

# 國立中山大學電機系 碩士班、博士班

2009 Fall



# 系所簡史

- 電機工程學系成立民國69年
- 碩、博士班分別於73年及76年成立
- 86年系所合一  
〈電機工程學系：大學部、碩士班、博士班〉
- 碩士在職專班於民國89年成立
- 產業碩士專班於民國94年成立
- 發展重點：電子、控制、計算機、電力、  
電波、通訊、系統晶片

電機系辦公室位於電資大樓六樓



# 教育目標：

## 培養理論與實務並重之電機專業人才

- **學識理論**：透過前瞻性專業課程之開授，培養研究生在電機領域之相關理論知識。
- **專業技術**：藉由專題課程之開授、研究計畫參與及論文寫作，培養研究生在電機實務應用之素養與技能。
- **團隊精神與工程倫理**：配合書報討論之實施及指導教授之專題討論，輔導研究生在進行學術研究時重視團隊合作精神與學術倫理，並培養領導統御能力。
- **獨立思考與研究創新**：藉由各項進階課程及專題研究之規劃，啟發研究生之潛能、培養獨立思考與研究創新之能力。
- **國際視野**：經由交換學生、教師互訪、英文課程安排、參與或舉辦國際會議等學術交流活動之進行，擴大本系研究生之視野，推動國際化。

# 學生核心能力

- 具備前瞻性電機專業理論整合與分析之能力。
- 具備運用先進電機專業技術進行研發並解決問題之能力。
- 能夠遵守專業倫理，並具備團隊合作精神與領導統御之能力。
- 能夠融合眾人智慧並提昇自我潛能，以具備獨立思考與研究創新之能力。
- 能夠吸收尖端電機新知並結合世界發展潮流，以具備國際化競爭之能力。

# 教職員生人數：(九十八學年度資料)

## 教職員

|       |     |       |    |
|-------|-----|-------|----|
| 教授：   | 19人 | 副教授：  | 7人 |
| 助理教授： | 9人  | 講師：   | 1人 |
| 技術人員： | 4人  | 行政助理： | 3人 |
| 教學助理： | 1人  | 服務員：  | 2人 |

## 學生

|      |      |       |      |
|------|------|-------|------|
| 大學部： | 438人 | 博士班：  | 126人 |
| 碩士班： | 245人 | 碩士專班： | 12人  |

# 師資介紹-電子組(甲組)

| 姓名                  | 職稱  | 學術專長   |
|---------------------|-----|--|
| <a href="#">林吉聰</a> | 教授  | 矽覆絕緣技術與模式模型, SOI 金氧半的模擬與設計, VLSI 電腦輔助設計, 微電工程與奈米電子 |
| <a href="#">陳英忠</a> | 教授  | 材料科學, 電子陶瓷, 薄膜工程                                   |
| <a href="#">李明達</a> | 教授  | 化合物半導體, 積體電路, 光電半導體                                |
| <a href="#">翁恒義</a> | 教授  | 高效率太陽電池, 有機發光元件工程, 奈米量子點光電元件設計與製作, IC構裝工程          |
| <a href="#">黃義佑</a> | 副教授 | 智慧型感測晶片, 射頻與生醫微機電系統, 微散熱系統, 微奈米工程                  |
| <a href="#">高家雄</a> | 副教授 | 半導體物理與元件, 元件模擬, 類比積體電路                             |

# 師資介紹-控制組(乙組)

| 姓名                  | 職稱              | 學術專長                                       |
|---------------------|-----------------|--|
| <a href="#">陳遵立</a> | 教授              | 可變結構控制,交直流馬達伺服控制,電力電子,影像語音辨識,仿生物控制技術       |
| <a href="#">鄭志強</a> | 教授              | 非線性控制系統設計,數位控制,機械人控制                       |
| <a href="#">李立</a>  | 副教授             | 系統理論,強韌控制                                  |
| <a href="#">高崇堯</a> | 副教授             | 強韌性分析與強韌控制,時間延遲系統,最佳化及其在系統分析與控制的應用         |
| <a href="#">余祥華</a> | 助理教授            | Relay回授控制, $\Sigma$ - $\Delta$ 調變技術,類比積體電路 |
| <a href="#">許元良</a> | 助理教授(兼任教師:中鋼公司) | 鋼鐵製程控制,可變結構控制,機器人控制,油壓伺服控制                 |

