垂直應用網路實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)uRLLC 垂直應用網路技術(45 頁)
- (2)3GPP uRLLC 標準現況(40 頁)
- (3)uRLLC 應用分析(33 頁)

# 實驗教材

(1)uRLLC 垂直應用網路實驗(投影片 53 頁、手冊 20 頁、影片 14:16)

# 4-4. 偽基站收集行動裝置識別與連線資訊實驗(高級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1)5G 安全挑戰與要求
- (2)5G安全技術架構 SECAM 與 SCAS 規範
- (3)UICC 與 Generic Authentication Architecture
- (4)5G Lawful Interception (LI)與Access Security

# 實驗教材

- (1)偽基站收集行動裝置識別與連線資訊實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)5G 安全挑戰與要求(94 頁)
- (2)5G 安全技術架構 SECAM 與 SCAS 規範(93 頁)
- (3)UICC 與 Generic Authentication Architecture (103 頁)
- (4)5G Lawful Interception (LI)與Access Security (85頁)

# 實驗教材

(1)偽基站收集行動裝置識別與連線資訊實驗(投影片 79 頁、手冊 38 頁、影片 11:11)

# 相關數位教材:5G 邊緣計算

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之
台配備					實驗模
組/使					組教材
用人數					編號

每套實驗設備	桌 上 型 電 腦 (gNB+5GC)	NT\$30, 000	1台	NT\$30, 000	4-1~4-4 5-1~5-5
<ul><li>約</li><li>約</li><li>供</li><li>5</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1<li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><l< td=""><td>桌上型電腦或筆電(UE)</td><td>NT\$30, 000</td><td>1台</td><td>NT\$30, 000</td><td>4-1~4-3 5-1~5-5</td></l<></li></ul>	桌上型電腦或筆電(UE)	NT\$30, 000	1台	NT\$30, 000	4-1~4-3 5-1~5-5
使用	. ,	NT#15 000	9 住	NTOO OOO	
	智慧型手機	NT\$15, 000	2隻	NT\$30, 000	$\begin{vmatrix} 4-1, & 4-\\ 4 & \end{vmatrix}$
					5-1, 5- 3, 5-5
	USRP B210	NT\$60, 000	1片	NT\$60, 000	4-1~4-4
_	USRP B200	NT\$40, 000	1 片	NT\$40, 000	5-1~5-3 4-1~4-4
					5-1~5-2

# D. 聯絡窗口

負責教師:國立高雄大學 吳俊興教授 / E-mail:wuch@nuk.edu.tw

專責助理: 國立中山大學 林儀婷 / E-mail:

etinglin@atm. ee. nsysu. edu. tw 聯絡電話:(07)5252000 ext 4148

# 模組群 5: 行動網路應用

# A. 模組群簡介

本模組群針對新型態的行動通訊網路應用而開發,介紹 5G 新的以雲端服務 及智慧聯網為基礎的核心系統架構,並探討如何在行動核心網路的信賴區或 外部授權區開發新的核網應用服務。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 5-1. 5G 專網建置與量測實驗(初級)
  - 課程大綱
    - 上課教材
    - (1)5G 行動通訊簡介
    - (2)5G 核網暨專網技術

# 實驗教材

- (1)5G 專網建置與量測實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)5G 行動通訊簡介(71 頁)
- (2)5G 核網暨專網技術(69 頁)

#### 實驗教材

(1)5G 專網建置與量測實驗(投影片 96 頁、手冊 49 頁、影片 12:26)

# 5-2. mMTC 垂直應用網路實驗(中級)

- 課程大綱

- (1)mMTC 垂直應用網路技術
- (2)3GPP mMTC 標準現況
- (3)mMTC 應用分析

### 實驗教材

- (1)mMTC 垂直應用網路實驗
- 可分享之教材內容

# 上課教材

- (1)mMTC 垂直應用網路技術(46 頁)
- (2)3GPP mMTC 標準現況(51 頁)
- (3)mMTC 應用分析(60 頁)

# 實驗教材

- (1)mMTC 垂直應用網路實驗(投影片 91 頁、手冊 39 頁、影片 11:03)
- 5-3. 5G 核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)5G 應用與服務架構
- (2)5G Mission-Critical(MCx)和 Vertical Applications(xAPP)

# 實驗教材

- (1)5G核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗
- 可分享之教材內容

# 上課教材

- (1)5G 應用與服務架構(56 頁)
- (2)5G Mission-Critical (MCx)和 Vertical Applications (xAPP) (76頁)

# 實驗教材

- (1)5G核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗(投影片 147 頁、手冊 88 頁、影片 15:17)
- 5-4. 5G 專網中行動裝置與核網協同應用開發實驗(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)CAPIF 與 Northbound APIs
- (2)VAL 與 SEAL (Service Enabler Architecture Layer)

#### 實驗教材

- (1)5G核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗
- 可分享之教材內容

# 上課教材

- (1)CAPIF 與 Northbound APIs (67 頁)
- (2)VAL 與 SEAL (Service Enabler Architecture Layer)(72 頁)

# 實驗教材

(1)5G 核網中網路功能應用服務(NF/AF)開發實驗 (投影片183頁、手冊86頁、影片12:14)

- 5-5. 5G 核網渗透測試與壓力測試實驗(高級)
  - 課程大綱

- (1)5G 安全挑戰與要求
- (2)5G 安全技術架構 SECAM 與 SCAS 規範
- (3) Network Domain Security (NDS)

# 實驗教材

- (1)5G 核網滲透測試與壓力測試實驗
- 可分享之教材內容

#### 上課教材

- (1)5G 安全挑戰與要求(94 頁)
- (2)5G 安全技術架構 SECAM 與 SCAS 規範(93 頁)
- (3)Network Domain Security (NDS)(57頁)

# 實驗教材

(1)5G 核網渗透測試與壓力測試實驗(投影片 95 頁、手冊 45 頁、影片 11:18)

相關數位教材:5G網路切片、5G邊緣計算

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

- C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估 請參考模組群 4。
- D. 聯絡窗口

請參考模組群 4。

# 模組群 6:下世代行動網路技術與資訊安全

# A. 模組群簡介

本模組群主要是讓學生習得行動網路之相關技術,包含核心網路之設計,並讓學生了解行動網路中資安防護機制的演進與相關機制。此外,V2X 通訊技術亦為下世代通訊科技競賽的關鍵應用,本模組群亦提供相關實驗模組,讓學生習得 V2X 通訊網路的相關技術與應用。

- 1. 5G 核心網路設計:以 3GPP 國際標準為依據介紹 1G 到 5G 行動通訊網路裡核心網路的演進,並對當下正在發展的 5G 核心網路作詳細講解。同時,會以開源 5G 核心網路為 free5GC 基礎,在實作課程中讓學員親自打造 5G 通訊網路、虛擬化核心網路及核心網路設計。
- 2. 5G 資訊安全:使學生了解電信網路中資安防護機制的演進,並且介紹 5G 電信網路的架構、元件、技術和所有相關的資安防護機制,使得學生瞭解如何分析一個 5G 電信網路的資安防護程度,經由 Lab 實作,使得學生具備開發 5G 資安檢測工具的能力。
- 3. C-V2X 技術與應用服務: V2X 通訊技術是今日全球 5G 科技競賽的關鍵應用,各國採取各項可能措施以落實 5G 通訊產業在 V2X 的競爭優勢。瞭

解當今 V2X 通訊網路的技術與應用,將成為一種關鍵能力。本模組將提供學生 V2X 通訊網路的相關技術與應用,包含其基礎知識、網路架構、國際組織、相關技術與應用服務,並同時透專題研究及實作以達到學生理論與實務兩者並重。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 6-1. 5G 核心網路設計實驗模組(初級)
  - 課程大綱

#### 上課教材

- (1)電信網路簡介:1G 5G 核心網路的演進
- (2)5G 核心網路介紹
  - ▶ 5G SBI 設計與運用
  - ▶ 網路功能介紹
- (3)5G 開源核心網路 free5GC
  - ▶ 開源核心網路動機
  - ▶ free5GC 演進歷史
  - ▶ free5GC 設計與開發

### 實驗教材

- (1)Lab 1: free5GC 安裝及電信網路架設
- (2)Lab 2: 以 Docker 虛擬化 free5GC 核心網路
- (3)Lab 3:網路功能 SBI 布署&簡易網路功能實作
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片約600頁,實驗教材投影片約80頁
- 6-2. 5G 終端資安數據收集與分析實驗模組(初級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)電信網路基本知識和資安機制簡介
  - ▶ 行動網路概論、4G 行動網路簡介
- (2)5G 行動網路簡介
- (3)5G 核心資安技術
  - ▶ 認證和網路安全機制

#### 實驗教材

- (1)5G 終端資安數據收集與分析實驗模組
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 220 頁,實驗手冊 40 頁
- 6-3. 5G 核心網路資安異常檢測實驗模組(中級)
  - 課程大綱

