

國立聯合大學理工學院 102 學年度第 1 學期 課程委員會第 1 次會議記錄



紀錄:黃惠琳

時間：102 年 11 月 27 日中午 12 時

地點：八甲校區理一 A1-502 會議室

主席：楊希文 院長

壹、宣布開會暨主席報告

貳、宣讀前次會議決議事項及執行情形

第一案

提案單位：工業設計學系

案由：請審議工業設計學系 102 學年創新設計產業碩士專班入學生科目表。

第二案

提案單位：機械工程學系

案由：請審議機械工程學系 102 學年度碩士班入學生科目表修正案。

第三案

提案單位：化學工程學系

案由：請審議化學工程學系 102 學年度碩士班及進修學士班入學生科目表修正案。

第四案

提案單位：材料科學工程學系

案由：請審議材料科學工程學系 102 學年度碩士班入學生科目表修正案。

第五案

提案單位：土木與防災工程學系

案由：請審議土木與防災工程學系 102 學年度碩士班及進修學士班入學生科目表修正案。

第六案

提案單位：工業設計學系

案由：請審議工業設計學系 102 學年度碩士班及進修學士班入學生科目表修正案。

第七案

提案單位：建築學系

案由：請審議建築學系 102 學年度碩士班及進修學士班入學生科目表修正案。

第八案

提案單位：環境與安全衛生工程學系

案由：請審議環境與安全衛生學系 102 學年度碩士班入學生科目表修正案。

第九案

提案單位：能源工程學系

案由：請審議能源工程學系 102 學年度碩士班入學生科目表修正案。

第十案

提案單位：材料化學博士學位學程

案由：請審議材料化學博士學位學程 102 學年度博士班入學生科目表修正案。

執行狀況:提交之 7/31 校課程及教務會議臨時會決議通過。

臨時動議

案由：討論本次會議提案三、五及六修訂進修學士班入學生科目表修改實驗(習)課程學分數與學時一致恐有違學則議案。

執行狀況:提交之 7/31 校課程及教務會議臨時會決議緩議。

參、提案討論

第一案

提案單位：機械工程學系

案由：請審議機械工程學系 99-102 學年度日間部(甲乙)(丙丁)及 99-101 學年度進修學士班新增主系選修「金屬罐設計與製作」及「塑膠模具設計分析」案。

說明：1. 業經 102 年 09 月 10 日 102 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議修正通過 **P7-P9**。

2. 99-102 學年度日間部(甲乙)(丙丁)及 99-101 學年度進修學士班新增四下主系選修「金屬罐設計與製作 3/3」P5 及「塑膠模具設計分析 3/3」案 **P6**。

3. 機械工程學系相關彙整總表及會議紀錄詳**如附件一 P5-P9**。

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

第二案

提案單位：土木與防災工程學系

案由：請審議土木與防災工程學系 101 學年度日間部碩士班新增主系選修-「環境模擬與分析」與 99 學年度進修學士班新增三下主系選修「坡地開發與防災工程」及變更四下主系選修學分數「土工結構物」案。

說明：1. 業經 102 年 09 月 18 日 102 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議 **P15** 及 102 年 10 月 23 日 102 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會議修正通過 **P19**。

2. 101 學年度日間部碩士班新增二下主系選修-「環境模擬與分析(3/3)」**P10** 與 99 學年度進修學士班新增三下主系選修「坡地開發與防災工程 3/3」**P11** 及變更四下主系選修學分數「土工結構物」原 3/3 變更成 2/2**P12**。

3 土木與防災工程學系相關彙整總表及會議紀錄詳如**附件二 P10-P16**。

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

第三案

提案單位：化學工程學系

案由：請審議化學工程學系 99 學年度大學部-變更四下主系選修學分「化工產業實務」與 100.101.102 學年度進修學士班新增三下主系選修「半導體先進封裝製程與材料」及「環境化學」。

說明：1. 業經 102 年 09 月 18 日 102 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議及 102 年 10 月 23 日 102 學年度第 1 學期第 2 次系務會議修正通過。**P19-P21**

2. 化學工程學系 99 學年度大學部-變更四下主系選修學分「化工產業實務」原 1/2 改 3/3。**P17**

3. 102 學年度碩士班新增一下主系選修「電子構裝 3/3」。**P17**

4. 100.101.102 學年度進修學士班新增三下主系選修-「半導體先進封裝製程與材料 3/3」、「環境化學 3/3」。**P18**

5. 化學工程學系相關彙整總表及會議紀錄詳如**附件三**。**P17-P23**

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：修正後通過，提交校課程委員會議審議。

第四案

提案單位：工業設計學系

案由：請審議工業設計學系 99、100、101、102 學年度大學部-變更開課學期及新增主系選修、102 學年度碩士班修改畢業條件說明以及與 102 學年度進修學士班新增主系選修。