# 師資介紹-計算機組(丙組)

| 姓名                  | 職稱   | 學術專長                         |
|---------------------|------|------------------------------|
| <a href="#">李錫智</a> | 教授   | 人工智慧, 資料探勘, 軟式計算             |
| <a href="#">許蒼嶺</a> | 教授   | 無線與行動通訊網路, 多媒體網路, 高速網路       |
| <a href="#">黃宗傳</a> | 教授   | 計算機結構, 平行編譯器, 平行處理, 無線與行動網路  |
| <a href="#">李聰</a>  | 副教授  | 超大型積體電路電腦輔助設計, 計算機結構         |
| <a href="#">周孜燦</a> | 助理教授 | 無線網路與行動計算、網路效能評估與分析、演算法設計與分析 |

# 師資介紹-電力組(丁組)

| 姓名                  | 職稱                   | 學術專長                              |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <a href="#">盧展南</a> | 教授                   | 電力系統分析與保護,電力品質,再生能源,分散式電源運轉,智慧型電網 |
| <a href="#">莫清賢</a> | 教授                   | 電力電子,電機機械                         |
| <a href="#">林惠民</a> | 教授                   | 能源管理系統,配電自動化,地理資訊系統               |
| <a href="#">劉承宗</a> | 教授                   | 電機系統設計、電機驅動、電力系統動態分析及控制           |
| <a href="#">李宗璘</a> | 助理教授                 | 電力電子,主動式電力濾波器,微電網電力品質,數位訊號處理晶片應用  |
| <a href="#">陳朝順</a> | 教授(合聘教師:<br>義守大學電機系) | 配電自動化,汽電共生,軌道機電系統                 |

# 師資介紹-電波組(戊組)

| 姓名                  | 職稱              | 學術專長                             |
|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| <a href="#">翁金輅</a> | 教授 ( 兼副校長 )     | 無線通訊天線設計,天線工程,電磁理論               |
| <a href="#">林根煌</a> | 教授              | 電波傳播,天線,電磁相容,行動通訊                |
| <a href="#">洪子聖</a> | 教授              | 射頻單晶片及單封裝系統設計, 數位輔助射頻技術, 微波元件與系統 |
| <a href="#">郭志文</a> | 教授 ( 兼通訊所所長 )   | 微波電路,數值電磁學,電磁相容                  |
| <a href="#">李杰穎</a> | 助理教授            | 微波元件,電路模擬與設計                     |
| <a href="#">陳茂雄</a> | 教授(兼任教師:考試院)    | 光電工程,固態電子學                       |
| <a href="#">林武文</a> | 教授(兼任教師:大仁科技大學) | 光纖感測,壓電與光電材料                     |

# 師資介紹-通訊組(已組)

| 姓名                  | 職稱                     | 學術專長  |
|---------------------|------------------------|---|
| <a href="#">陳巽璋</a> | 教授                     | 適應性濾波器理論分析,時間延遲估測,適應性展頻碼延遲鎖定,智慧型陣列訊號處理,適應性無線通訊多用戶接收器    |
| <a href="#">陳志堅</a> | 副教授                    | 語音處理,影像辨識,遙測資料分析  |
| <a href="#">周本生</a> | 副教授                    | 影像處理,通訊系統   |
| <a href="#">葉家宏</a> | 助理教授                   | 多媒體通訊,多媒體資料庫  |
| <a href="#">萬欽德</a> | 助理教授                   | 定位追蹤系統,無線通訊,訊號偵測與估測,資料融合及訊號處理,超寬頻無線電                    |
| <a href="#">陳有德</a> | 講師                     | 無線通訊,展頻通訊   |
| <a href="#">王藏億</a> | 副教授(合聘教師:<br>中山大學通訊所)  | 無線通訊訊號處理、無線感測網路、分散式偵測理論                                 |
| <a href="#">溫朝凱</a> | 助理教授(合聘教師:<br>中山大學通訊所) | 消息理論、無線通訊   |
| <a href="#">黃婉甄</a> | 助理教授(合聘教師:<br>中山大學通訊所) | 合作式通訊網路之系統設計及訊號處理、多重輸入輸出(MIMO)通訊系統之收發機設計、數位通訊系統的信號估計與偵測 |