- (1)電信網路基本知識和資安機制簡介
  - ▶ 行動網路概論、4G 行動網路簡介
- (2)5G 行動網路簡介
- (3)5G核心資安技術

▶ 認證和網路安全機制、服務化架構安全機制

# 實驗教材

- (1)5G 核心網路資安異常檢測實驗模組(本實驗核心網採用 free5GC)
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 300 頁,實驗手冊 30 頁
- 6-4. ITS 在 C-V2X 應用實驗模組(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)C-V2X ITS 應用介紹
- (2)C-V2X ITS V2V & V2R 應用架構
- (3)C-V2X ITS 應用協定
  - ➤ DSRC & C-V2X
  - ➤ IEEE 1609
  - ➤ ITS-G5
  - > SAE J2735(SPaT, MAP)
- (4)C-V2X ITS 應用場域建立
- (5)C-V2X ITS 應用情境案例

# 實驗教材

- (1) 建立智慧交通之號誌廣播情境應用實驗
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 127 頁,實驗手冊 9 頁
- 6-5. 5G 非 3GPP 連線資安檢測實驗模組(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 電信網路基本知識和資安機制簡介
  - ▶ 行動網路概論、4G 行動網路簡介
- (2) 5G 行動網路簡介
- (3) 5G 核心資安技術
  - > 認證和網路安全機制
- (4) 5G 非 3GPP 存取資安介紹
- (5) VoWiFi 資安機制介紹

# 實驗教材

- (1) 5G 非 3GPP 連線資安檢測實驗模組
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 230 頁,實驗手冊 30 頁
- 6-6. C-V2X 的 MEC 之技術與應用實驗模組(高級)
  - 課程大綱

- (1)C-V2X 結合 MEC 介紹
- (2)C-V2X 定位技術介紹
  - ▶ 定位情境介紹

- ▶ 定位技術介紹
- 定位方法與原理
- (3)定位應用實際案例
  - ▶ 人員追踪
  - ▶ 物理訪問控制
  - ▶ 工廠運行安全

# 實驗教材

- (1) C-V2X 之 MEC 定位應用實作:斑馬線行人定位偵測實驗
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 71 頁,實驗手冊 19 頁
- 6-7. C-V2X 的核心-eMBMS 實驗模組(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1)Technologies of C-V2X
- (2) Introduction to V2N Technology
  - > X-Cast
  - ➤ LTEBroadcast Technology
  - ➤ NRBroadcast Technology
- (3) Applications of Mobile Broadcast
- (4)ITRI's V2N E2E System
- (5)Prospect for Broadcast Service
  - > Service Scenarios
  - Requirements
  - > Use Cases

# 實驗教材

- (1) 3GPP 廣播系統實作實驗
- 可分享之教材內容 授課教材投影片 106 頁,實驗手冊 31 頁
- 6-8. C-V2X 的網路優化及管理實驗模組(高級)
  - 課程大綱

- (1)0verview
- (2)Network Management
  - ➤ Architecture
  - Configuration Management
  - Performance Management
  - > Fault Management
- (3) Network Optimization
  - > Architecture
  - ➤ Self-Configuration
  - ➤ Self-Optimization
  - ➤ Self-Healing

# 實驗教材

(1) 網路優化及管理系統實作實驗

- 可分享之教材内容

授課教材投影片 128 頁,實驗手冊 33 頁

相關數位教材:5G 網路切片、5G 邊緣計算

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

	而其171日10周			17: A 3-	
實作平台	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之實驗
配備組/使					模組教材編
用人數					號
5G 核心網	4G 商用基地	75, 000	1台	75, 000	6-1
路設計/10	台	15,000	1 1	15,000	6-3
人	低階 4G 手機	5,000	5支	25, 000	]
	實驗用SIM	2,000	5 張	10, 000	
	卡	_,	- 7,7		
資訊安全/	高階個人電	30,000	1台	30,000	6-2
供2名學	腦(含 SSD)	00,000	1 0	00,000	6-3
生使用	高階 5G 手機	20,000	1支	2,000	6-5
	商用 SIM 卡	500	1 張	500	
	(易付卡)	500	1 78	300	
C-V2X 技	C-V2X RSU	50,000	1台	50,000	6-4
術與應用	C-V2X OBU	55, 000	4台	220,000	
服務/供	CSI 定位開發				6-6
12 名學生	板及模組系	60,000	3 套	180,000	
使用	統				
	eMBMS 實驗				6-7
	平台租用一	250,000	1 套	250,000	
	套(1年)				
	基站網管與				6-8
	模擬器系統				
	(實驗用)陽	100,000	1 套	100,000	
	春版租用一				
	套 <mark>(半年)</mark>				
D 744 44 PP -					•

# D. 聯絡窗口

負責教師:陽明交通大學 陳志成教授 / E-mail: jcc@cs. nctu. edu. tw

陽明交通大學 李奇育教授 / E-mail:

chiyuli@cs. nctu. edu. tw

陽明交通大學 陳建志教授 / E-mail: jen jee@nycu. edu. tw

專責助理:陽明交通大學 邱薰瑩 / E-mail: hsunyc@nctu.edu.tw

聯絡電話:(03) 571-2121 ext 55735

# 模組群7:物聯網技術

# A. 模組群簡介

本模組群內容主要包含物聯網關鍵傳輸技術 LPWAN 長距離低功耗無線通訊網路中最重要的兩個技術: LoRaWAN 與 NB-IoT 技術與應用。共提供五個實驗模組、依照實驗內容的技術含量與難易度分為初級、中級與高級模組,分別適合電腦網路與物聯網相關基礎課程,核心課程與進階課程使用。

除了物聯網關鍵傳輸技術 LPWAN 中之兩個技術外,我們更提供使用 IoTtalk 物聯網管理平台結合 AI 技術進行 AI 物聯網應用設計與開發之相關模組,藉由導入輸入輸出模組化(I/O modules)與 ML\_device (machine learning device)的概念以快速實現 AI 物聯網應用之設計與實作,讓學員們透過動手實作以體會物聯網應用的設計與開發,與降低物聯網應用開發的心力與時程,並開發出智慧物聯網應用,其中包含的實驗項目如下:

- 1. 連接 Arduino / Raspberry Pi / ESP8266 到 IoTtalk
- 2. 多種 Sensor 連接到 IoTtalk
- 3. 智慧開關製作
- 4. IoTtalk 資料連結到 AI 模組
- 5. AI 個人化風扇開發

# B. 各實驗模組教材簡介

- 7-1. LoRaWAN 通訊實驗模組(初級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 聯發科 Linkit 7697 物聯網平台與 LoRaWAN 通訊模組硬體與功能介紹
- (2) IoT 裝置取得環境資料
  - ▶ 環境資料取得方法
- (3) MQTT 與 Postman 介紹
  - ▶ 資料傳輸介紹
  - ▶ 資料接收方法
  - ▶ 利用 LoRaWAN 通訊模組將資料傳回伺服器

#### 實驗教材

- (1) MCU 結合通訊模組之 IoT 資料傳輸實作: 蒐集環境變數傳輸至伺服器端應用
- 可分享之教材內容

Linkit 7697 物聯網平台與 LoRaWAN 通訊模組功能介紹約 40 頁

#### 7-2. NB-IoT 通訊實驗模組(初級)

- 課程大綱

- (1) NB-IoT 技術介紹
  - ▶ NB-IoT 無線通信技術特性
  - ▶ NB-IoT 技術應用
- (2) NB-IoT 通訊模組
  - ▶ NB-IoT 模組元件介紹
  - ▶ NB-IoT 模組應用環境及支援特性

- ▶ NB-IoT 通訊指令之AT Command 介紹
- (3) TCP/UDP 傳輸協定
- (4) NB-IoT 通訊實驗架構
  - ▶ NB-IoT 模組傳輸到雲端伺服器流程

### 實驗教材

- (1) NB-IoT 傳輸模組實習
- 可分享之教材內容 NB-IoT 實驗教材約 40 頁
- 7-3. LoRaWAN GPS 衛星定位追蹤器+震動感應器實驗模組(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 系統架構
- (2) 物聯網校園數據分析服務平台介紹
- (3) 藍芽指令介紹
- (4) 基於 LoRaWAN 技術之創新校園應用
  - ▶ GPS 軌跡紀錄(GPS 衛星定位追蹤器)
    - ✓ 校狗追蹤管理 App
    - ✓ 自行車追蹤管理系統
  - ▶ 洗衣機管理 App(震動感應器)
  - ▶ 乾洗手機使用管理系統
  - ▶ 宿舍浴室使用管理系統
  - ▶ 田園資料感測

#### 實驗教材

- (1) LoRaWAN 穿戴式感應器與校園創新應用
- 可分享之教材內容 LoRaWAN 穿戴式感應器傳輸實習教材約 50 頁
- 7-4. NB-IoT GPS 衛星定位追蹤器+震動感應器實驗模組(中級)
  - 課程大綱

