

國立嘉義大學理工學院

107 學年度第 2 次課程規劃委員會會議紀錄

開會時間：107 年 12 月 3 日(星期一)中午 12 時 10 分

開會地點：理工大樓 A16-313 會議室

主持人：章定遠院長

記錄：簡麗純

出席者：許芳文委員、林仁彥委員、梁孟委員、洪敏勝委員、陳建元委員、
盧天麒委員、張慶鴻委員、張炯堡委員、胡承方委員、林立弘委員、
陳文龍委員、許政穆委員、梁耀仁委員、張飛黃委員、蕭逸宗委員

請假者：連振昌委員、陳文俊委員、翁永進委員、黃翊瑄委員、康榮瑞委員

壹、主席報告：略。

貳、報告事項：

- 一、依據教務處 107 年 9 月 4 日通知，本校 107 學年度課程結構外審作業，各系所須於 10 月 14 日前將審查資料送外審委員審查，12 月 14 日前系課程委員會開會檢討外審意見，之後須將學系外審結果及改善相關開會紀錄與審查回覆送院課程委員會審議，12 月 28 日前將審查結果彙整送教務處。(附件 1, P1)
- 二、教務處綜合行政組 107 年 10 月 8 日通知 (附件 2, P2-4)，請各系所 (中心、學位學程) 依本校課程架構、開課容量等原則，擬定 108 學年度課程標準；請學院於 108 年 1 月 11 日前彙整各系所「**必選修科目冊**」(需經系所、院主管核章) 及「**學院院共同必修學科教學內容大綱**」連同「院課程委員會紀錄」送教務處。
- 三、前項通知之附件「院系 (所)、學位學程擬定 108 學年度課程架構應注意事項」(附件 2, P3-4) 第三點，各院系所召開課程規劃會議時，應將下列事項納入議程或討論事項略以：
 - (一) 修訂院、系所(學位學程)教育目標與核心能力：
檢附校的教育目標、基本素養與核心能力，詳如附件 3, P5，以及院的教育目標與核心能力，詳如附件 4, P6。
 - (二) 將院核心能力與校核心能力之關聯性，提院課程委員會審議。
 - (三) 大學部 108 學年度必選修科目表中，應增列「校外實習課程」及終端課程 (CAPSTONE COURSE)，必選修別由各學系自訂。

參、提案討論：



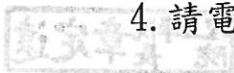
提案一

提案單位：

案由：本院各系所 107 學年度課程結構外審意見及系所回覆說明案，提請審議。

說明：

- 一、依據教務處 107 年 9 月 4 日通知辦理。
- 二、依教務處課程結構外審說明會簡報，院級課程委員會審議各系外審課程之審查結果及教師回應。(附件 5, P7)
 - (一) 通過：提送審議結果彙總表及院級課程委員會會議紀錄至教務處。
 - (二) 未通過：請授課教師於『兩週內』修正，再提送院級課程委員會審議。
- 三、本院課程結構外審作業，各系已將課程審查相關資料送外審委員審查，並召開系課程委員會及系務會議審議通過，各系資料如下：
 - (一) 應用數學系
 1. 應用數學系計有學士班及碩士班等 2 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
 2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經應用數學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會通過。(附件 6, P8-12)
 3. 檢附應用數學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班 (附件 7, P13-22) 及碩士班 (附件 8, P 23-28)。
 4. 請應用數學系說明。
 - (二) 電子物理學系
 1. 電子物理學系計有學士班及碩士班等 2 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
 2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經電子物理學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 7 次課程規劃委員會通過。(附件 9, P29-32)
 3. 檢附電子物理學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班 (附件 10, P33-39) 及碩士班 (附件 11, P40-43)。
 4. 請電子物理學系說明。