# 師資介紹-系統晶片組(庚組)

| 姓名                            | 職稱                     | 學術專長  |
|-------------------------------|------------------------|---|
| <a href="#">王朝欽</a>           | 教授 (兼系主任)              | 積體電路設計, 通信界面電路設計, 混合訊號電路設計                                      |
| <a href="#">莊子肇</a>           | 助理教授                   | 磁共振造影技術, 醫學影像處理, 生醫訊號擷取   |
| <a href="#">邱日清</a>           | 助理教授                   | 多核心計算機結構, 指令並行CPU設計, 計算機系統整合, 嵌入式系統                             |
| <a href="#">Robert Rieger</a> | 助理教授                   | Analog Electronic Circuits & Systems for Biomedical Application |
| <a href="#">李志鵬</a>           | 副教授(合聘教師:<br>中山大學通訊所)  | 無線通訊, 基頻訊號處理與線路設計, 電腦網路   |
| <a href="#">陳儒雅</a>           | 助理教授(合聘教師:<br>中山大學通訊所) | 無線通訊系統架構與演算法設計、統計信號處理、通訊系統硬體實現                                  |

# 各組研究簡介

## 電子組研究實驗室

- ◆ 半導體實驗室
- ◆ 電子陶磁實驗室
- ◆ 半導體絕緣實驗室
- ◆ 分子束磊晶與量子點光電元件實驗室
- ◆ 類比積體電路設計實驗室
- ◆ 奈米微系統實驗室

# 各組研究簡介

## 控制組研究實驗室

- ◆ 交直流馬達伺服控制實驗室
- ◆ 強韌控制實驗室
- ◆ 控制系統設計與模擬實驗室
- ◆ 高效率驅動實驗室
- ◆ 系統理論與最佳化實驗室

# 各組研究簡介

## 計算組研究實驗室

- ◆ 資訊技術實驗室
- ◆ 計算系統設計實驗室
- ◆ 電腦通訊網路實驗室
- ◆ 無線網路發展實驗室
- ◆ 無線行動網路實驗室

# 各組研究簡介

## 電力組研究實驗室

- ◆ 電力系統實驗室
- ◆ 能源管理系統實驗室
- ◆ 電力系統應用軟體實驗室
- ◆ 電機系統設計實驗室
- ◆ 電力電子實驗室
- ◆ 電力轉換實驗室

# 各組研究簡介

## 電波組研究實驗室

- ◆天線實驗室
- ◆傳播及通信系統實驗室
- ◆射頻與微波實驗室
- ◆數值電磁實驗室
- ◆微波電路及元件實驗室

# 各組研究簡介

## 通訊組研究實驗室

- ◆統計通信系統實驗室
- ◆智慧型訊處理及通訊系統實驗室
- ◆影像處理實驗室
- ◆語音處理與生物辨識實驗室
- ◆統計通信及系統實驗室
- ◆多媒體通訊與訊號處理實驗室

# 各組研究簡介

## 系統晶片組研究實驗室

- ◆ 超大型積體電路設計實驗室 ( VLSI )
- ◆ 微處理器發展實驗室
- ◆ 生醫積體電路系統設計實驗室
- ◆ 生醫影像實驗室

# 畢業修課規定（碩士班）

1. 學生畢業需修畢所屬系（所）規定之應修課程與學分，並符合系（所）訂定之各項考核規定。
2. 碩士班最低畢業學分數：24學分；
3. 本系選修課程（XX專題）至多6學分，得計入最低畢業學分數。
4. 抵免學分最高得抵畢業學分之1/2（不含書報討論），抵免學分應該系上相關規定辦理。
5. 碩士班最低畢業學分數中，至少需有兩門基礎核心課程（可跨組選修），基礎核心課程請參閱本系「碩士班研究生學位考試相關規定」。

# 畢業修課規定（博士班）

1. 學生畢業需修畢所屬系（所）規定之應修課程與學分，並符合系（所）訂定之各項考核規定。
2. 博士班最低畢業學分數：18學分；逕修讀博士學位：42學分（不含書報討論學分）。
3. 本系選修課程（XX專題）至多6學分，得計入最低畢業學分數。
4. 抵免學分最高得抵畢業學分之1/2（不含書報討論），抵免學分應該系上相關規定辦理。
5. 博士班畢業英文成績最低標準為需通過英文檢核標準全民英語能力分級檢定考試（GEPT）中高級初試，或經由其他語言測驗機構及教育部頒訂之同等於上項檢核考試之測驗標準者，請檢附具公信力之證明文件，並授權由系主任認定。