#### 上課教材

- (1) 系統架構
- (2) 物聯網校園數據分析服務平台介紹
- (3) 藍芽指令介紹
- (4) 基於 NB-IoT 技術之創新校園應用
  - ➤ GPS 軌跡紀錄(GPS 衛星定位追蹤器)
    - ✓ 校狗追蹤管理 App
    - ✓ 自行車追蹤管理系統
  - ▶ 洗衣機管理 App(震動感應器)
  - ▶ 宿舍浴室使用管理系統

#### 實驗教材

- (1) NB-IoT 穿戴式感應器與校園創新應用
- 可分享之教材內容

# NB-IoT 穿戴式感應器與校園創新應用教材投影片約 65 頁

- 7-5. IoTtalk 物聯網管理平台進行光感測平台應用實驗模組(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) IoTtalk 系統介紹
- (2) 物聯網物件定義與管理介紹
- (3) Input/Output device feature 介紹
- (4) Device Model 介紹
- (5) Input data normalization / Output device scaling 介紹
- (6) Joint function / Mapping function 介紹

# 實驗教材

- (1) 連接 Arduino / Raspberry Pi / ESP8266 到 IoTtalk
- (2) 多種 Sensor 連接到 IoTtalk
- (3) 智慧開關製作
- 可分享之教材內容
  - (1) IoTtalk 系統介紹投影片約 60 頁
  - (2) IoTtalk 物聯網管理平台進行光感測平台應用實驗模組投影片約60頁
- 7-6. NB-IoT 雙向控制智慧小型溫室實驗模組(高級)
  - 課程大綱

## 上課教材

- (1) NB-IoT 小溫室組件原理與構造
  - ▶ 電源供應模組
  - ▶ 繼電器
  - ▶ 土壤溼度感應器
  - ▶ 光線感測器
  - ▶ 溫溼度感測器
  - ▶ 馬達
- (2) 智慧農業物聯網平台介紹及使用教學
- (3) NB-IoT 雙向控制小溫室組裝教學
- (4) NB-IoT 雙向控制小溫室使用教學

# 實驗教材

- (1) NB-IoT 雙向控制智慧溫室實習教材內容
- 可分享之教材內容
  - NB-IoT 雙向控制智慧溫室實習教材投影片 83 頁
- 7-7. AI 個人化風扇實驗模組(高級)
  - 課程大綱

- (1) IoTtalk 系統介紹
  - 物聯網物件定義與管理介紹
  - Input/Output device feature介紹

- ➤ Device Model 介紹
- ➤ Input data normalization / Output device scaling 介紹
- ➤ Joint function / Mapping function 介紹
- (2) AI 演算法介紹
- (3) AI 套件介紹 / ML\_device 介紹
- (4) AI 物聯網應用開發

# 實驗教材

- (1) AI 個人化風扇開發
- 可分享之教材內容
  - (1) IoTtalk 系統介紹投影片約 60 頁
  - (2) AI 物聯網應用開發實驗模組投影片

# 相關數位教材:長距離低功耗廣域網路技術與應用

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平台	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之實驗
配備組/					模組教材編
使用人數					號
LoRaWAN	LoRaWAN 通訊模	6, 000	1個	6, 000	7-1
通訊實驗	組	0,000	1 個	0,000	
模組/供2	LoRaWAN 程式燒	3, 000	1個	3, 000	
名學生使	錄器	5,000	1 四	5,000	
用	LinkIn 7697 開	1,000	1個	1,000	
	發板	1,000	1 個	1,000	
	感應器套件	3, 500	1組	3, 500	
LoRaWAN	LoRaWAN 戶外基				7-1
戶外基地	地台				7–3
台		100, 000	1 套	100, 000	
(全校建		100,000	1 去	100,000	
置一台覆					
蓋校園)					
LoRaWAN	LoRaWAN 室內基				7-1
室內基地	地台				7-3
台					
(校園可					
建置數台		20,000	1 套	20,000	
覆蓋死角					
範圍或教					
室內範					
圍)					
NB-IoT 通	NB-IoT 通訊模組	6, 000	1個	6, 000	7–2
訊實驗模		0,000	1 1四	0,000	

組/供 2     NB-IoT 程式燒錄       名學生使用     器       LORaWAN GPS 衛星     1個       夢感應器(GPS 衛定位追蹤 器+震動     基定位 + LoRaWAN 通訊 +       LORaWAN 過訊 +     4,500   1 個 4,500	
用 LoRaWAN 微型震 7-3	
LoRaWAN       LoRaWAN 微型震       7-3         GPS 衛星       動感應器(GPS 衛       4 500         定位追蹤       星定位 +       4 500	
GPS 衛星     動感應器(GPS 衛)       定位追蹤     星定位 +       4 500     1 個       4 500	
定位追蹤 星定位 + 4 500 1 個 4 500	
1 4 500 1 4 500 1	
感應器實   BLE 藍芽通訊 +3   BLE   BLE	
驗模組/ 軸加速器)	
供2名學 雲端智慧校園	
生使用	
據收集與分析平   30,000   碼一年   30,000	
台(包含 API)	
供全班使用	
NB-IoT NB-IoT 震動感應 7-4	
GPS 衛星 器平台(GPS 衛星	
定位追蹤   定位 + NB-IoT	
器+震動   通訊 + BLE 藍芽   6,000   1 個   6,000	
驗模組/   器 + 電信公司	
供 2 名學   SIM card(含一年	
生使用 流量使用費))	
雲端智慧校園	
LPWAN 物聯網數	
據收集與分析平   30,000   <sub>碼一年</sub>   3,000	
台(包含 API)	
供全班使用	
NB-IoT 雙 NB-IoT 雙向控制 7-6	
向控制智 智慧小型溫室(包	
慧小型溫 含空氣溫溼度感	
室實驗模 應器/光感器/土	
组/供 4 壤溼度感應器/排 20,000 1 組 20,000	
名學生使  風扇/燈光排/滴   20,000   1 温   20,000	
用 灌馬達/控制繼電	
器等)	
不包含 NB-IoT	
通訊模組	
雲端智慧校園	
LPWAN 物聯網數	
據收集與分析平   30,000   1組帳號密   30,000	
台(包含 API)	
供全班使用	
IoTtalk AI 伺服器(共用) 80,000 1 台 80,000 7-5	
物聯網管 筆記型電腦 24,000 1 台 24,000 7-7	

理平台/供1名學	NodeMCU (ESP8266)	100	2 組	200	
生使用	微控制板 Arduino	3, 000	2 組	6, 000	
	微控制板 Raspberry Pi	3, 000	2 組	6, 000	
	零件材料包	1,000	2 組	2,000	

# D. 聯絡窗口

(1) LoRaWAN 與 NB-IoT 技術與應用

負責教師:國立清華大學 黃能富教授 / E-mail:

nfhuang@cs. nthu. edu. tw

專責助理:國立清華大學 劉紫瑩/ E-mail: lze48@hotmail.com

聯絡電話:(03) 5715131 ext 31200

(2) IoTtalk 物聯網管理平台

負責教師:國立陽明交通大學 林勻蔚教授 / E-mail:

ivneda@gmail.com

專責助理:國立陽明交通大學 高嘉臨/ E-mail:

dks221502908@gmail.com

聯絡電話:(03) 5712121 ext 57763

# 模組群 8: 寬頻射頻傳收機關鍵技術

# A. 模組群簡介

本模組群係從系統層面瞭解下世代行動寬頻通訊系統為何採用具有載波聚合功能之收發機技術來提高峰值數據傳輸速率和增加頻譜資源使用效率。 本模組群期望讓學生瞭解在 MIMO/載波聚合架構下之多路射頻收發機與本地 振盪之同步技術,以及在 MIMO/載波聚合架構中功率放大器高線性度之要 求,並學習如何利用預失真技術與數位信號處理達到射頻特性之補償並提高 其功率附加效率。

本模組群透過所安排之實驗課程讓學生將所學習之理論知識與實作互相連結。

本模組群各模組間的關聯性以 5G 載波聚合的效能以及所需的關鍵技術為主軸,依次介紹這些關鍵技術後再整體說明 5G 載波聚合系統的效能。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 8-1. 5G 載波聚合基本觀念(初級)
  - 課程大綱

- (1)5G 載波聚合技術簡介
- (2) 載波聚合標準制定現況與規格
- (3) 載波聚合接收機分析與設計
- (4) 載波聚合發射機分析與設計

- (5)實例介紹軟體定義無線電發展平台 實驗教材
- (1)實驗單元一:射頻載波聚合開關模組實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 125 頁,實驗教材投影片 16 頁
- 8-2. 功率放大器非線性特性(中級)
  - 課程大綱

- (1) 非線性數學模型
- (2) 增益壓縮
- (3) 交互調變失真
- (4) 三階截斷點
- (5) 多音交互調變比例
- (6) 鄰近通道功率比例
- (7) 雙頻與複頻交互調變失真關係
- (8) AM/AM 與 AM/PM 之轉換關係

# 實驗教材

- (1)實驗單元二:功率放大器預失真線性化實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 58 頁
- 8-3. 功率放大器預失真線性化技術(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 載波聚合功率放大器設計考量
- (2) 回授式線性化技術
- (3) 前饋式線性化技術
- (4) 射頻/中頻預失真線性化技術
- (5) 數位預失真線性化技術
- (6) 實例解析