(三) 應用化學系：

1. 應用化學系計有學士班、碩士班、博士班等 3 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經應用化學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 1 次課程規劃委員會及 11 月 21 日 107 學年度第 1 學期第 4 次系務會議審議通過。(附件 12, P44-49)
3. 檢附應用化學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班 (附件 13, P50-56)、碩士班 (附件 14, P57-59) 及博士班 (附件 15, P60-61)。
4. 請應用化學系說明。

(四) 生物機電工程學系

1. 生物機電工程學系計有學士班及碩士班等 2 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經生物機電工程學系 107 年 11 月 28 日 107 學年度第 2 次課程規劃委員會審議通過。(附件 16, P62-65)
3. 檢附生物機電工程學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班 (附件 17, P66-70) 及碩士班 (附件 18, P71-75)。
4. 請生物機電工程學系說明。

(五) 土木與水資源工程學系

1. 土木與水資源工程學系計有學士班及碩士班等 2 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經土木與水資源工程學系 107 年 11 月 15 日 107 學年度第 1 次課程規劃委員會審議通過。(附件 19, P 76-79)
3. 檢附土木與水資源工程學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班 (附件 20, P80-82) 及碩士班 (附件 21, P83-85)。
4. 請土木與水資源工程學系說明。

(六) 資訊工程學系

1. 資訊工程學系計有學士班、碩士班、博士班等 3 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經資訊工程學系 107 年 11 月 14 日 107 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會、11 月 21 日第 4 次系務會議及 11 月 28 日第 3 次課程規劃委員會(通訊會議)審議通過。(附件 22，P86-93)
3. 檢附資訊工程學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班(附件 23，P94-97)、碩士班(附件 24，P98-101)及博士班(附件 25，P 102-105)。
4. 請資訊工程學系說明。

(七) 電機工程學系

1. 電機工程學系計有學士班及碩士班等 2 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經電機工程學系 107 年 11 月 29 日 107 學年度第 8 次課程規劃委員會審議通過。(附件 26，P106-109)
3. 檢附電機工程學系 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表，學士班(附件 27，P110-111)及碩士班(附件 28，P112-113)。
4. 請電機工程學系說明。

(八) 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系計有學士班 1 個班別的 107 學年度課程結構資料送外審。
2. 外審意見、系所回覆說明與修正改進事項，經機械與能源工程學系 107 年 11 月 28 日 107 學年度第 7 次系務暨課程通訊會議審議通過。(附件 29，P114)
3. 檢附機械與能源工程學系學士班 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表(附件 30，P115-116)。
4. 請機械與能源工程學系說明。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：理工學院

案由：本院核心能力與校核心能力之關聯性，提請審議。

說明：

- 一、依據務處 107 年 10 月 8 日通知附件，院系（所）、學位學程擬定 108 學年度課程架構應注意事項第三點(二)，將院核心能力與校核心能力之關聯性，提院課程委員會審議。(附件 2，P3-4)
- 二、本院核心能力：(附件 4，P6)
 - (一) 分析與邏輯思考能力。
 - (二) 科學及工程理論、實務與表達能力。
 - (三) 科技法律認知與社會關懷能力。
 - (四) 跨領域整合與科技創新能力。
 - (五) 團隊合作、溝通協調、領導與管理能力。
- 三、本院 107 學年度核心能力與校核心能力之關聯性如下：

(一) 分析與邏輯思考能力

代碼	校核心能力內容	關聯性強度
1	自主自律能力	中等(Moderately)
2	關懷、參與及領導能力	中等(Moderately)
3	語文、資訊能力與體適能	中等(Moderately)
4	博雅知能	中等(Moderately)
5	專業知能與產業實踐能力	最強(Highly)
6	獨立思考與創新能力	最強(Highly)
7	在地理解	稍弱 (Weakly)
8	全球視野	中等(Moderately)

(二) 科學及工程理論、實務與表達能力。

代碼	校核心能力內容	關聯性強度
1	自主自律能力	中等(Moderately)
2	關懷、參與及領導能力	中等(Moderately)
3	語文、資訊能力與體適能	最強(Highly)
4	博雅知能	中等(Moderately)
5	專業知能與產業實踐能力	最強(Highly)
6	獨立思考與創新能力	最強(Highly)