# 修課規定

1. 學生選課均須經指導教授認可。
2. 碩士生必修4個學分書報討論，博士生必修2個學分書報討論，由各組教師推薦學有專精，見聞廣博之士前來演講，並與研究生共同討論，俾益學術研究（平均每學期20場次，每學期至少需聽6場以上）。
3. 碩士生畢業需撰寫碩士論文，博士生畢業需撰寫博士論文。
4. 最低畢業學分數中，至少需有兩門基礎核心課程（可跨組選修），基礎核心課程請參閱本系「碩士班研究生學位考試相關規定」。
5. 本系已規劃課程結構圖，請至電機系網頁/研究生園地 查詢。
6. <http://eentsv2.ee.nsysu.edu.tw/eehome/MDhome/mdindex.htm>

# 指導教授規定

1. 研究生在第一學年內需選定本系教師為指導教授。倘因故須更改已選定之指導教授，必須獲得其原指導教授及新指導教授之書面同意後，始得更改，惟仍須以本校教師擔任。若指導教授離職或退休，則須以共同指導方式處理。
2. 學生入學後不可轉組就讀，但若因指導教授離職或退休，則可在取得該組教師一致同意後，選擇他組的教師擔任指導教授。
3. 若博士班研究生於更換指導教授前，已通過論文計畫書提審取得博士候選人資格，則需於更換指導教授後，重新通過博士論文研究計畫書審查。
4. 若需由系外老師共同指導時，需經指導教授同意後，於入學一年內向系上提出申請，由系招生委員會負責審理。

# 學位考試相關規定(碩士班)

- 修業年限依教育部規定一至四年(不含保留入學及休學期間)。
- 研究生學位考試申請期限第一學期11月30日前，第二學期4月30日前。
- 研究生論文製作完成後，由指導教授推薦，於學校規定期限內提出申請，始得舉行學位考試。
- 學位考試成績不及格而其修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，經重考一次仍不及格者，依本校學則規定應令退學。

# 學位考試相關規定(博士班)

- 修業年限：每位學生修業年限二至七年（不含保留入學及休學期間）。
- 在提出論文口試3個月前須修完本系博士班最低畢業學分之課程及論文計畫書審查，審查以口試行之。未通過論文計畫審查者，經修正並獲指導教授同意後，必須重新提出並接受審查，再未通過則依本校學則規定，應令退學。
- 入學後二學期內（不含休學期間）須通過資格考試，未通過者，得令退學。七組科目應選2科，但本組科目為必選。考試以筆試方式進行，於每學期末舉行一次（考試日期於期中考時公告）。每科至多可考2次，重考時得變更外組選考科目，若2科皆沒通過（未參加考試視同未通過），依本校學則規定應令退學。若本組科目沒通過，則加畢業論文點數50%。外組科目沒通過則加畢業論文點數25%，並加修本系外組科目6學分，其學分不包含於規定的畢業學分（18學分）內。
- 研究生學位考試申請期限第一學期11月30日前，第二學期4月30日前。
- 研究生論文製作完成後，由指導教授推薦，於學校規定期限內提出申請，始得舉行學位考試。
- 學位考試成績不及格而其修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，經重考一次仍不及格者，依本校學則規定應令退學。

# 博士班發表著作計點規定

博士班研究生發表之著作，於計點時須符合下述規定：

- 於註明該研究生所屬單位時，本系應為唯一之掛名單位，若該研究生同時掛有其他單位名稱，則該篇論文不計入其畢業論文點數。
- 研究生發表之著作，若該著作本系不是第一掛名單位，則該篇論文不計入其畢業論文點數。
- 每篇著作僅能供作一位研究生之申請參考，且該研究生排名必須為所有學生作者中掛名的第一位，同時其指導教授之排名亦必須為該著作中所有非學生作者的第一位。

# 博士班各組畢業規定-電子組(甲)

## 一、畢業計點要求：

- 1.博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數 20 點。  
其中至少 15 點 ( 含 ) 是Journal Paper 之點數。
- 2.博士班修業時間短於四年者，每減一學期須加畢業點數 5 點。  
其中Journal Paper 必要點數照比例增加。