#### 實驗教材

- (1)實驗單元二:功率放大器預失真線性化實驗
- 可分享之教材內容

上課教材投影片 35 頁,實驗教材投影片 33 頁

- 8-4. 應用於 5G MIMO/載波聚合之頻率合成器技術(高級)
  - 課程大綱

- (1) MIMO/載波聚合頻率合成器架構
- (2) 寬頻振盪器架構
- (3)頻率合成器穩定度
- (4) 頻率合成器相位雜訊分析
- (5) 頻率合成器穩定時間分析

# 實驗教材

(1)實驗單元三:應用於 MIMO/載波聚合之頻率合成器實驗

- 可分享之教材內容

上課教材投影片 77 頁,實驗教材投影片 69 頁(23 頁、22 頁與 24 頁)

相關數位教材:MIMO 通訊系統

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實平配組/使人數	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之 實驗模 組教材 編號
實平配組用數人	載聚以數預真實平波合及位失之作台	NT\$75, 000	4 台	NT\$300, 000	8-1~8-4
	微電模軟軟租	專案維護合約費 NT\$200,000 (需租用 4 年,專案維護合 約費 20 萬元,在維護期間的 4 年期內,學校可有 10 套 license 使用權;學生則上網 登錄可免費使用,登錄網站: https://connectlp.keysight .com/StudentLicense。)	不限	-(註)	

註:必須搭配租用微波電路模擬軟體軟體。因學生上網登錄可免費使用,故經費需求預估為零。

# D. 聯絡窗口

負責教師:元智大學 李建育 教授 / E-mail: jianyu@saturn. yzu. edu. tw

專責助理:元智大學 鄭善峰 同學 / E-mail:

s1104806@mail.yzu.edu.tw

聯絡電話:03-4638800 ext 7011 分機 909

# 模組群 9:毫米波電路設計與模擬

# A. 模組群簡介

「毫米波電路設計與模擬」模組分為四大部份,第一個部分為毫米波被動元件分析與設計,了解毫米波被動元件高損耗等物理機制及其相關知識,第二個部分是毫米波主動元件分析與設計,學習毫米波頻段主動元件增益與功率的限制,第三部分則是毫米波頻率合成分析與設計,讓學生了解毫米波信號源不論是射頻信號信號品質或輸出功率皆難以與低頻形況相比擬,而第四部份則是統合前三單元內容,以毫米波小基站射頻前端模組為例介紹 5G 系統毫米波傳接機實際應用之特性、架構、規劃與設計方法。授課教師可針對學生背景、程度、應用需求不同選用合適的課程單元。

本課程發展內容旨在培訓相關專業人員,具體目標為:(1)從系統層面瞭解 5G 行動寬頻通訊系統為何提升操作頻段至毫米波來增加傳輸頻寬以及增加 系統容量。(2)瞭解毫米波主被動元件與頻率合成器之特性、架構與設計方 法。(3)瞭解毫米波小基站射頻射頻前端模組之特性、架構、規劃與設計方 法。

本模組群各模組間的關聯性以毫米波頻段物理特性為主軸,依次介紹在此高頻段的元件與電路與低頻微波的基本差異,後再說明於5G系統之實際應用。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 9-1. 毫米波被動元件分析與設計(中級)
  - 課程大綱

#### 上課教材

- (1)5G系統毫米波通訊與射頻傳接機簡介
- (2) 傳輸線毫米波傳輸特性分析
- (3) 電阻、電容、電感毫米波特性分析
- (4) 毫米波共振器分析與設計
- (5) 毫米波濾波器分析與設計
- (6)毫米波功率分配器及耦合器分析與設計

#### 實驗教材

- (1)實驗單元一:毫米波帶通濾波器實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片89頁,實驗教材投影片15頁

# 9-2. 毫米波主動元件分析與設計(中級)

- 課程大綱

# 上課教材

- (1) CMOS FET 元件毫米波特性分析
- (2) GaAs HEMT 元件毫米波特性分析
- (3) SiGe HBT 元件毫米波特性分析
- (4) 毫米波放大器分析與設計
- (5) 毫米波混頻器分析與設計
- (6) 毫米波積體電路設計概論

# 實驗教材

- (1)實驗單元二: 毫米波放大器實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 45 頁,實驗教材投影片 18 頁
- 9-3. 毫米波頻率合成器分析與設計(高級)
  - 課程大綱

- (1) 毫米波電壓控制振盪器分析與設計
- (2) 毫米波頻率除法器分析與設計
- (3) 毫米波倍頻器分析與設計
- (4) 毫米波頻率合成器系統分析與設計
- (5)毫米波頻率合成器測試技術

# 實驗教材

- (1)實驗單元三: 毫米波頻率合成器實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 77 頁,實驗教材投影片 23 頁
- 9-4. 毫米波小基站射頻前端模組分析與設計(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 毫米波小基站天線與射頻模組整合架構
- (2) 毫米波小基站射頻接收模組架構與分析
- (3) 毫米波小基站射頻發射模組架構與分析
- (4)毫米波小基站射頻前端模組案例簡介

# 實驗教材

- (1)實驗單元四:毫米波小基站射頻前端實驗
- 可分享之教材內容

上課教材投影片 36 頁,實驗教材投影片 52 頁

相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2vZI6c e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平	設備名	單價	數	總金額	適用之實
台配備	稱		量		驗模組教
組/使					材編號
用人數					

實作用 台組/使 用人 12人	微 と 機 を 機 を を を を を を を を を を を を を	專案維護合約費 NT\$200,000 (需租用 4 年,專案維護合 約費 20 萬元,在維護期間的 4 年期內,學校可有 10 套 license 使用權;學生則上網 登錄可免費使用,登錄網站: https://connectlp.keysight .com/StudentLicense。)	不限	- (註)	9-1~ 9-4

註:必須搭配租用微波電路模擬軟體軟體。因學生上網登錄可免費使用,故經費需求預估為零。

# D. 聯絡窗口

負責教師:元智大學 黄建彰 教授 / E-mail:cch@saturn.yzu.edu.tw

專責助理:元智大學 劉品賢 同學 / E-mail:

s1104816@mail.yzu.edu.tw

聯絡電話: 03-4638800 ext 7011 分機 911

#### 模組群 10:毫微米波通訊模組分析與量測

#### A. 模組群簡介

「毫微米波通訊模組分析與量測」模組群分為五大部份,第一個部分為毫微 米波通訊傳收機及其組成方塊模組,瞭解傳統微波頻段行動通訊如何提升操 作頻段至毫米波,接著介紹以商用 IC 組成之毫微米波通訊系統之各組成方 塊,包括射頻開關,濾波器、低雜訊放大器、功率放大器、升/降頻混頻 器、IQ 調變/解調器倍頻器與頻率合成器等;第二個部分是毫微米波通訊 傳收機模組之電氣特性參數分析與量測,讓學生了解毫微米波射頻模組基本 電氣特性參數及其模擬與量測方法;第三部分為毫微米波通訊傳收機模組之 數位調變信號效能簡介,係快速複習一些數位通訊與調變技術基本的知識與 效能指標定義;第四部份則是毫微米波通訊發射/接收機模組之數位調變信 號效能分析與量測,針對毫微米波通訊接收機的構成模組諸如 IQ 解調器、 降頻混頻器、低雜訊放大器與濾波器等進行數位調變信號效能分析與量測, 指標參數包含數位調變信號劣化程度與最大耐受輸入功率等,推展至接收子 系統整體效能分析與量測時,指標參數則為特定誤碼率下之接收靈敏度、鄰 近波道選擇度與最大耐受輸入功率等,同時比較微波與毫米波電路模組效能 差異;而第五部份為毫微米波通訊多輸入/輸出架構下之數位調變信號效能 分析與量測,毫微米波通訊多輸入/輸出架構之射頻傳接機在編碼情況下之 數位調變信號可進行吞吐量(Throughput)、多重衰減(Multi-path fading)及特定天線角度干擾(Interference)防制的分析與量測。授課教 師可針對學生背景、程度、應用需求不同選用合適的課程單元。 本模組群各實驗模組教材間的關聯性以毫微米波通訊模組為主軸,依次介紹 在這些模組教材與其組成之射頻系統在電氣特性與數位調變信號下之模擬與 量測技術,最後說明在 5G 多輸入/輸出架構下之效能分析。

# B. 各實驗模組教材簡介

- 10-1. 5G 系統之毫微米波通訊傳收機及其組成方塊模組(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 微波/毫米波天線與電波傳播特性
- (2) 微波/毫米波通訊多輸入輸出運作
- (3) 微波/毫米波通訊射頻傳接機架構
- (4) 毫微米波通訊各模組介紹

#### 實驗教材

- (1)實驗單元一:毫微米波通訊模組基本操作
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 66 頁,實驗教材投影片 51 頁
- 10-2. 毫微米波通訊傳收機模組之電氣特性參數分析與量測(中級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 毫微米波電氣特性簡介
- (2) 毫微米波量測儀器簡介
- (3) 毫微米波模組電氣特性參數定義與量測
- (4) 毫微米波通訊模組整合之分析與量測

