



## 報告事項

### A：業務報告

一、本院於 110 年 5 月 3 日中午召開 **109 學年度第 1 次學術審議委員會議**，決議如下：

「國立中山大學學術研究績優教師」本院 23 件申請案提送研發處確認。

二、本院於 110 年 5 月 6 日中午召開 **109 學年度第 7 次主管會議**，決議如下：

(一) 本院 110 學年度第 1 學期外國學生獎學金案，外國學生新生獎學金援例以抽籤決定；  
外國學生在校生獎學金援例以成績排序。

(二) 有關推薦本校 110 學年度傑出校友候選人案：

1、本院推薦之本校 110 學年度傑出校友候選人名單為(依推薦順序排列)：

學術卓越類：電機系卓明遠校友。

工商菁英類：環工所何宜達校友、電機系陳建志校友。

2、當選本院 110 學年度傑出校友名單為：

電機系卓明遠校友

電機系陳建志校友

環工所何宜達校友。

(三) 本校 111 學年度續申請增設「學士後醫學系」招生名額計 50 名，由 22 個學系各提供 2 名招生名額、6 學院另協調提撥各 1 名招生名額，如該系未成立，則原扣減之名額將回流至各招生系所。經協調後通過由電機系提供本院提撥之 1 名「學士後醫學系」招生名額。

(四) 有關本院博士班招生策略之研擬：

1、敬請各系所暑假期間積極辦理招生說明會，鼓勵碩士生踴躍申請逕修讀本校博士學位。

本院將依據各系所招生說明會辦理情形酌予補助經費(依活動參與人數計，每人 100 元)。

2、敬請各系所積極開拓多元生源，鼓勵相關合作之企業主管與軍校人士報考本院博士班。

3、為提升新生註冊率，敬請各系所與準博士生保持聯繫協助辦理註冊相關事宜。

(五) 有關本院專業實習課程及企業合作課程推動策略：

1、敬請各系所依據本院「與企業合作課程」績效指標之學生人次目標值先行規劃 110-1 學期「與企業合作課程」。

2、敬請電機系與資工系依據本校「課程審查及其相關作業規範」及「學生校外實習作業要點」研擬「專業實習課程」。

(六) 有關修訂「國立中山大學學術研究績優教師」工學院審查要點：

1、照案通過第三點修正，續提院務會議審議。

2、有關論文及論文 Impact Factor 之採計，請溫朝凱副院長、林宗賢主任及彭昭暉主任參酌與會主管意見研議後再提會討論。

三、本院於 110 年 5 月 14 日中午召開 **109 學年度教學績優教師遴選會議**完成本院「教學績優教師」推薦名單送至教務處進行後續全校教學績優教師審查作業與教學傑出獎遴選作業。

四、摘錄本校行政會議紀錄之主席指示及交辦事項如下，敬請各系所進行規劃與宣達：

有關教師研發成果在對外合作事宜與運用上，若恐有涉及不法情事，而衍生之利益衝突與迴避案，學校將嚴審嚴格追究責任，避免衍生不當利益而造成觸法之虞，請全院教師遵守相關規範。

五、本院於 110 年 5 月 4 日中午召開 **109 學年度第 2 學期導師會議**，議程如下：

(一)范俊逸院長開場致詞(略)。

(二)頒贈本院 109 學年度優良導師獎牌，獲獎教師為：

電機系 陳伯煒導師 機電系 程啟正導師 資工系 王友群導師 光電系 于欽平導師  
光電系 洪勇智導師 (電機系馬誠佑導師、通訊所黃婉甄導師不克出席)

(三)介紹本院新進教師：

電機系 李迪章 專任教授 電機系 曾乙立 專任助理教授 電機系 李宗哲 專任助理教授  
機電系 黃勝翊 專任助理教授

(四)楊靜利學務長致詞(略)。

(五)林哲信產學長說明產學處推動業務(略)。

(六)本院導師建言及交流時間：

※黃義佑副校長：很高興能藉這個機會與工學院導師交流，認識新舊朋友，感謝各位系所主管與導師前來參加會議。感謝產學長詳盡的說明，工學院向來推動本校產學量能貢獻良多，值得鼓勵。這次導師會議的建言對象不限學務處，對本校行政團隊有任何建言都歡迎各位導師提出。