## 二、論文分級計點：

- 1.各期刊依 SCI 之排名，等分成 A、B、C、三級，A 級每篇論文計 10 點，B 級每篇計7.5 點，C 級每篇計 6 點。
- 2.以上未列名之期刊與國際學術會議論文每篇計 3 點，國內學術會議論文每篇計 1 點。

# 博士班各組畢業規定-控制組(乙)

## 一、畢業計點要求：

- 1.博士班修業時間至少(含)三年，需畢業點數20點。
- 2.至少有一篇屬於Class A之論文。

## 二、論文分級計點：

1. 未知或新的Journal，其等級由組內老師開會決定後送系所務會議核定。
- 2.各期刊等級及計點：

**Class A:** 10 points/paper

- 1.所有IEEE、IEE、SIAM及ASME期刊。
2. 列入SCI或SCI Expanded之期刊，其Impact Factor比上述期刊高者(以入學當年之Journal Citation Reports為依據)。

**Class B:** 4 points/paper

- 1.國際會議論文
- 2.國內期刊：Journal of the Chinese Institute of Engineers

**Class C:** 2 points/paper

- 1.國內會議論文

# 博士班各組畢業規定-計算機組(丙)

## 一、畢業計點要求:

- 1.博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數20點，其中至少15點(含)是期刊論文點數，並其中至少7.5點(含)是該博士班修業期間SCI JCR列名期刊論文點數。
- 2.博士班修業時間短於四年(含)者，每減半年(一學期)須加畢業點數5點，其中期刊論文必要點數照比例增加。
- 3.本組碩士班學生繼續攻讀本組博士班(包括碩士班直升博士班或碩士班應屆畢業生考上博士班)，其在碩士班就學期間所投稿的論文列入博士班畢業論文點數。

## 二、論文分級計點，請至電機系網頁/研究生園地 查詢。

# 博士班各組畢業規定-電力組(丁)

## 一、畢業計點要求：

- 1.博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數20點。  
其中至少含A類Journal Paper 一篇。
- 2.博士班修業時間短於四年者，每減半年(一學期)須加畢業點數5點。其中Journal Paper 必要點數照比例增加。

## 二、論文分級計點，請至電機系網頁/研究生園地 查詢。

# 博士班各組畢業規定-電波組(戊)

## 一、畢業計點要求：

1. 博士班修業時間三年(含)以上者，需畢業點數20點。
2. 博士班修業時間短於二年半(五學期)者，需畢業點數25點。其中Journal Paper 必要點數照比例增加。

## 二、論文分級計點，請至電機系網頁/研究生園地 查詢。

# 博士班各組畢業規定-通訊組(己)

## 一、畢業計點要求：

- 1.博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數20點，其中A級論文至少一篇或B級至少三篇，C級至多一篇。
- 2.博士班修業時間短於四年者，每減半年(一學期)除滿足上述要求外，畢業點數須加SCI 排名之論文5點。

## 二、論文分級計點：

- 1.各期刊依SCI 之排名，等分成 A、B、C、三級，A 級每篇論文計10點，B 級每篇計7.5 點，C 級每篇計5 點。
- 2.以上未列名之期刊與國際會議論文為C 級。

# 博士班各組畢業規定-SOC組(庚)

## 一.畢業計點要求:

- 1.博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數20點，其中至少15點(含)是期刊論文點數，並其中至少7.5點(含)是該博士班修業期間SCI JCR列名期刊論文點數。
- 2.博士班修業時間短於四年(含)者，每減半年(一學期)須加畢業點數5點，其中期刊論文必要點數照比例增加。
- 3.本組碩士班學生繼續攻讀本組博士班(包括碩士班直升博士班或碩士班應屆畢業生考上博士班)，其在碩士班就學期間所投稿的論文列入博士班畢業論文點數。

## 二、論文分級計點，請至電機系網頁/研究生園地 查詢。

# 研究生擔任助教規定

- 研究生擔任TA助教，應參加「教學助理培訓營」以取得資格證書後方能擔任TA助教。
- 研究生獎助學金：

| 電機系獎助學金           | 說明  |
|-------------------|---|
| <b>TA</b> 獎助學金    | 擔任各課程助教，名額依 <a href="#">分配辦法</a> 而定。            |
| <b>RA</b> 獎助學金    | 由指導教授指定   |
| 電機系爭取優秀碩博士班新生獎學金  | 本系碩士班博士班一年級適用， <a href="#">每年十月底前提出申請</a>       |
| 電機系獎勵學生參加英文能力檢定補助 | 本系碩士班一般生適用， <a href="#">申請期限請看申請表說明</a>         |
| 電機系系友會獎學金         | 本系碩士班一年級適用， <a href="#">每年四月十六日至五月十五日期間提出申請</a> |