#### 實驗教材

- (1)實驗單元二:毫微米波通訊傳收機模組之雜訊指數模擬分析實驗
- (2)實驗單元三:毫微米波通訊傳收機模組之三階截斷點模擬分析實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 33 頁,實驗教材投影片 40 頁
- 10-3. 毫微米波通訊傳收機模組之數位調變信號效能簡介(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

- (1) 數位無線通訊架構
- (2) 脈波整形
- (3) 線性/非線性數位調變
- (4) 毫微米波通訊模組之數位調變信號效能指標
- (5)毫微米波通訊模組教學平台軟體操作/顯示架構

# 實驗教材

- (1)實驗單元四:毫微米波通訊模組數位調變信號迴路傳輸實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 29 頁,實驗教材投影片 30 頁
- 10-4. 毫微米波通訊發射/接收模組之數位調變信號效能分析與量測(高級)
  - 課程大綱

# 上課教材

(1)毫微米波接收機架構

- (2) 毫微米波發射機架構
- (3) 毫微米波發射/接收模組之數位調變信號效能分析
- (4)毫微米波發射/接收模組之數位調變信號效能量測實驗教材
- (1)實驗單元五:毫微米波通訊模組數位調變信號無線傳輸實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 28 頁,實驗教材投影片 20 頁
- 10-5. 5G 毫微米波通訊多輸入/輸出架構下之數位調變信號效能分析與模擬 (高級)
  - 課程大綱

- (1)5G NR 實體層簡介
- (2) 毫微米波通訊多輸入/輸出架構之通道特性
- (3) 毫微米波通訊多輸入/輸出架構之硬體失真分析
- (4) 毫微米波通訊多輸入/輸出架構之資訊吞吐量分析
- (5)5G毫微米波通訊多輸入/輸出天線陣列波束成型系統

# 實驗教材

- (1)實驗單元六:毫微米波通訊傳收機模組之數位調變信號模擬分析實驗
- 可分享之教材內容上課教材投影片 67 頁,實驗教材投影片 20 頁

相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作	設備	單價	數量	總金額	適用之
平台	名稱				實驗模
配備					組教材
組/使					編號
用人					
數					
實作	Sub-	NT\$75, 000	4 台	NT\$300,000	10-
平台	6GHz/				1~10-5
配備	mmW 多				
4 組/	輸入				
使用	輸出				
人數	射頻				
12 人	傳收				
	實作				
	平台				

微波	專案維護合約費 NT\$200,000	不限	_	
電路	(需租用4年,專案維護合		(註)	
模擬	約費20 萬元,在維護期間的			
軟體	4 年期內,學校可有10套			
軟體	license 使用權;學生則上網			
租用	登錄可免費使用,登錄網站:			
	https://connectlp.keysight			
	.com/StudentLicense。)			

註:必須搭配租用微波電路模擬軟體軟體。因學生上網登錄可免費使用,故經費需求預估為零。

#### D. 聯絡窗口

負責教師:元智大學 黃建彰 教授 / E-mail:cch@saturn.yzu.edu.tw

專責助理:元智大學 劉品賢 同學 / E-mail:

s1104816@mail.yzu.edu.tw

聯絡電話: 03-4638800 ext 7011 分機 911

# 模組群 11:5G 行動通訊天線設計

# A. 模組群簡介

本模組群係結合 109 至 111 年所開發的「行動終端多天線設計」、「5G 毫 米波天線設計」、與「5G 基地台天線與高階 MIMO 技術」三個課程模組的教材內容,組織一個從天線基礎、陣列天線原理出發,逐步導入與 5G 行動通訊相關的手機多天線設計,基地台支援高階 MIMO 的大型陣列天線等主題的模組群。可用於開設適合大四與研究所學生,以應用為導向的天線設計專精課程。該模組群的技術內容聚焦於 5G 行動通訊導入的天線相關新興技術,例如多天線解耦合、毫米波天線設計、Massive MIMO 大型天線陣列、與陣列天線適應性場型合成等天線技術。由於模組群的設計是以 5G 行動通訊實行的天線技術為主軸,各實驗模組教材間雖有不同主題,例如手機端天線與基地台端天線,但可相互呼應,協助學生獲取貼近實務應用的天線設計經驗,便利與產業接軌。

### B. 各實驗模組教材簡介

- 11-1. 天線輻射原理、重要參數與微型化技術(初級)
  - 課程大綱:本模組介紹共振型天線單元如何產生輻射,天線尺寸與共振頻率的關係,並以光學與聲學相關的日常生活經驗闡述天線集合結構與輻射能量分布特性的關聯。

# 上課教材

- (1)自然共振現象
- (2)天線輻射現象
- (3)天線重要參數
- (4)天線縮小化技巧

# 實驗教材

(1)以 Rectenna 觀察指向性天線與全向性天線的輻射特性。

- 可分享之教材內容 上課教材投影片 48 頁,實驗教材投影片 10 頁
- 11-2. 電磁數值方法與天線模擬技術(初級)
  - 課程大綱:本模組介紹商用電磁模擬軟體的核心:數值方法,及其處理 天線共振、電磁輻射、近場電磁場分布轉換遠場輻射場型等電磁問題 的原理。

- (1)電磁數值方法原理
- (2)電磁數值方法種類與特性
- (3)電磁數值方法於天線及傳播問題之應用自然共振現象
- (4)Excitation  $\cdot$  Meshing and Absorbing boundaries

### 實驗教材

- (1)HFSS 電磁模擬軟體操作教學:導波管例
- (2)HFSS 電磁模擬軟體天線設計教學:偶極天線例
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 80 頁,實驗教材投影片 80 頁
- 11-3. 行動終端多天線設計與解耦合技術(中級)
  - 課程大綱:本模組介紹多天線系統與MIMO 等先進無線通訊技術的關係,多天線系統效能評估指標。針對行動裝置上,緊凑式的多天線布建環境,說明如何化解輻射耦合與傳導電流耦合,提升相鄰天線間的隔離度。

#### 上課教材

- (1)行動終端之多天線需求與通訊性能提升原理
- (2)多天線系統效能評估參數
- (3)天線輻射耦合機制與解耦合技巧
- (4)天線傳導耦合機制與解耦合技巧

#### 實驗教材

- (1)HFSS 電磁模擬軟體天線設計教學:以極化分集漸少天線輻射耦合
- (2)HFSS 電磁模擬軟體天線設計教學:以接地面突出結構減少天線傳 導耦合
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 32 頁,實驗教材投影片 32 頁

#### 11-4. 毫米波傳播特性(中級)

- 課程大綱:本模組從 5G 行動通訊應用與系統架構開始說明,並介紹 Sub 6 GHz 微波與 24 GHz 以上毫米波在空間傳播的基本差異,及其所 造成的不同天線傳輸需求,以及毫米波傳播特性對接取點網路布建所 造成的影響。

- (1)5G 行動通訊系統應用
- (2)5G 行動通訊系統架構
- (3)5G 行動通訊系統的傳輸需求

(4)5G 頻段訊號傳播特性與通道模型

# 實驗教材

- (1)毫米波頻段高指向天線模擬實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 33 頁,實驗教材投影片 29 頁

## 11-5. 行動終端毫米波陣列天線設計(中級)

- 課程大綱:本模組說明陣列天線技術以較大的天線孔徑達到增益提升的學理基礎,並介紹適用於5G通訊裝置的陣列天線形式及其波束特性。天線特性可重置技術:可重置天線是因應5G終端對天線使用頻段與場型特性的多樣化需求的有效對治手段之一,本單元就針對行動終端環境與動態改變天線輻射區域的天線設計實例,介紹特性可重置與多天線解耦合等技術。

#### 上課教材

- (1)5G 行動終端天線需求
- (2)行動終端 5G 毫米波天線設計挑戰
- (3)行動終端 5G 毫米波多天線設計
- (4)整合 LTE 與毫米波的行動終端天線設計

#### 實驗教材

- (1)毫米波頻段陣列天線模擬實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 61 頁,實驗教材投影片 28 頁

# 11-6. MIMO 通訊技術與 5G 行動通訊(高級)

- 課程大綱:本模組回顧 MIMO 技術特性及其提升通訊頻寬的學理基礎, 進而說明何以 Massive MIMO 可以用更高的資料傳輸率容納更多使用 者,並強化通續系統的穩定度。

#### 上課教材

- (1)多輸入多輸出 MIMO 技術
- (2)波束成型原理
- (3)5G 行動通訊技術
- (4)5G 毫米波通道特性評估

#### 實驗教材

- (1)子陣列天線設計模擬實驗
- (2)波束極值零點合成實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 52 頁,實驗教材投影片 67 頁

# 11-7. Massive MIMO 天線與系統特性(高級)

- 課程大綱:本模組說明說明 Massive MIMO 技術施行與大型天線陣列的關聯性,解釋關鍵天線設計規格與 MIMO 效能的連動關係,以及設計時常面臨的規格取捨情境。