※鄭志強主任：電機系日前召開系大會了解大學部學生對本校的建議，彙整出以下兩個問題：

(一) 本系學生詢問有關學生宿舍政策，早期學校對外宣稱每位學生必能申請到宿舍，目前學校宿舍安排是否以低年級優先，高年級其次？

(二) 早期導師須於學期結束前針對學生的操行成績進行評分，請問現行制度為何？

※林國欽組長：大學部一、二年級學生就學期間原則上保障住宿，大學部三年級以上(含研究所)學生床位採抽籤分配(依據本校「學生宿舍管理辦法」第六條規定))，大二下學期會針對未來需要住宿的學生進行抽籤，分配優先順序係以設籍原高雄市以外縣市之學生排於前，設籍原高雄市之學生排於後為原則補充：依據本校「學生宿舍管理辦法」第十條規定，宿舍分配依序為特殊身分學生→設籍原高雄以外縣市之新生→設籍原高雄市之新生→設籍原高雄市以外縣市之舊生→設籍原高雄市之舊生。研究生按分區及研究生住宿申請人數統一抽籤分配，分配後如有退宿或床位空出時，再由宿服中心統籌分配。以往中籤率皆高，而有些學生中籤後會選擇在校外住宿，因此候補率亦高。如果學生願意等候的話，基本上都能分配到住宿。「國立中山大學學生宿舍管理辦法」：<https://law.nsysu.edu.tw/rule/file/202012241152560891.pdf>

※曹雲琇秘書：目前本校學生操行成績毋須由導師或教官進行額外的評分，每位學生之操行成績基本分數皆為 87 分。學生操行成績除了基本分數 87 分，若學期中表現優良得記獎勵，將依獎勵性質酌予加分，若學期中遭受行政處分將酌予扣分。

(七) 健康講座：耳鼻喉科門診常見疾病(講者：怡碩耳鼻喉科診所 王瑋碩院長)。

六、轉知本校因應三級及準三級疫情之防疫措施對照表 (https://2019-ncov.nsysu.edu.tw/static/file/305/1305/img/3599/247003246.pdf) ,敬請全體同仁共同遵守：

