

109 學年度上學期-系主任時間會議紀錄

系主任時間安排如下：

大學三、四年級：109 年 11 月 26 日，中午 12：10～13：30

出席老師與同仁：游政谷代理主任、郭鴻基老師、陳正平老師、盧孟明老師、李國豐助教（會議紀錄者）

大學一、二年級：109 年 12 月 11 日，中午 12：10～13：30

出席老師與同仁：游政谷代理主任、吳俊傑院長、隋中興老師、吳健銘老師、羅敏輝老師、陳維婷老師、李國豐助教（會議紀錄者）

研究生：109 年 12 月 18 日，中午 12：10～13：30

出席老師與同仁：游政谷代理主任、李國豐助教（會議紀錄者）

一、系主任時間報告，如附件檔案

二、大學三、大四年級同學現場提問與意見反應：

- 學生提問：大氣系「課程委員會設置要點」中規定需有一名學生代表，但近年並無安排學生代表參與？

現場回覆：

當系上課程遇到重大議題時，課程委員會將邀請學生參與討論，例如今年大二應用數學的問題，系上邀請了系學會會長及另一位熱心的同學進行討論規劃，後續相關問題也獲得解決。

基本上只要是課程重大議題，系上皆會邀請學生代表參與討論或詢問學生意見，但系上課程相關事務眾多，或許在制度落實上仍有不夠完善的地方，系上未來仍會盡力邀請學生來參與討論。

- 學生提問：學生反應的問題無法得到良好回應。

現場回覆：

今日所提的問題或反應的意見，皆會做成書面會議紀錄交由相關人員回覆並追蹤後續。

- 學生分享中央大學大氣系的作法：中大大氣系每年皆會召開課程委員會，邀請同學參與課程安排，今年大四學生是課程改制的第一屆，學生的意見回饋應是很重要的，建議系上應該召開相關會議收集學生意見。

現場回覆：同學建議良好，以上部分將請學術委員會規劃，邀請同學代表開會收集相關意見。

後續追蹤：學術委員會已規劃本學期末（1/4~1/7）邀請系學會會長等人參與課程會議

- 學生提問：碩士班入學考試的考科說明，建議需要詳細列出，否則外系同學將無法準備考試。

現場回覆：系所網頁上應該有列出詳細的考科說明。

事後確認：經確認系所網頁已公布詳細考科說明與課綱，同學可

點選公告內的 PDF 檔案確認。另外系網頁相關資訊也一併更新。

- 學生提問：大學部必選修課程群組中有些課已經一段時間沒有開設，不知之後會繼續開設嗎？
現場回覆：系上老師制訂大學部必修課程時已有共識，必修課程需每年開設，必選修課程至少 2 年開設 1 次。理論上，必（選）修課程應該有定期開設。未來也會持續提醒老師定期開設。
補充說明：系上於 2019 年初開會討論課程，針對退休老師的專長課程進行調整必選修群組，並適用 108 學年之後入學的學生。
- 學生提問：平時沒有上課的教室能否開放同學自習使用，另外教室上鎖前，請檢查教室內是否有同學的東西遺漏在內。
現場回覆：將與相關老師及系辦同仁討論，若沒有安全問題，將朝「上班時間教室不上鎖」的方向進行。晚上則因為考量安全問題，仍維持教室上鎖。
後續追蹤：經系辦同仁評估，將以「上班時間教室不上鎖」為原則進行。
- 學生提問：B105 教室外面的櫻花樹已經被白蟻蛀食
現場回覆：建議請總務處來處理
後續追蹤：系辦同仁已行文總務處處理
- 學生提問：假日系館的垃圾桶常常滿出來，垃圾桶不夠
現場回覆：請系辦同仁規劃
後續追蹤：經系辦同仁觀察評估，本系垃圾收集區目前設有 4 個垃圾桶，應足以應付平時上課日所需，且因場地限制，為不影響同學行進動線，平日仍維持 4 個垃圾桶，週末時會多設置一個垃圾桶，供同學假日來系活動所需。
- 學生提問：B105 教室與自習室仍有一些螞蟻
現場回覆：系上前些日子有鼠患，後來請專業人員處理後，已經明顯改善了，有關螞蟻問題將請專業人員評估。
後續追蹤：系辦同仁已在該處投放螞蟻藥。



三、 大學一、二年級同學現場提問與意見反應：

● 系主任說明學期初的應用數學問題與後續進度：

學期初，本系同學修「應用數學」課程遇到一些狀況，雖然當時已經做了一些緊急處理，但為了讓同學能更方便的修課，目前系上規劃一系列的適當彈性措施，這部分請學術委員召集人做一些說明。