# 上課教材

(1)Massive MIMO 原理與操作

- (2)5G 毫米波大型陣列天線系統
- (3)5G 毫米波波束掃描天線
- (4)5G Massive MIMO 基地台天線設計

#### 實驗教材

- (1)射頻子陣列天線系統模擬實驗
- (2)陣列天線波束掃描實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 56 頁,實驗教材投影片 48 頁

## 11-8. 大型陣列天線波束合成技術(高級)

課程大綱:本模組說明介紹大型陣列天線在天線單元布局、主被動電路架構、基頻訊號處理流程等系統觀點出發的規格需要。

### 上課教材

- (1) 陣列天線與波束成型原理
- (2) 陣列因子與陣列天線場型
- (3)陣列天線場型合成
- (4)平面士陣列波束成型
- (5) 適應性場型合成

### 實驗教材

- (1)相移器饋入網路設計實驗
- (2)大型陣列天線波束合成實驗
- 可分享之教材內容

上課教材投影片 50 頁,實驗教材投影片 66 頁

### 相關數位教材:微波/毫米波電路分析與設計

YouTube 網址:

https://www.youtube.com/channel/UCjvy2yZI6c\_e7v91Y3e52Vg/playlists

實作平台	設備名	單價	數	總金額	適用之實驗模組
配備組/	稱		量		教材編號
使用人數					
電磁數值	模擬用	NT\$30,000	15	NT\$ 【30,000】	11-1~11-8
模擬實驗	電腦		台	*【15】	
電腦 15				=450,000	
台/約供	HFSS	NT\$100,000	1式	NT\$	
30 名學生	模擬軟			[100,000] *	
使用	體			<b>[1]</b> =	
				100,000	
	MATLAB	-	-	一般為校級授	
	模擬軟			權軟體	
	體				

負責教師:國立臺灣科技大學 廖文照教授 / E-mail:

wiliao@mail.ntust.edu.tw

專責助理:國立臺灣科技大學 劉賀云 / E-mail:

hyliu@mail.ntut.edu.tw 聯絡電話:(02)27303240

### 模組群 12:智慧節能網路應用

#### A. 模組群簡介

本模組群以基於人工智慧與新世代行動通訊網路的智慧節能網路應用為主軸,設計三項模組,分別為「智慧節能電網」、「可信任聯邦式智慧交通」與「邊緣智慧節能製造」,各模組所涵蓋的技術內容包含智慧電網、智慧交通、智慧製造、5G/6G 行動通訊網路的 mMTC 及 uRLLC 技術、再生能源與節能、人工智慧技術、終端可信任人工智慧、AI-enabled 邊緣計算。

## B. 各實驗模組教材簡介

- 12-1 智慧節能電網(初級)
  - 課程大綱:智慧電網是達成淨零排碳,導入再生能源的重要技術與基礎建設,本教材以介紹智慧電網原理與標準為基礎,深入探討人工智慧、節能、B5G/6G 等技術導入智慧電網的必要性與優勢。學員可深入了解智慧電網的架構與元件,以及智慧電網如何與人工智慧預測技術、B5G/6G 等技術結合,達到節能的效果,並能邁向淨零排碳、永續發展的目標。本教材不僅介紹基礎概念,亦有深入的技術解析,配合實驗設計,達到理論與實務的結合。

#### 上課教材

- (1) 智慧電網簡介
- (2) 電力交易平台
- (3) 智慧儲能系統與其網路能耗特性
- (4) 人工智慧於智慧電網之應用
- (5) 智慧電網導入 6G 通訊技術之效益
- (6) 智慧電網之安全與資安議題

#### 實驗教材

- (1)居家節能與家用電器控制實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 214 頁,實驗教材投影片 69 頁

### 12-2 可信任聯邦式智慧交通(中級)

- 課程大綱:本教材將智慧交通、可信任 AI 技術和聯邦式學習相互結合,提供學習者一個全面理解智慧城市發展的視角,強調技術應用與可持續發展目標 (SDG 11) 之間的密切聯繫。本教材透過實際案例,深入探討智慧交通系統的需求、設計、以及如何透過可信任 AI 和聯邦式學習實現節能目標,使學習者能夠直觀了解技術應用在真實場景中的效果。在可信任 AI 技術和聯邦式學習部分,本教材不僅介紹相關概念,還深入解析技術細節,特別著重於解釋型 AI 和偏見檢測等面向,

並使用 LIME 以及 Flower Federated Learning Framework 進行實例演示。

#### 上課教材

- (1)智慧交通之需求與系統設計
- (2)智慧交通能耗特性與導入 B5G/6G 效益
- (3)終端可信任 AI 與聯邦式學習框架

#### 實驗教材

- (1)實作智慧交通之可信任聯邦式學習框架實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 202 頁,實驗教材投影片 21 頁

## 12-3 邊緣智慧節能製造(中級)

- 課程大綱:本教材介紹如何運用數位技術和智慧化解決方案,藉由智慧製造以及 5G 通訊網路,來提升製造流程和並達到節能的成效。同時探討智慧機器、物聯網、大數據分析、自動化生產等議題。並透過兩種方式達成此效果。一、透過感測器技術、大數據分析與機器學習方法,以節能邊緣運算裝置實現對設備狀態的實時監測與分析,並透過數位雙生技術將資料透過可視化的方式呈現。二、應用機器視覺、特徵頻取於邊緣運算裝置,以減少通訊成本。並以機器學習方法檢測製造過程中可能出現的產品瑕疵,如缺陷、異常、污染等。

#### 上課教材

- (1)智慧製造與導入 5G/6G 通訊技術與節能技術於智慧製造之應用
- (2)邊緣智慧節能製造之設備狀態監視與數位雙生建置
- (3)基於 5G 節能網路與機器視覺實現產品瑕疵檢測

## 實驗教材

- (1)邊緣智慧節能製造之設備狀態監視與數位雙生建置實驗
- (2)基於深度學習之產品瑕疵檢測技術實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 200 頁,實驗教材投影片 50 頁

## 相關數位教材:無

實作平台	設備名	單價	數量	總金額	適用之實驗模組
配備組/使	稱				教材編號
用人數					
實作平台	MPPT	NT\$5,000	6個	NT\$30, 000	12-1
配備 6 組/	控制器				
約供30名	智慧連	NT\$1,500	6個	NT\$9, 000	
學生使用	網插座				
(5 人共用	材料包				
一組)	太陽能	NT\$3, 500	6個	NT\$21,000	
	板+磷				
	酸鋰鐵				

	電池+				
	線材組				
	+絕緣				
	端子				
實作平台	樹莓派	NT\$3, 500	6個	NT\$21,000	12-2
配備6組/	Jetson	NT\$3,000	6個	NT\$18,000	
約供 30 名	Nano				
學生使用	網路攝	NT\$900	6個	NT\$5, 400	
(5 人共用	影機				
一組)					
實作平台	樹莓派	NT\$5,000	6個	NT\$30, 000	12-3
配備 6 組/	攝影				
約供30名	機、樹				
學生使用	莓派				
(5 人共用	5G 網	NT\$3, 000	6個	NT\$30,000	
一組)	路擴充				
	板				
	GPU 伺	NT\$80,000	1個	NT\$80, 000	
	服器				

負責教師:國立陽明交通大學 黃仁竑教授 / E-mail:

rhhwang@nycu. edu. tw

專責助理:國立陽明交通大學 潘建良 / E-mail:

jlpan@mail.npust.edu.tw 聯絡電話:0988301166

### 模組群13:節能網路技術

## A. 模組群簡介

本模組群以節能網路技術為主軸,設計三項模組,分別為「節能網路原理和標準」、「整合感測和通訊之節能技術」與「可重構智慧表面通訊之節能技術」。。

## B. 各實驗模組教材簡介

- 13-1 節能網路原理和標準(初級)
  - 課程大綱:深入探討了 3GPP 標準下用戶設備和網路的節能策略、高層程序以及先進技術,包括基地台的能耗模型。

# 上課教材

- (1) 3GPP 用戶設備節能策略
- (2) 3GPP 用戶設備節能的高層程序
- (3) 3GPP 進階用戶設備節能技術
- (4) 3GPP 網路節能標準簡介

- (5) 3GPP 基地台能耗模型
- (6) 3GPP 進階節能技術

#### 實驗教材

無

- 可分享之教材內容 上課教材投影片 157 頁

### 13-2 整合感測和通訊之節能技術(中級)

- 課程大綱:介紹以雷達為中心的整合感知和通訊系統,以及 NOMA 和 ISAC 等節能通訊技術,並提供了 Radar-Centric ISAC 的實驗教材製作。。

## 上課教材

- (1) 感測和通訊整合(Integration) 關鍵技術
- (2) 感測和通訊整合(Integration) 關鍵技術
- (3)ISAC 技術應用和雛型平台
- (4)結合人工智慧或其它關鍵技術之 ISAC
- (5)基於 ISAC 之節能技術