## 國立中山大學因應三級及準三級疫情之防疫措施對照表 110.5.19

警戒等級	準 三 級	三 級
實施期間	5 / 1 6 起	5 / 1 9 起
教室及教學	<ol style="list-style-type: none"> <li>學校如要啟動停課，應視實際疫情情形，依指揮中心指示辦理；但如係規劃授課方式調整，包括停止實體課程調整為線上教學，則由學校督導辦理，以即時因應疫情處理。</li> <li>本校防疫小組決議：5/17-18 為遠距教學緩衝整備期(師生確認遠距教學實施方式)，5/19-6/8 全面啟動遠距教學。實作課程若無法採取遠距教學者，得於復課後再擇期補課。</li> <li>學校應維持教室及各學習場域環境通風，並定期消毒。</li> <li>上課全程戴口罩，不可飲食、紀錄上課座位表或拍照，以備疫情使用。</li> <li>體育課(含游泳課)到6/8止停課，於恢復實體上課後再行補課。5月份游泳會取消，另暫先保留6月份的游泳會考。</li> </ol>	維持準三級措施
辦公室	教職員工生需全程配戴口罩	維持準三級措施
會議室	<ol style="list-style-type: none"> <li>有校外人士參與之會議：                     <ol style="list-style-type: none"> <li>三級警戒區域之校外委員一律利用視訊開會。</li> <li>二級區域需跨縣市移動委員，建議採視訊會議，無法視訊，會議現場需採梅花座(距離保持1.5公尺以上)，並全程戴口罩。用餐亦需採梅花座。</li> </ol> </li> <li>上級機關校外人士到校實地審查或訪視：室內一律採梅花座(距離保持1.5公尺以上)，並全程戴口罩。用餐亦需採梅花座。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>有校外人士參與之會議：                     <p>原則上採視訊會議，若無法以視訊進行，會議現場需採梅花座(距離保持1.5公尺以上)，並全程戴口罩。不可在會議室中用餐。</p> </li> <li>上級機關校外人士到校實地審查或訪視：室內一律採梅花座(距離保持1.5公尺以上)，全程戴口罩。不可在會議室中用餐。</li> </ol>
圖書館	<ol style="list-style-type: none"> <li>圖書館暫停校外人士入館。</li> <li>自5/18起，3到8樓全區封閉，校內外人士皆不得進入。</li> <li>開放校內學生使用區域：5/18起僅提供1樓集思軒、書香町、B1電腦教室等3處自修室供學生研讀，採梅花座，定時消毒及派員巡視。</li> <li>流通服務：自5/18起於1樓設備借還書得來速櫃台。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>自即日起，圖書館全館封閉，校內外人士皆不得進入。</li> <li>流通服務：自5/18起於1樓設備借還書得來速櫃台。</li> </ol>
體育場館	<ol style="list-style-type: none"> <li>校隊訓練活動自5/17起暫停。</li> <li>體育館不對校外人士開放；即日起暫停開放個人使用體育館，5/19起體育館與游泳池全面關閉。</li> <li>體適能中心(含第一與第二健身房)關閉，不開放個人、校隊以及上課使用。</li> <li>戶外網球場，仍開放校內外人士使用；5/17起網球場關閉盥洗室，並公告除場上打球外，其餘時間須戴上口罩(含屋簷下長凳區、廁所、置物間等)，並全面禁止飲食(飲用水除外)。</li> <li>戶外籃球場：5/17起只限使用自己的球，一人一球練習投籃。為保持社交距離，每一籃筐同時限制三人以下交鋒使用。若發現群聚，則封閉籃筐。</li> <li>戶外排球場：5/17起只限兩兩之托球練習，彼此需保持一公尺以上之社交距離。若發現群聚比賽，則拆除排球網。</li> <li>室外球場張貼公告，除上述關閉規定，並含風險圖。</li> <li>室外球場5/17起晚間不開放。</li> <li>晨泳協會：5/18起至5/28止活動，之後視疫情發展再議。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>以下場館關閉：體育館、游泳池、體適能中心(含第一與第二健身房)、網球場。</li> <li>戶外籃球場：只限使用自己的球，一人一球練習投籃。若發現群聚，則封閉籃筐。</li> <li>戶外排球場：只限兩兩之托球練習，彼此需保持一公尺以上之社交距離。若發現群聚比賽，則拆除排球網。</li> <li>棒壘球場：限兩人傳球練習，彼此需保持一公尺以上之社交距離。</li> <li>田徑場：禁止群聚比賽，運動時彼此需保持一公尺以上之社交距離。</li> <li>室外球場晚間不開放。</li> <li>所有的戶外運動仍必須戴上口罩。</li> <li>室外球場張貼公告，除上述規定外，並附風險圖。</li> <li>晨泳協會：即日起禁止進入海域中心，之後視疫情發展再議。</li> </ol>
活動中心	暫停社團活動(社課)，社辦關閉、場地停止外借	維持準三級措施
學生宿舍	<ol style="list-style-type: none"> <li>公共區域每日消毒2次。</li> <li>宣導離開房間就戴上口罩。</li> <li>於各洗手台放置洗手乳。</li> <li>淋浴間採間隔開放。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>公共區域每日消毒2次(週末1次)，於各洗手台放置洗手乳。</li> <li>淋浴間採間隔開放，熱水延長供應。</li> <li>宣導離開房間就戴上口罩。</li> <li>學生宿舍每棟置放一台額溫槍及消毒水，提供學生自我健康管理所需。另外，增設體溫測量站共5站，上午10點至12點量體溫，其餘時段由宿舍三個服務站協助量測。</li> </ol>