7	在地理解	中等(Moderately)
8	全球視野	中等(Moderately)

(三) 科技法律認知與社會關懷能力。

代碼	校核心能力內容	關聯性強度
1	自主自律能力	中等(Moderately)
2	關懷、參與及領導能力	最強(Highly)
3	語文、資訊能力與體適能	稍弱(Weakly)
4	博雅知能	中等(Moderately)
5	專業知能與產業實踐能力	中等(Moderately)
6	獨立思考與創新能力	中等(Moderately)
7	在地理解	中等(Moderately)
8	全球視野	中等(Moderately)

(四) 跨領域整合與科技創新能力。

代碼	校核心能力內容	關聯性強度
1	自主自律能力	中等(Moderately)
2	關懷、參與及領導能力	中等(Moderately)
3	語文、資訊能力與體適能	中等(Moderately)
4	博雅知能	稍弱(Weakly)
5	專業知能與產業實踐能力	中等(Moderately)
6	獨立思考與創新能力	最強(Highly)
7	在地理解	中等(Moderately)
8	全球視野	中等(Moderately)

(五) 團隊合作、溝通協調、領導與管理能力。

代碼	校核心能力內容	關聯性強度
1	自主自律能力	最強(Highly)
2	關懷、參與及領導能力	最強(Highly)
3	語文、資訊能力與體適能	中等(Moderately)
4	博雅知能	中等(Moderately)
5	專業知能與產業實踐能力	中等(Moderately)
6	獨立思考與創新能力	中等(Moderately)
7	在地理解	中等(Moderately)
8	全球視野	中等(Moderately)

四、請討論本院核心能力與校核心能力之關聯性是否修正。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：理工學院

案由：本院微積分共同必修學科教學內容大綱，提請審議。

說明：

- 一、依據教務處 107 年 10 月 8 日通知辦理。(附件 2, P2)
- 二、教務處彙整本院各系「微積分教學內容大綱」，詳如附件 31, P117-121。
- 三、本院微積分教學內容大綱已請應用數學系協助修正，修正內容詳如附件 32, P122-123。
- 四、本會議修正通過之院共同必修「微積分教學內容大綱」，需請各系依更新版至本校系統更新。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：電子物理學系

案由：電子物理學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

- 一、本案經電子物理學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 7 次課程會議審議通過。(附件 9, P29-32)
- 二、學士班必選修科目冊(含課程架構圖、修課流程圖)詳見附件 33, P124-136。
 - (一) 校外實習課程名稱為專業校外實習。
 - (二) 終端課程(Capstone course)名稱為專題研究(I)。
- 三、碩士班必選修科目冊(含課程架構圖、修課流程圖)詳見附件 34, P137-143。
- 四、職涯進路地圖詳見附件 35, P144。

決議：照案通過。

提案五

提案單位：應用數學系

案由：應用數學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

- 一、本案經應用數學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會會議審議通過。(附件 6, P8-12)
- 二、學士班必選修科目冊(含課程架構圖、課程地圖)詳見附件 36, P145-157。
 - (一) 校外實習之課程名稱為應用數學實習。

(二) 終端課程(Capstone course)名稱為專題製作。

三、碩士班必選修科目冊(含課程架構圖、課程地圖) 詳見 37, P158-164。

四、職涯進路地圖詳見附件 38, P165。

決議：照案通過。

提案六

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

一、本案經應用化學系 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 1 次課程規劃委員會會議通過。(附件 12, P44-47)