## 實驗教材

- (1)Radar-Centric ISAC 節能系統實驗
- 可分享之教材內容上課教材投影片 263 頁,實驗教材投影片 44 頁

## 13-3 可重構智慧表面通訊之節能技術(高級)

- 課程大綱:引入可重構智慧表面(RIS)技術,包括單反射、雙反射和 多反射,強調了在通訊中的應用和優勢,同時提供了關於RIS節能模 擬器的實驗教材設計。

## 上課教材

- (1)Single-RIS 技術介紹
- (2)Double-RIS 技術介紹
- (3)Multi-RIS 技術介紹
- (4)RIS-based 節能(Energy-Efficient)通訊技術
- (5)RIS-based 省電(Power-Saving)通訊技術

### 實驗教材

- (1)EE-RIS 模擬器實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 223 頁,實驗教材投影片 52 頁

#### 相關數位教材:無

實作平台配備	設備名	單價	數	總金額	適用之實驗模組
組/使用人數	稱		量		教材編號
實作平台配備	單晶片	NT\$40,000	5	NT\$200, 000	13-2
5 組/約供 30	雷達		個		

名學生使用(6	USBHUB	NT\$500	5	NT\$2, 500	
人共用一組)			個		
	網路線	NT\$300	5	NT\$1,500	
			個		
約供30名學生	個人電	NT\$0	30	NT\$0	13-3
使用	腦		台		
(每人自行攜帶					
電腦或筆電,需					
安裝合法					
Matlab 後即可					
以安裝和執行					
EE-					
RISSimulator)					

負責教師:國立台北大學 陳裕賢教授 / E-mail:yschen@gm. ntpu. edu. tw

專責助理:國立台北大學 胡庭嘉助理 / E-mail:

hank4070424@gmail.com

聯絡電話:02-86741111#68851

## 模組群 14:核心網路與基站

## A. 模組群簡介

本模組群以 5G 核心網路與基站為主軸,設計三項模組,分別為「5G 核心網路節能資料分析與微服務架構」、「5G 網路整合 WiFi 架構及其資安機制」與「開放架構基站與節能機制」。廣泛性介紹 5G NR 核心網路與基站技術與標準、包含 5G 核心網路主要網路功能與協定、5G 基站主要網路分層協定與流程、5G 開放架構基站。

#### B. 各實驗模組教材簡介

- 14-1 5G 核心網路節能資料分析與微服務架構(初級)
  - 課程大綱:介紹核心網路主要網路功能與協定 5G Service-Based Architecture (SBA)與5G核心網路微服務架構。

### 上課教材

- (1) 5G 核心網路
- (2) 5G 核心網路節能資料分析
- (3) 5G 核心網路微服務架構

#### 實驗教材

無

- 可分享之教材內容 上課教材投影片 210 頁

### 14-2 5G網路整合 WiFi 架構及其資安機制(中級)

- 課程大綱:介紹 5G 網路如何整合可信任的 WiFi 網路與不可信任 WiFi 網路、介紹 5G 網路整合 WiFi 網路的相關應用服務(如 VoWiFi)。

## 上課教材

- (1)5G網路整合可信任 WiFi 網路
- (2)5G網路整合不可信任 WiFi 網路
- (3)5G 網路整合 WiFi 網路應用服務 實驗教材
- (1)建置 5G 網路整合 WiFi 網路實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 150 頁,實驗教材投影片 15 頁

## 14-3 開放架構基站與節能機制(高級)

- 課程大綱:介紹5G NR網路分層架構、開放架構基站主要單元、介面、智慧基站控制運算平台與智慧基站控制演算(xAPP、rAPP)。

### 上課教材

- (1)開放架構基站
- (2) 開放架構基站節能應用

## 實驗教材

- (1)智慧基站控制平台與行動管理實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 120 頁,實驗教材投影片 35 頁

## 相關數位教材:無

實作平台	設備名	單價	數量	總金額	適用之實驗模組
配備組/使	稱				教材編號
用人數					
實作平台	個人電	NT\$25, 000	30	NT\$750, 000	14-2 (選項一)
配備1組/	腦/伺				
約供1名	服器(4				
學生使用	核心以				
	上)				
實作平台	個人電	NT\$25, 000	30	NT\$750, 000	14-2 (選項二)
配備1組/	腦/伺		台		
約供1名	服器(4				
學生使用	核心以				
	上)				
	WiFiAP	NT\$5,000	5個	NT\$25, 000	
	WiFi	NT\$3,000	30	NT\$90, 000	
	行動終				
	端				
實作平台	個人電	NT\$30,000	30	NT\$900, 000	14-3
配備1組/	腦/伺		台		
約供1名	服器(8				
學生使用					

核心以		
上)		

負責教師:國立陽明交通大學 連紹宇教授 / E-mail:

sylien@nycu.edu.tw

專責助理:國立陽明交通大學 游士玄 / E-mail:

yufish0116.ai12@nycu.edu.tw 聯絡電話:06-3032121 ext. 57914

## 模組群 15: 低軌衛星通訊系統

## A. 模組群簡介

「低軌衛星通訊系統」規劃「衛星通訊系統簡介」、「衛星通訊標準介紹」 兩個模組教材。

## B. 各實驗模組教材簡介

- 15-1 衛星通訊系統簡介(初級)
  - 「衛星通訊系統」課程模組旨在讓學生對衛星通訊系統有基礎的認識, 模組內容包含衛星系統概論及衛星通訊系統組成,與低軌衛星通訊的 基礎應用說明,可融入現有通訊系統相關課程,並且設定大學部三、 四年級學生為授課對象,應已修畢通訊原理等基礎學科。

### 上課教材

- (1)衛星系統概論與低軌衛星通訊酬載簡介
- (2)低軌衛星地面站系統架構
- (3)低軌衛星系統與地面通訊網路之整合與基礎應用
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 70 頁

#### 15-2 衛星通訊標準介紹(中級)

課程大綱:「衛星通訊標準介紹」課程模組旨在讓學生了解衛星通訊系統標準,並學習使用嵌入式系統實現衛星通訊系統數據機,本課程模組將融入現有數位通訊系統相關課程,並且設定大學部四年級學生與研究所一年級為授課對象,授課對象應已修畢通訊原理等基礎學科。

#### 上課教材

- (1)衛星數位廣播通訊訊框架構標準介紹
- (2)衛星數位廣播通訊訊號處理流程說明
- (3)衛星數位廣播通訊訊號同步演算法介紹

#### 實驗教材

- (1)衛星數位廣播通訊訊號處理實作實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 40 頁,實驗教材投影片 20 頁

### 相關數位教材:無

## C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平台配備組/使用人數	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之實驗模組 教材編號
實作平台 配備1組	電腦	NT\$30, 000	1 部	NT\$30, 000	15-2
	USRP	NT\$60, 000	1個	NT\$60, 000	

#### D. 聯絡窗口

負責教師:國立台北科技大學 林信標教授 / E-mail:

hplin@mail.ntut.edu.tw

## 模組群 16: 非地面網路射頻與實體層系統技術

## A. 模組群簡介

非地面網路射頻與實體層系統技術,規劃「衛星通訊系統簡介(初級)」、「低軌道衛星地面站系統架構(中級)」、「低軌道衛星天線需求與電磁傳播特性(中級)」三個模組教材。

## B. 各實驗模組教材簡介

15-1 衛星通訊系統簡介(初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 15 之模組教材編號 15-1)

「衛星通訊系統」課程模組旨在讓學生對衛星通訊系統有基礎的認識, 模組內容包含衛星系統概論及衛星通訊系統組成,與低軌衛星通訊的 基礎應用說明,可融入現有通訊系統相關課程,並且設定大學部三、 四年級學生為授課對象,應已修畢通訊原理等基礎學科。

#### 上課教材

- (1)衛星系統概論與低軌衛星通訊酬載簡介
- (2)低軌衛星地面站系統架構
- (3)低軌衛星系統與地面通訊網路之整合與基礎應用
- 可分享之教材內容

上課教材投影片70頁

### 16-1 低軌道衛星地面站系統架構(中級)

- 課程大綱:「低軌道衛星地面站系統架構」課程模組包含低軌道衛星地面站功能與組成,以及低軌道衛星地面站關鍵技術與零組件,並引介系統工程的概念,讓學生對大型系統專案執行有初步了解,本模組設定大學部四年級與碩士一/二年級學生為授課對象,應已修畢通訊原理等基礎學科。

### 上課教材

- (1)衛星通訊概論
- (2)低軌衛星通訊系統組成、運作與服務

- (3)低軌衛星通訊地面站系統架構-衛星操控地面站與衛星通訊地面站
- (4)衛星遙傳追蹤指令站與任務操作控制中心簡介
- (5)低軌衛星通訊地面站系統工程概論

### 實驗教材

- (1)使用 PBL 低軌道衛星射頻前端模組數位傳輸實作平台之實驗教材。
- 可分享之教材內容

上課教材投影片 108 頁,實驗教材投影片 0 頁(使用 PBL 低軌道衛星射頻前端模組數位傳輸實作平台之實驗教材),程式碼 0 個(使用 PBL 低軌道衛星射頻前端模組數位傳輸實作平台之程式碼)。