逸仙館	逸仙館關閉	維持準三級措施
室外公共空間	進入校園一律全程戴口罩	進入校園一律全程戴口罩，戶外禁止超過10人的聚會(包括校外人士)，若有違背者將由校安人員驅離。
餐廳商店	<ol style="list-style-type: none"> <li>業者需全程佩戴口罩並落實每天體溫檢測、手部消毒；有發燒、呼吸道症狀不得上班。</li> <li>餐廳入口處配合本校防疫政策，安排專人量測體溫及檢查證件，合格者發放體溫貼紙，或身上已有體溫貼紙，且配戴口罩者，始得開放入內消費。校外人士實施實名制。</li> <li>設置自動噴霧酒精消毒手部、洗手必需用品；店家請配合於入口明顯處擺放酒精自動消毒器，接觸消毒後再入內消費。盥洗處需放置洗手乳、擦手紙，及垃圾桶。</li> <li>消費者須戴口罩方可入內消費，點餐時、用餐前後，需佩戴口罩。</li> <li>餐廳內餐桌之間距離需1.5公尺以上，桌面需擺放隔板。防疫期間，請消費者盡量外帶使用，結帳處進行人流管控，地面要貼等待線；若室內空間不足，請將動線拉至外面門口排隊。</li> <li>自助餐夾具需經批消毒後再使用。</li> <li>環境清潔使用1000ppm漂白水，一日至少三次並請紀錄。</li> <li>鼓勵消費者多使用線上行動支付，減少現金接觸，降低傳染機率。</li> <li>便利商店對於自行操作的點餐機台，需落實面版消毒，用餐時間至少一小時消毒一次。</li> <li>室內冷氣開放使用下，仍需打開門窗或使用排風扇，以保持室內空氣流通，並需消毒冷氣出風口。</li> <li>延緩二級作法，並加強宣導                     <ol style="list-style-type: none"> <li>用餐前後戴上口罩；</li> <li>自帶環保餐具使用；</li> <li>疫情期間避免交談；</li> <li>不可併桌，任意移動/移除隔板；</li> <li>用餐完後儘快離開餐廳。</li> </ol> </li> <li>其他非餐飲商家應對結帳排隊動線進行管制，維持良好社交距離。</li> </ol> <p>特別補充事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 學餐、米雅、E餐、山海樓限制同一時間內用餐廳人數(需維持適當社交距離)，超過可入內用餐廳人數，一律改採外帶。</li> <li>● 加強稽查，如果學餐無法遵守本校規範、社交距離、隔板、人流動線管制等防疫措施，則全面改採外帶。</li> <li>● 公告學餐服務時間及連絡電話。</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>維持準三級措施，餐廳一律全面改採外帶。</li> <li>各商家依最新防疫政策調整營業狀況，如繼續營業，全面採實聯制(包括校內外人士)。</li> </ol>
其他各場館	<ol style="list-style-type: none"> <li>各棟大樓單一入口需遵循量體溫、戴口罩及實名制(校內人員憑證件通行，校外人士實名登記)。</li> <li>不開放公共區(含廣場、吧檯區)，僅開放上課使用。</li> <li>自5/19至6/8全面不開放(惟Maker實作教室於符合防疫規範前提下，提供學生預約使用教學設備)。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>各棟大樓單一入口需遵循量體溫、戴口罩及實名制(校內人員憑證件通行，校外人士實名登記)。</li> <li>圖書10樓全面不開放。</li> </ol>
校內活動	<ol style="list-style-type: none"> <li>停止社團活動</li> <li>停止辦理跨縣市相關活動(例如畢業旅行、校外教學、研習營)</li> <li>畢業典禮延期，且戶外辦理</li> <li>暫停校隊訓練</li> <li>停止 co-tea time 活動</li> <li>暫停教職員工運動活動</li> <li>暫停教職員工健康復健活動</li> <li>歸文中心繼續修改課程上實播(不開放觀眾入場)</li> <li>各系學會、系隊、跨系聯盟、非立案之學生團體等活動，比照學生社團活動、校隊練習活動暫停辦理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>以下活動停止：辦理跨縣市相關活動(例如畢業旅行、校外教學、研習營)、co-tea time 活動、教職員工運動活動、教職員工健康復健活動、藝術季活動。</li> <li>停止各項校內外實習活動，包括海上實習。</li> <li>停止社團活動、校隊訓練、各系學會、系隊、跨系聯盟、非立案之學生團體等活動。</li> <li>畢業典禮延期，且採戶外辦理。</li> <li>各單位若已規劃於6月份辦理活動，應優先考慮延期辦理，或視疫情發展而停辦。</li> </ol>
跨區移動	<ol style="list-style-type: none"> <li>教職員工生暫緩前往北部進行非必要的公務，或私人行程。</li> <li>減少區域間的非必要移動，現在人已返家且住家在警戒三級區域內者，請在家上班上課。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>應避免非必要的校外公務或私人行程。</li> <li>應盡量避免跨縣市移動。</li> </ol>