# 碩、博士生出席國際會議補助

- 國科會補助國內研究生出席國際學術會議
- 教育部補助國內大學校院博士班研究生出席國際會議
- 李國鼎科技發展基金會補助國內大學院校博士、碩士班研究生參加國際會議
- 財團法人傑出人才發展基金會優秀學生出國開會補助
- 國立中山大學學術活動補助
- 以上詳細資訊參閱網址：  
[http://www.ora.nsysu.edu.tw/intro\\_index01.asp?item=401&partitem1=2&pt=學術相關法規](http://www.ora.nsysu.edu.tw/intro_index01.asp?item=401&partitem1=2&pt=學術相關法規)
- 電機系師生參加研討會補助
- <http://eentsv2.ee.nsysu.edu.tw/eehome/MDhome/doc/本系補助師生參加研討會辦法.PDF>

# 如何減少你學校生活的麻煩？

**車禍、意外、憂鬱、違規**  
學生常犯且涉及違規（法）事實

# 學生宿舍區內違規停車

- 97學年度入學新生（大學部101級）因在宿舍區違規停車達3次以上被退宿學生約有70餘名。違規事實分析如下：
  - 學生圖方便。
  - 學長提供錯誤訊息。
  - 學校違規車輛拖吊欠落實，造成學生心存僥倖及自我模糊違規界定。
  - 不申請學校停車證，以為學校查不到車主，不會被告發違規。

# 學校相關規定

- **學校車輛管理辦法第三條限制車輛行駛區域及時間：**
  - 教學區除公務車、殘障者車輛及教職員汽車外，全天禁止所有車輛出入，小型貨車如確為卸貨需要得在檢查換證後至指定地點卸貨及停車。
  - 學生宿舍區除公務車輛外，全天禁止通行及停放。
- **學生宿舍管理辦法第十二條 住宿學生如有下列各款情事，經查證屬實者，除即勒令限期搬離宿舍外，並取消次一學期申請住宿之權利：**
  - 十二、汽、機車違規於宿舍區通行或停放，經取締滿三次者。

# 校園內騎乘機車不戴安全帽

- 原因分析：
  - 學生圖方便，校園沒有警察取締，沒有罰款顧慮。
  - 學生沒有防患意外傷害之警覺。
- 學校相關規定
  - 學生獎懲辦法第三章 懲罰
    - ✓ 第十一條 學生行為合於下列各項之一者，得核予申誡：十一、騎乘機車未戴安全帽者。

# 偽造學校停車證

- 97學年度偽造機車停車證高達20餘件。原因分析：
  - 學長提供錯誤訊息。
  - 心存僥倖逃避學校的違規車輛處理。
- 學校相關規定
  - 學生獎懲辦法第三章 懲罰
  - 第十三條 學生行為合於下列各項之一者，得核予記大過：
    - ✓九、偽造或變造校內核發之證件者。

# 違犯住宿規定

- 私帶異性進入宿舍及留宿異性或非住宿生。
- 偷竊他人財物。
- 破壞公物。
- 飼養寵物。
- 宿舍區喧嘩，妨害公共安寧。
- 原因分析：
  - 1.學生漠視及自我模糊規定。
  - 2.忽視他人感受及團體生活應有互相尊重之分際。
  - 3.缺乏守望相助及道德勇氣。

# 學校相關規定

- **學生獎懲辦法第三章 懲罰**

- 第十一條 學生行為合於下列各項之一者，得核予申誡：

- ✓ 三、在宿舍區喧嘩，妨害公共安寧者。

- 第十三條 學生行為合於下列各項之一者，得核予記大過：

- 十一、有偷竊行為者。

- **學生宿舍管理辦法第十二條 住宿學生如有下列各款情事，經查證屬實者，除即勒令限期搬離宿舍外，並取消次一學期申請住宿之權利：**

- 四、擅自留宿外客，經學生宿舍輔導教官警告無效而再犯者。

- 五、未依規定時間擅自留滯異性，經查獲屬實者。

- 九、擅自在寢室內飼養動物，經學生宿舍輔導教官警告無效而再犯者。

- 十三、違反公共衛生、居住安寧或公共安全，嚴重影響他人作息者。

- 十四、故意損壞宿舍公物者。



# 校園經常發生之事實與學生應注意 事項

# 宿舍維修申請方式

- 上總務處網頁點選「維修申請」，並請詳細填寫。
- 查詢維修處理進度，請上總務處網頁點選「維修申請」，進入系統後點選「查詢登錄資料」查詢處理狀況。
- 如維修尚未處理或欲了解相關處理方式，可撥校內分機2332、2333查詢，或撥5936分機請宿舍服務中心協助了解。