二、學士班必選修科目冊(含模組化課程地圖、修課流程圖)詳見附件 39, P166-179。

(一) 校外實習之課程名稱為專業校外實習。

(二) 終端課程(Capstone course)名稱為書報討論。

三、碩士班必選修科目冊(含課程架構圖、修課流程圖)詳見附件 40, P180-186。

四、博士班必選修科目冊(含課程架構圖、修課流程圖)詳見附件 41, P187-196。

五、職涯進路地圖詳見附件 42, P196。

決議：照案通過。

提案七

提案單位：生物機電工程學系

案由：生物機電工程學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

一、本案經生物機電工程學系 107 年 11 月 15 日 107 學年度第 1 次課程規劃委員會會議審議通過(附件 43, P197-200)。

二、學士班必選修科目冊(含模組化課程地圖、修課流程圖)詳見附件 44, P201-212。

(一) 校外實習之課程名稱為專業校外實習。

(二) 終端課程(Capstone course)名稱為實務專題。

三、進修學士班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 45，P213-220。

四、碩士班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 46，P221-225。

五、碩士在職專班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 47，P226-231。

六、職涯進路地圖詳見附件 48，P232。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：土木與水資源工程學系

案由：土木與水資源工程學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

一、本案經土木與水資源工程學系 107 年 11 月 15 日 107 學年度第 1 次課程規劃委員會議審議通過（附件 19，P 76-79）。

二、學士班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 49，P233-244。

（一）校外實習之課程名稱為專業校外實習。

（二）終端課程(Capstone course)名稱為土木與水資源工程實務。

三、進修學士班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 50，P245-253。

（一）校外實習之課程名稱為專業校外實習。

（二）終端課程(Capstone course)名稱為土木與水資源工程實務。

四、碩士班必選修科目冊（含課程架構圖、修課流程圖）詳見附件 51，P254-260。

五、碩專班必選修科目冊（含課程架構圖《同碩士班》、修課流程圖）詳見附件 52，P261-266。

六、職涯進路地圖詳見附件 53，P267。

決議：照案通過。

提案九

提案單位：資訊工程學系

案由：資訊工程學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

- 一、本案經資訊工程學系 107 年 11 月 14 日 107 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會議審議通過。(附件 22, P86-89)
- 二、學士班必選修科目冊(含學程領域架構圖、修課流程圖、生涯進路圖)詳見附件 54, P268-280。
 - (一) 校外實習之課程名稱為專業校外實習。
 - (二) 終端課程(Capstone course)名稱：計算機專題(I)、計算機專題(II)。
- 三、碩士班必選修科目冊(含學程領域架構圖、修課流程圖、生涯進路圖)詳見附件 55, P281-288。
- 四、博士班必選修科目冊(含學程領域架構圖、修課流程圖、生涯進路圖)詳見附件 56, P289-296。

決議：照案通過。

提案十

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

- 一、本案經電機工程學系 107 年 11 月 29 日 107 學年度第 8 次課程規劃委員會議審議通過。(附件 26, P106-109)
- 二、學士班必選修科目冊(含學程領域架構圖、修課流程圖、生涯進路圖)詳見附件 57, P297-310。
 - (一) 校外業界實習之課程名稱為專業校外實習。
 - (二) 終端課程(Capstone course)名稱為電機專題(I)、電機專題(II)。
- 三、碩士班必選修科目冊(含課程領域架構圖、修課流程圖、生涯進路圖)詳見附件 58, P311-317。

決議：照案通過。

提案十一

提案單位：機械與能源工程學系

案由：機械與能源工程學系 108 學年度課程標準，提請審議。

說明：

- 一、本案經機械與能源工程學系 107 年 10 月 31 日 107 學年度第 1 次課程規劃委員會議審議通過。(附件 59, P318-319)
- 二、學士班必選修科目冊(含課程模組化課程地圖、職涯進路圖;缺少學習引導地圖),詳見附件 60, P320-329。
 - (一) 校外業界實習之課程名稱為專業校外實習。
 - (二) 終端課程(Capstone course)名稱為機械工程設計實務、機械節能系統工程專題(一)、機械節能系統工程專題(二)、專業校外實習。
- 三、碩士班必選修科目冊(含課程架構圖、學習引導地圖、職涯進路圖)詳見附件 61, P330-335。