備註：1. 以上未盡事宜請依中央流行疫情指揮中心及高雄市政府相關規定辦理。  
2. 未來將視疫情變化，適時做滾動式調整。

※ 教務處課務窗口：

謝秀雯(2132) hsiuwr@mail.nsysu.edu.tw  
李福華(2131) hwlee@mail.nsysu.edu.tw

※ 圖資處窗口：

網路大學技術諮詢：林瑛潔(2525) yuchieh@mail.nsysu.edu.tw  
Microsoft Teams技術諮詢：丁義雄(2468) jimmytine@staff.nsysu.edu.tw  
Cisco WebEx 技術諮詢：呂盈瑩(2459) yinglyu@staff.nsysu.edu.tw  
Google Meet技術諮詢：黃崇祐(2622) locustyo@mail.nsysu.edu.tw  
UMeeting技術諮詢：林瑛潔(2525) yuchieh@mail.nsysu.edu.tw

※ 學務處防疫健康管理、心理關懷協助：

健康管理：郭錦暖護理師(2252) kuonuan@mail.nsysu.edu.tw  
心理方面：莊雅琪心理師(2233) yachun@mail.nsysu.edu.tw

※ 人事室關懷窗口：

浦仕岳(2046) pusy@mail.nsysu.edu.tw  
蔡玉香(2033) irene180@mail.nsysu.edu.tw



## **B：教師榮譽**

- 一、恭賀機電系林哲信教授擔任美國機械工程師學會台灣分會第七屆秘書長
- 二、恭賀材光系陳智彥助理教授榮獲潘文淵文教基金會「2021 考察研究獎助金」。
- 三、恭賀資工系陳坤志助理教授榮獲潘文淵文教基金會「2021 考察研究獎助金」。
- 四、恭賀電機系卓明遠校友、電機系陳建志校友、環工所何宜達校友榮獲本院 110 學年度傑出校友。

## **C：職員／學生（含校友）榮譽**

- 一、恭賀資工系徐瑞壕老師指導研究生胡育祥榮獲中華民國消費電子學會 110 年度碩士論文獎優等獎。
- 二、恭賀電機所吳閏琮同學、資工所邱佳震同學、材光所陳穩仲同學榮獲 110 年度優秀教學助理。

## **D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講**

### **· 電機系：**

- 一、邀請國立交通大學電機工程學系紀佩綾副教授於 5 月 4 日蒞臨該系演講，演講題目為「Recent Progress on the Fifth-Generation (5G) Front-End Components and Antennas.」。
- 二、邀請盛群半導體股份有限公司混合信號晶片設計處武威處長及 32 位元產品設計處盧俊銘處長於 5 月 7 日蒞臨該系演講，演講題目為「MCU 職場聊聊\_類比 IP 介紹與應用 MCU Workplace\_Culture\_Experience Sharing\_The Application and Introduction of Analog IP for MCU」。
- 三、邀請台灣電力公司張忠良副總經理於 5 月 11 日蒞臨該系演講，演講題目為「電業數位創新發展」。
- 四、邀請國立臺北科技大學自動化科技研究所蔡舜宏教授於 5 月 18 日蒞臨該系演講，演講題目為「T-S 模糊模型為基礎之控制簡介 An Introduction to T-S Fuzzy-Model-Based Control」。
- 五、邀請正文科技股份有限公司徐慶松經理於 5 月 25 日蒞臨該系演講，演講題目為「無線寬頻通訊系統發展之經驗分享」。

### **· 機電系：**

- 一、邀請南華大學資工系黃冠雄教授於 5 月 6 日蒞臨該系演講，演講題目為「可獨立控制傳動機構」。
- 二、邀請台南市億載國小呂旻真教師於 5 月 13 日蒞臨該系演講，演講題目為「美麗新視界-自助旅行寫生分享」。