# 在宿舍寢室內財物被偷

## 原因檢討及建議：

1. 同學進入大學甫開始接觸宿舍及團體生活，沒有財物保管警覺，往往用在家的生活習慣來保管個人財物。在宿舍發生財物遺失的學生，有百分之99以上都是因為隨意將個人財物放置在書桌桌面、書架或是沒有上鎖的抽屜內，給人可乘之機。
2. 建議同學除了財物隨身之外，應將貴重物品或不隨身攜帶之財物以加鎖方式保管。

# 在校園內財物被偷

## 原因檢討及建議：

1. 同學在校園內會發生將財物放在機車置物箱內遭竊；到游泳池游泳、到體育館打球財物被竊等狀況。
2. 除了學校要檢討運動場所的物品保管問題外，還是希望同學在運動無法有效看管個人財物時，能儘量避免帶財物或貴重物品出門，如無法避免，則應集中請在場沒有從事運動的同學看管。

# 在教學區及行政區影響安寧行為

## 原因檢討及建議

1. 同學常利用學校菩提樹下及系所教室或教室外空間辦理活動或做活動練習時，影響教學大樓或行政大樓安寧；邇來經常有同學反映尤以在下班時間後、夜間，有同學因使用教室辦理活動或做活動練習，影響大樓教室、實驗室安寧。
2. 建議系所應避免同意學生在夜間（尤其是無人管理期間）使用教室從事非課業學習之用，以維護教學區安寧。

# 被詐騙

- 網路購物後，詐騙者冒充廠商以刷卡或分期付款作業疏失為由，要求同學配合至提款機操作更正，以致受騙。
- 網路聊天室交友，見面時對方以被侵害或類似仙人跳手法詐騙。
- 被自稱執法人員，以追查學生個人帳戶異常資金流動及要凍結帳戶為由，要求學生配合將個人帳戶之金錢轉入其所提供之帳戶以致受騙。

## 原因檢討及建議：

- 因學生確有購物事實，擔心自己增加損失，故常配合詐騙者要求而受騙。（網路購物）
- 欠缺防詐騙警覺，被詐騙時無法冷靜思考，對詐騙內容未加求證，歹徒說了就即知即行，最不可取。
- 網路交友陷阱多，見面要選擇公開場所並保持適當分際。
- 遇不明來電及無法證實對方身分及要求到提款機操作等狀況，建議不馬上配合要求，掛斷電話後做查證或洽詢其他人員（老師、教官等）請求協助，或逕行通知銀行（郵局）止付等方式處理。

## 發生交通事故

- 發生交通意外事件時，為避免爾後糾紛，應保持現場完整並立即通知警方前往現場處理（請副知教官）；尤其在有人員受傷或財產損失時，儘量避免當下以口頭方式達成協議。

# 學生意外事件

- 學生如有發生疾病、交通意外、糾紛等狀況，生輔組能提供必要、即時之協助，請系所能轉知聯絡電話予學生週知或協助將問題反映至生輔組。聯絡電話：

0911-705-999

# 系上聯絡管道

電機系辦公室：電資大樓六樓F6013

| 業務分項    | 承辦人   | 電話分機 |
|---------|-------|------|
| 系主任     | 王朝欽教授 | 4100 |
| 教務處業務   | 洪小姐   | 4104 |
| 學務處業務   | 陳小姐   | 4106 |
| 總務處業務   | 蔡小姐   | 4108 |
| 國際事務處業務 | 簡小姐   | 4175 |
| 研發處業務   | 張小姐   | 4105 |
| 圖書資訊處業務 | 于先生   | 4107 |
| 人事、會計業務 | 李小姐   | 4103 |

歡迎你加入中山電機的行列

**Thank You !**