決議：照案通過。

提案十二

提案單位：應用數學系

案由：應用數學系大學部必選修科目冊新增選修課程案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校課程規劃與開排課作業要點第 7 點規定略以，必選修科目冊訂定後之變更，必修科目需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議，再送校課程規劃委員會議及教務會議討論通過後，由系所(學位學程)上網公告周知；新增選修課程需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議通過。
(附件 62, P336-338)
- 二、應用數學系經 107 年 11 月 20 日 107 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會議通過。(附件 6, P8-12)
- 三、應用數學系新增選修課程說明如下：
 - (一) 大學部 107 學年度必選修科目表，新增選修課程：「線性代數(II)實習」(選修 1 學分/授課 2 小時)。
 - (二) 大學部 104、105 學年度必選修科目表，新增選修課程：「微分方程建模」(選修 3 學分/授課 3 小時)及「矩陣計算」(選修 3 學分/授課 3 小時)。
 - (三) 大學部 104、105、106 學年度必選修科目表，新增選修課程「資料庫

系統」(選修3學分/授課3小時)。

決議：照案通過。

提案十三

提案單位：土木與水資源工程學系

案由：土木與水資源工程學系 107 學年度碩士班及碩專班必選修科目冊新增選修課程案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校課程規劃與開排課作業要點第 7 點規定略以，必選修科目冊訂定後之變更，必修科目需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議，再送校課程規劃委員會議及教務會議討論通過後，由系所(學位學程)上網公告周知；新增選修課程需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議通過。
(附件 62, P336-338)
- 二、本案經土木與水資源工程學系 107 年 11 月 15 日 107 學年度第 1 次課程規劃委員會議審議通過(附件 19, P 76-79)。
- 三、土木與水資源工程學系考量科技發展與特色重點產業異動，於 107 學年度第二學期增列「類神經網路在土木水利工程上之應用」課程並開課。

決議：照案通過。

提案十四

提案單位：資訊工程學系

案由：資訊工程學系 104 學年度至 107 學年度大學部必選修科目冊修正課程說明案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校課程規劃與開排課作業要點第 7 點規定略以，必選修科目冊訂定後之變更，必修科目需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議，再送校課程規劃委員會議及教務會議討論通過後，由系所(學位學程)上網公告周知。(附件 62, P336-338)
- 二、資訊工程學系經 107 年 9 月 11 日 107 學年度第 1 學期第 1 次課程規劃委員會議通過。(附件 63, P339)

三、資訊工程學系因另訂「大學部學生修業規定」，為避免學生修課時僅參考必選修科目冊之規定而影響畢業，擬於 104 學年度至 107 學年度必選修科目冊，第五點：其他說明，新增一款：「其餘修課規定請參閱本系大學部修業規定」，款次依學年度，第五點之款次而定。(附件 64，P340-347)

決議：照案通過。

提案十五

提案單位：電子物理學系

案由：電子物理學系教師申請 107 學年度第 2 學期高等教育深耕計畫「Ab6 深碗課程」，提請追認。

說明：

一、依據教務處 107 年 9 月 26 日通知，有關申請本校 107 學年度第 2 學期高等教育深耕計畫「Ab6 深碗課程」，請各開課單位在 107 年 10 月 31 日(星期三)前依「國立嘉義大學彈性學分課程試行要點」，於開課前 1 學期經系、院課程委員會議審查通過後送教務處。(附件 65，P348-349)

二、本校開設深碗課程的開課原則、補助經費與欲達成之 KPI 說明如下：

(一) 課程開設原則

1.以系所之基礎課程及核心課程為限，在原有課程學分外，增加 1 至 2 學分。所增加之學分數，以厚實學生自我學習份量為重點，力求專精而深研的課程規劃，培養學生較高層次的學習與認知能力。