### **· 資工系：**

- 一、邀請日月光半導體股份有限公司張光復副處長及陳宥瑜副理於 5 月 7 日蒞臨該系演講，演講題目為「人工智慧在半導體封測產業的實務應用 AI Application in Semiconductor Engineering」。
- 二、邀請普鴻資訊股份有限公司官哲弘副總經理於 5 月 14 日蒞臨該系演講，演講題目為「新科技對支付之影響 The Impact of New Technology on Payment」。
- 三、邀請普鴻資訊股份有限公司及捷智商訊股份有限公司林明杰副總經理於 5 月 21 日蒞臨該系演講，演講題目為「剖析銀行獲利來源與資訊系統架構之關聯 How the Banking's Revenue Drives the Evolution of Information System Architecture」。

### **· 材光系：**

- 一、邀請國立中興大學材料科學與工程學系薛涵宇教授於 5 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「The surface of biomimic soft crimps and their applications 仿生軟質皺褶表面及其應用」。
- 二、邀請高雄醫學大學醫藥暨應用化學系王志光教授於 5 月 12 日蒞臨該系演講，演講題目「Study on

additive manufacturing of 3D bioceramic for critical bone defect size indication」。

· **光電系：**

- 一、邀請中央研究院應科中心魏培坤教授於5月3日蒞臨該系演講，演講題目為「Surface plasmon resonance (SPR) Imaging and Digital SPR for metallic nanostructures」。
- 二、邀請日月光半導體股份有限公司沈政昌處長於5月10日蒞臨該系演講，演講題目為「半導體封裝技術趨勢及菁英培育獎學金說明」。
- 三、邀請國家實驗研究院台灣半導體研究中心徐韶徽博士於5月24日蒞臨該系演講，演講題目為「Materials Design of Seawater Splitting for hydrogen production」。

· **通訊所：**

- 一、邀請國立成功大學電通所劉光浩教授於5月18日演講(採遠端直播)，演講題目為「Intelligentizing the Next-Generation Radio Access Networks」。
- 二、邀請國立中興大學電機系陳喬恩教授於5月25日演講(採遠端直播)，演講題目為「Some Recent Results on Constructive Interference (CI) Precoding for Precoding Assisted Spatial Modulation Systems」。

**E：工學院國際交流活動**

(一)教師出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)：

系所	教師姓名	參與日期	會議名稱/國際交流事宜	國家
資工系	陳坤志	2021/05/22~ 2021/05/28	IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2021)	Virtual (原預計於韓國大邱)
材光系	周明奇 呂德 張六文 林仕鑫	2021/04/28	臺灣與波羅的海國家物理研究中心第二屆線上工作坊(線上會議)	Virtual
材光系	呂德	2021/04/26~ 2021/04/30	International Congress on Ceramics (ICC8) in Busan Korea	Virtual (原預計於韓國釜山)
材光系	呂德	2021/05/17~ 2021/05/20	The 2021 NSLS-II & CFN Users Brookhaven National Laboratory, Upton, NY, USA(線上學術交流)	Virtual (invited talk)
光電系	邱逸仁	2021/5/9~ 2021/5/14	Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO 2021)	Virtual (原預計於美國加州)
環工所	張耿峻	2021/05/17~ 2021/0/19	3rd International Conference for Bioresource Technology for Bioenergy, Bioproducts & Environmental Sustainability	Virtual (原預計於歐洲)

(二)學生出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)：

系所	學生姓名	參與日期	會議名稱	國家
資工系	梅紗	2021/04/23~ 2021/04/26	2021 7th International Conference on Computing and Artificial Intelligence (ICCAI 2021)	Virtual (原預計於中國大陸天津)

材光系	喬昱智 劉易昇 吳資瑩 林宥丞 林珈嬋 戴大樞 曾毓堂 黃勤意 洪廷毅 施乃瑛 張家誠	2021/04/28	臺灣與波羅的海國家物理研究中心第二屆線上 工作坊(線上會議)	Virtual
-----	---	------------	-----------------------------------	---------

### 五月份壽星（生日快樂！！）

電機系－林吉聰教授、許蒼嶺教授、高崇堯教授

機電系－嚴成文教授、劉耿豪教授、李卓昱教授、郭清德教授、劉鳳珍小姐

資工系－江明朝教授、賴威光教授、王友群教授、黃莉萍小姐、吳秀珍小姐

材光系－周明奇教授、郭紹偉教授

環工所－高志明教授