- 說明：1. 業經 102 年 10 月 16 日 102 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會議及 102 年 11 月 20 日 102 學年度第 1 學期第 4 次系課程委員會議修正通過。[P27-P39]
2. 100-102 學年度大學部入學生科目表變更學期別-主系選修「鞋樣設計 1/1 原三上改三下；鞋樣設計實習 1/2 原三上改三下」及 99-102 學年度新增主系選修-「材質整合應用 1/1(四下)」及「材質整合應用實習 1/2(四下)」。[P24]
3. 102 學年度進修學士班新增主系選修-「設計材料與製造程序 2/2(一下)」。[P25]
4. 102 學年度碩士班入學生科目表修改畢業條件說明-[P26]

修正前	修正後
1. 畢業前至少修滿 35 學分，其中主系選修至少 24 學分	1. 畢業前至少修滿 35 學分，其中主系選修至少 24 學分
2. 在學期間須修畢專題研討(一)(二)(三)(四)共四個學期。	2. 在學期間須修畢專題研討(一)(二)共二個學期。
3. 修滿 35 學分，提出碩士班論文經學位考試通過後始授予碩士學位。	3. 修滿 35 學分，提出碩士班論文經學位考試通過後始授予碩士學位。

5. 工業設計學系相關彙整總表及會議紀錄詳如附件四。[P24-P39]

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

第五案

提案單位：工業設計學系-創新設計產業碩士專班

案由：請審議創新設計產業碩士專班 102 學年度入學生科目表-變更主系必修學期別「服務創新專論」與 102 學年度創新設計產業碩士專班(春季班)入學生科目表-變更開課學期別「服務創新專論」、「合作企業專題討論(1)」及「合作企業專題(2)」。

- 說明：1. 業經 102 年 11 月 20 日 102 學年度第 1 學期第 4 次系課程委員會議修正通過。[P42-P43]
2. 創新設計產業碩士專班 102 學年度入學生科目表-變更主系必修學期別「服務創新專論 3/3」原二上變更至一下。[P44]
3. 102 學年度創新設計產業碩士專班(春季班)入學生科目表-變更開課學期別「服務創新專論 3/3」原二上變更成一下、「合作企業專題討論(1)2/2」原一上變更至一下及「合作企業專題(2)2/2」原一下變更至一上。[P41]
4. 創新設計產業碩士專班相關彙整總表及會議紀錄詳如附件五。[P40-P43]

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

第六案

提案單位：建築學系

案由：請審議建築學系 101 學年度大學部-新增主系選修「使用者創新導向設計」。

- 說明：1. 業經 102 年 11 月 07 日 102 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會議修正通過。P45-46
2. 建築學系 101 學年度大學部入學生科目表新增主系選修-「使用者創新導向設計 3/3」二下。P44
3. 建築學系相關彙整總表及會議紀錄詳如附件六。P44-46

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

第七案

提案單位：材料與化學工程博士學位學程

案由：請審議材料與化學工程博士學位學程 102 學年度入學生科目表修改畢業條件之畢業學分數。

- 說明：1. 業經 102 年 07 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次學程課程檢討會議修正通過。P48-P49
2. 材料與化學工程博士學位學程 102 學年度入學生科目表畢業條件之畢業學分數修改對照如下。P47

畢業學分數	校必修	院必修	院選修	主系必修	主系選修	天選	地選	人選	剩餘	畢業學分
修正前	0	0	0	9	18	0	0	0	9	36
修正後	0	0	0	17	12	0	0	0	7	36

3. 材料與化學工程博士學位學程相關彙整總表及會議紀錄詳如附件七。P47-P53

辦法：通過後送請本校課程委員會審議。

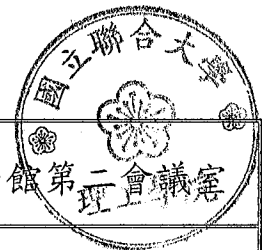
決議：照案通過，提交校課程委員會議審議。

肆、臨時動議(無)

會議結束時間:13:30

國立聯合大學理工學院 102 學年度第 1 學期
第 1 次課程委員會會議

簽到單



時間	101 年 11 月 27 日 中午 12 時	地點	八甲理工一館第二會議室
主席	程希文		
出席人員			
機械工程學系 陳建發 教授	陳建發		
化學工程學系 朱錦明 教授	朱錦明		
材料科學工程學系暨材博代表 謝健 教授	謝健		
環境與安全衛生工程學系 莊慶芳 教授	莊慶芳		
土木與防災工程學系 陳博亮 教授	陳博亮		
工業設計學系 方裕民 教授	方裕民		
建築學系 林妝鴻 教授	林妝鴻		
能源工程學系 陳律言 教授	陳律言		
共同教育委員會教師代表 黃明輝 主任	黃明輝		
微奈米工程與光電科技學程 吳芳賓 主任	吳芳賓		
學生代表能源系 黃泓翔 同學	黃泓翔		

紀錄

黃志琳