2.深碗課程所增加之每 1 學分(開課時數至多 2 學時)，應規劃不同形式並設計師生互動、引導學生討論之非講授類課程，包括討論課、實作課或展演。**現行實習課或實驗課等，不適用深碗課程。**

3.課程開設以各系(所、中心、學位學程)為單位，由 1 位計畫主持人提出課程計畫案，說明深碗課程之必要性與形式、師資專長、授課內容及預算編列，並具體說明該課程如何培育學生核心能力，以及相對應之學生學習成效評量方式。

(二) 每門課程每學期最高補助 1 萬元為原則，編列項目僅適用業務費(不包含人事費與資本門)。

(三) 可由 2 位以上跨系所且不同領域之教師全程參與共同授課，每位教師

可依實際到課時數計算鐘點，亦可採共時教學計算鐘點；課程含跨域共授者，若審核通過，則最高將額外獲得 2 萬元補助為原則。

(四) 教師開設深碗課程之鐘點得計入教師基本授課時數，且得支領超支鐘點，但學年總超支時數仍需符合本校教師授課鐘點核計作業要點規定。

(五) 課程須達成之 KPI 如下：(項目 1 與項目 2 可擇一或兩者皆執行)

1. 導入業師共授課程(額外補助 3,000 元)

2. 配置 TA 協助教學(額外補助 2,000 元)

3. 師生對深碗課程實施滿意度達 3.5

三、電子物理學系共有 3 位教師提出申請，並經 2 次會議通過：

(一) 107 年 11 月 1 日電子物理學系 107 學年度第 1 學期第 5 次課程規劃委員會議(通訊會議)通過：(附件 66，P350-352)

1. 黃俊達老師，電子學(I)(必修 3 學分/授課 3 小時)+ 電子學(I)演習(選修 1 學分/授課 1 小時)，計畫書詳見附件 67，P 353-356。

2. 陳思翰老師，應用數學(III)(必修 3 學分/授課 3 小時)+應用數學(III)演習(選修 1 學分/授課 1 小時)，計畫書詳見附件 68，P 357-360。

(二) 107 年 11 月 12 至 13 日電子物理學系 107 學年度第 1 學期第 6 次課程規劃委員會議(通訊會議)通過：(附件 69，P361-363)

李宗隆老師，普通物理學(II)(必修 3 學分/授課 3 小時)+ 普通物理學(II)演習(選修 1 學分/授課 1 小時)，計畫書詳見附件 70，P 364-366。

決議：同意追認。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 1 時 20 分。

理工學院107學年度第2次課程委員會會議簽到單

時間：107年12月3日(星期一) 中午12時10分

地點：理工大樓 A16-313 會議室

出席人員：

單位	姓名	請簽名
理工學院院長	章定遠	章定遠
應用數學系主任	林仁彥	林仁彥
電子物理學系主任	許芳文	許芳文
應用化學系主任	梁孟	梁孟
生物機電工程學系主任	洪敏勝	洪敏勝
土木與水資源工程學系主任	陳建元	陳建元
資訊工程學系主任	盧天麒	盧天麒
電機工程學系代理主任	張慶鴻	張慶鴻
機械與能源工程學系主任	張炯堡	張炯堡
應用數學系教授	胡承方	胡承方
電子物理學系副教授	林立弘	林立弘
應用化學系教授	陳文龍	陳文龍
生物機電工程學系教授	連振昌	請假
土木與水資源工程學系副教授	陳文俊	請假
資訊工程學系教授	許政穆	許政穆
電機工程學系助理教授	梁耀仁	梁耀仁
機械與能源工程學系副教授	翁永進	請假
國立臺灣師範大學教授 (專家學者代表)	張飛黃	張飛黃
上詮光纖通信股份有限公司工程師 (校友代表)	黃翊瑄	請假
群創光電股份有限公司高級工程師 (產業界代表)	康榮瑞	請假
機械與能源工程學系同學 (學生代表)	蕭逸宗	蕭逸宗