### 16-2 低軌道衛星天線需求與電磁傳播特性(中級)

 課程大綱:「低軌道衛星天線需求與電磁傳播特性」課程模組介紹低 軌衛星使用的相控陣列天線特性與低軌道衛星的傳播環境,如大氣層 反射透射、電離層極化偏轉隊通道特性的影響,本課程模組可融入現 有電磁波或微波工程等相關課程,並且設定大學部四年級學生與碩士 一/二年級學生為授課對象,授課對象應已修畢電磁學等基礎學科。 上課教材

# (1)低軌道衛星天線需求

- 低軌衛星特性與 6G 通訊
  - 低軌衛星的無線通訊與天線需求
- Starlink 低軌衛星天線
- 相控陣列天線原理
- 陣列天線場型合成
- 波束成型技術比較

## (2)衛星訊號傳播通道特性

- 大氣吸收與傳播耗損
- 大氣與電離層傳播擾動
- 電離層與地磁極化偏轉及折射

## 實驗教材

- (1)陣列天線波束合成實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 55 頁,實驗教材投影片 28 頁,程式碼 1 個

#### 相關數位教材:無

實作平台 配備組/使	設備名稱	單價	數量	總金額	適用之實驗模組 教材編號
用人數					
實作平台	電腦	NT\$30,000	1部	NT\$30, 000	16-2
配備1組	MATLAB	NT\$0	0個	NT\$0	
	軟體工				

具(校		
園授		
權)		

16-1 模組負責教師:元智大學 黃建彰教授 / E-mail:

cch@saturn.yzu.edu.tw

16-2 模組負責教師:台灣科技大學 廖文照教授/ E-mail:

wiliao@mail.ntust.edu.tw

16-1 專責助理: 元智大學 楊沛璇 / E-mail:

s1124803@mail.yzu.edu.tw 聯絡電話:0930-373-809

### 模組群 17: 低軌衛星通訊網路

#### A. 模組群簡介

低軌衛星通訊網路,規劃「衛星通訊系統簡介(初級)」、「低軌衛星通訊架構(中級)」與「低軌衛星通訊 MAC 層傳輸機制(高級)」三個模組教材。

## B. 各實驗模組教材簡介

15-1 衛星通訊系統簡介(初級)

(此模組群的初級教材即為模組群 15 之模組教材編號 15-1)

 「衛星通訊系統」課程模組旨在讓學生對衛星通訊系統有基礎的認識, 模組內容包含衛星系統概論及衛星通訊系統組成,與低軌衛星通訊的 基礎應用說明,可融入現有通訊系統相關課程,並且設定大學部三、 四年級學生為授課對象,應已修畢通訊原理等基礎學科。

#### 上課教材

- (1)衛星系統概論與低軌衛星通訊酬載簡介
- (2)低軌衛星地面站系統架構
- (3)低軌衛星系統與地面通訊網路之整合與基礎應用
- 可分享之教材內容上課教材投影片 70 頁

#### 17-1 低軌衛星通訊架構(中級)

- 課程大綱:介紹低軌衛星通訊網路現有之通訊網路架構與傳輸方式。
   上課教材
  - (1)DVB-S2, including background, structure, protocol
  - (2)NTN, including background, structure, current development status

#### 實驗教材

- (1)應用於低軌衛星通訊之端對端傳輸實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 35 頁,實驗教材投影片 22 頁,程式碼 11 個。
- 17-2 低軌衛星通訊 MAC 層傳輸機制(高級)

#### - 課程大綱:

- 介紹 3GPP 架構下無線資源管理與 MAC 層傳輸機制之基本概念。
- 藉由低軌衛星通訊應用之排程介紹 DVB-S2 架構之 MAC 層傳輸。 上課教材
- (1)Radio Resource, including background, frequency, power, timing advance, NTN timing advance
- (2)Scheduling under DVB-S2, including GSE Encapsulator, GSE Decapsulator, DVB-S2 scheduling

#### 實驗教材

- (1)地面站排程機制於低軌衛星通訊傳輸實驗。
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 30 頁,實驗教材投影片 16 頁,程式碼 7 個。

### 相關數位教材:無

## C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

實作平台	設備名稱	單價	數	總金額	適用之實驗模組
配備組/			量		教材編號
使用人數					
實作平台	Wireless	_	2	NT\$50, 000	17-1 \ 17-2
配備1組	equipments				
	with Linux				
	system				
	Wi-Fi	_	1		
	access				
	point				
	Ethernet	_	1		
	hub				

#### D. 聯絡窗口

負責教師:國立台灣科技大學 黃琴雅副教授 / E-mail:

chinya@mail.ntust.edu.tw 聯絡電話:02-27333141 #6418

#### 模組群 18:次世代接取系統

#### A. 模組群簡介

為了滿足對次世代行動通訊在網路速率及方便性的需求,各種次世代行動通訊推陳出新以滿足相關需求。其中最受矚目的包括次世代核心網路架構及次世代接取系統,兩者先進技術相輔相成,這些先進行動通訊系統提供較高的傳輸速率與較佳的通訊品質,有鑒於此,本課程之目的即在使學生掌握超高速傳輸相關先進技術,本模組群「次世代接取系統」尖端技術課程模組系列規劃了「次世代核心網路架構(中級)」、「次世代接取網路架構(中級)」、與「次世代接取系統整合(高級)」三個課程模組,使學生瞭解次世代接取系

統並瞭解次世代接取系統整合以及相關應用。經由實驗實作課程,使得學生具備開發次世代接取系統應用以及 eMBB、URLLC 垂直應用網路實驗的能力。

#### B. 各實驗模組教材簡介

- 18-1 次世代核心網路架構(中級)
  - 課程大綱:5G 核心網路為了支援不同性能要求的多樣化服務,5GC 通過採用新的 3GPP 定義的基於服務的架構(SBA)設計了面向服務的架構。在此課程模組中,學生將了解 5GC 元件(Network Function網路功能,NF),了解各 NF 提供服務與相互間的資訊交換程序。此外,控制平面(Control Plane, CP)功能與使用者平面(User Plane, UP)分離,以使其具有核心網路的擴展能力。

## 上課教材

- (1)次世代核心網路技術介紹
- (2)5G SBA 架構介紹
- (3)5GC網路功能元件介紹
- (4)5G 控制平面與使用者平面介紹

## 實驗教材

- (1)次世代核心網路實驗
- 可分享之教材內容 上課教材投影片 200 頁,實驗教材投影片 169 頁

#### 18-2 次世代接取網路架構(中級)

- 課程大綱:次世代接取網路為了支援不同性能要求的多樣化服務,包含 B5G/6G NR 系統介紹、B5G/6G NR 跨層架構、B5G/6G NR 傳輸架構。 上課教材
  - (1)次世代接取網路技術介紹
  - (2)B5G/6G NR 系統介紹
  - (3)B5G/6G NR 跨層架構介紹
  - (4)B5G/6G NR 傳輸架構

#### 實驗教材

- (1)次世代接取網路實驗
- 可分享之教材內容
  - 上課教材投影片 200 頁,實驗教材投影片 140 頁

## 18-3 次世代接取系統整合(高級)

- 課程大綱:藉由「次世代核心網路架構」模組以及「次世代接取網路架構」模組織訓練基礎,讓學生對次世代接取系統之垂直整合技術以及應用分析以及具備開發次世代接取系統應用與 QoS 設定以及 eMBB、URLLC 垂直應用網路實驗的能力。。

## 上課教材

- (1)次世代接取系統整合技術介紹
- (2)5QI 規範介紹
- (3)多媒體通訊協定介紹
- (4)QoE Model 分析介紹

#### 實驗教材

## (1)次世代接取系統整合實驗

- 可分享之教材內容

上課教材投影片 417 頁,實驗教材投影片 305 頁

## 相關數位教材:無

# C. 模組群所需實作平台配備與經費需求預估

	mxuı	D 40 1/4 2/1/2		,, ,	
實作平台	設備	單價	數量	總金額	適用之實驗模組
配備組/使	名稱				教材編號
用人數					
實作平台	次世	NT\$25, 000	6 台	NT\$150, 000	18-1 \ 18-2 \ \ 18-
配備1組/	代接				3
約供 15 名	取網				
學生使用	路模				
	擬器				
	次世	NT\$40,000	3台	NT\$120, 000	
	代接				
	取系				
	統整				
	合主				
	機				
	智慧	NT\$13, 200	3台	NT\$39, 600	
	型手				
	機				
	次世	NT\$30,000	3台	NT\$90, 000	
	代接				
	取移				
	動節				
	點				

## D. 聯絡窗口

負責教師:國立台中教育大學 張林煌教授 / E-mail:

lchang@mail.ntcu.edu.tw

專責助理:國立中興大學 李昭佩 / E-mail:

chaopei1234567@dragon.nchu.edu.tw