學術委員召集人：

- 這學期初，工科海洋系的工程數學無法容納本系學生修課，本系緊急做了一些適當彈性處理。當時聯絡其他系所的工程數學/應用數學課老師，開放讓同學修課。至於下學期，同學仍可選擇繼續在其他系所修工數/應數。
- 另外，本系的郭鴻基老師將在下學期開設「科學數學方法一」，其課綱與本系應數二相似。因此同學們也可以回到系上修在「科學數學方法一」，作為抵免應用數學二。
- 至於(明年的)110學年應用數學，目前系上正與其他系所聯絡，希望找到可以容納整個班級的應數課程，相關結果應該會在明年春季時有比較明朗的結果。

現場同學詢問：如果大二(B08)同學希望修郭老師開設的「科學數學方法一」，是否需要考慮上下學期課綱問題(此指課程銜接問題)。

現場回覆：為了讓學生能學習到完整應數內容，系上仍將考慮課程銜接性，因此建議同學修「科學數學方法一」前，能需要注意應數上下學期的課程銜接性。

現場同學詢問：是否可以請系上提供應用數學的課綱，讓學生知道所修的應數/工數需要涵蓋哪些部分。

現場回覆：沒問題，將請國豐助教寄送本系「應用數學」課綱及「科學數學方法一」課綱給學生，讓同學們瞭解應數所需涵蓋部分。

後續補充：目前已將課綱寄給全系同學

現場同學詢問：電機系的線性代數+微分方程合計只有5學分，是否可以抵免系上應數呢？

現場回覆：學分數必須一致才能抵免(補充說明，此為學校規定)，因此需請同學補修足一個學分，才能抵免。

後續補充：課程抵免後剩餘的學分可計入一般選修學分。

主任現場補充：先前大三+大四同學建議，希望本學期邀請學生參與重大課程議案的討論。系上將於本學期結束前，針對應用數

學相關問題進行討論，屆時將邀請同學們反應相關問題
後續說明：將安排在本學期上課的最後一週（1/4~1/7）

現場同學詢問：109 學年上學期的「輻射」課與 110 學年「大測」
課上課時間

現場回覆：輻射課的上課時間為週一 78 節；大測則應該與之前
時間一樣。

現場同學詢問：109 學年上學期的「輻射」課與「數值分析」衝
堂（事後補充將影響 2 位同學）。

現場回覆：系上會再跟授課老師協調溝通課程時間的安排。系上
會盡量協調，但更動上課時間需要考慮許多因素，因此不能保證
一定成功。

後續補充：已主動詢問授課老師與二位學生意見，由於只有二位
學生，目前將朝「個案抵免」的方式進行。

現場同學詢問：讀書空間有些不夠，放學後是否能固定加開一間
教室供學生唸書

現場回覆：目前已經開放 A100 教室供學生唸書，平時仍有空位
可供唸書，同學們可多利用 A100 教室

現場同學詢問：下學期「普物」與「大氣熱力學」衝堂，無法修
課，是否可以協助避開衝堂

現場回覆：系上會再跟授課老師協調溝通課程時間的安排。



四、 研究生現場提問與意見反應：

- 現場同學詢問：學期初反應課程抵免事項，不知進度如何？
現場回覆：學期初學生反應「課程抵免」與「碩班必修規定」等二個問題，目前已由學術委員會做成提案，預計將在期末系務會議中討論，若有決議將盡快通知所有學生。
- 現場同學詢問：C館3、4樓討論室是否能重新開放（不鎖門）？
經現場討論：C407室上班時間開放，但請同學務必保持乾淨整潔
- 現場同學詢問：前幾日北部發生大地震，關心本系天橋鋼筋外露是否有危險？學校多久檢查一次
現場簡易回覆：前些年學校已檢查過，並無安全疑慮，至於檢查頻率將請負責同仁查明回覆。
進度追蹤：有關校內建物安全，學校每3-5年會定期安檢一次。至於通廊部份，係僅供人員短暫通行，因非長時承重之建物，目前學校並無安排定檢，如若發現有危害安全的狀況，會優先派員緊急處理。
有關本系天橋柱體鋼筋外露部份，學校當初在移除柱體外覆水泥層的破損時，已做過防銹處理，現無安全之虞。
- 主任現場報告：教務處目前正推廣「未來教室」教學，希望各系能多多使用智慧型螢幕進行教學，各位研究生擔任課程助教之餘，若有興趣學習，可上網報名，相關資料將請國豐助教寄給大家。
後續補充：已寄給同學

