

# 國立宜蘭大學 107 學年度第 2 學期第 3 次教務會議紀錄

開會時間：108 年 5 月 29 日中午 12 時 10 分

開會地點：行政大樓 5 樓第一會議室

主持人：陳凱俐教務長

紀錄：陳淑娟

出席者：江茂欽委員(楊屹沛組長代)、賴軍維委員(須文宏副學務長代)、程安邦委員、張介仁委員、林豐政委員(游依琳主任代)、陳威戎委員、陶金旺委員、傅雋委員、王俊如委員、吳至誠委員(鄒婕申小姐代)、黃書賢委員(劉俊良老師代)、何正義委員、劉鎮宗委員、陳淑德委員、朱玉委員、蔡呈奇委員、楊江益委員(林以旻先生代)、鄭永祥委員(賴葉卿先生代)、邱建文委員、黃義盛委員、鄧正忠委員、楊淳皓委員、游依琳委員、楊屹沛委員、翁儷甄委員、陳志鈞委員、楊秋萍委員、楊淑婷委員、陳惠如委員、張世航委員。

請 假：江漢全委員、陳世昌委員、薛方杰委員、陳懷恩委員、朱志明委員、林翊翔委員、陳靜芸委員、周孫徹委員。

壹、主席報告(略)。

貳、報告上次會議決議案執行情形(洽悉)。

參、業務報告—

## 教學發展中心

- 一、教育部業於 108 年 5 月 8 日來函「107 年高等教育深計畫執行成果報告」主冊委員審查意見及後續修正計畫書事宜，依據來函須於 108 年 6 月 6 日前完成計畫書修正報部事宜。本校高教深耕計畫業於 5 月 16 日召開高教深耕第二次會議，討論審查意見回應與計畫書滾動修正方式，預訂於 108 年 6 月 5 日前完成計畫書修正報部事宜。
- 二、107-2 學期辦理「創新教學系列講座」如下表，包括數位科技融入教學、教學技巧及評量、各式教學法、多元升等、教學實踐研究等主題，多方提升教師教學能量，歡迎本校教師踴躍參與。

主辦單位：教學發展中心、副校長室			
日期	時間	活動名稱	講者
108/06/21(五)	10:00-17:00	教學實踐研究計畫成果分享會@花蓮文化創意產業園區	泛太平洋五校聯盟教師
108/07/26-28(五-日)	09:30-12:30 13:30-16:30	學思達與師生對話工作坊-宜蘭場	郭進成、馬琇芬老師/ 學思達核心教師
108/07 or 08/日未定	13:00-16:00	海外教學研究趨勢	黃慧如教授/ College of Education, California State University, Sacramento

- 三、107-2 學期期中教學反應問卷自 108 年 4 月 8 日(一)開始施測，截至 5 月 3 日(五)止，為鼓勵同學踴躍參與填答，隨機抽出參與填答之學生 3 位各獲得腳踏車乙臺及 10 位各獲得自助餐券乙張。
- 四、107-2 學期期末教學反應問卷，預計於 108 年 6 月 3 日起至 6 月 14 日進行施測，惠請轉知所屬系所同學踴躍上網填答。
- 五、108 年度教師效能問卷施測時間預計於 5 月 24 日起至 7 月 12 日止，屆時請教師踴躍上網填答，以利提供校方參考提供更完善的教學環境。
- 六、教學助理考核評量問卷業於 5 月 23 日發放至系(中心)，僅綜合類及實習實驗課修課同學需填寫問卷，施測時間為 5 月 27 日至 6 月 14 日，屆時請教師發放予學生填寫提供相關意見。
- 七、107-1 學期書卷獎共 211 位同學獲獎，書卷獎獎金 477,000 元及獎狀業於 108 年 4 月 12 日(五)核撥發放。
- 八、107-1 學期優良教學助理複審會議，已於 108 年 5 月 16 日召開完畢，遴選出 18 位優良教學助理，並擇日公開頒發獎狀及獎品。
- 九、全國夏季學院通識課程：第一階段報名日期 108 年 5 月 20 日(一)12:00 至 5 月 27 日(一)17:00；第二階段報名 108 年 6 月 10 日(一)12:00 至 6 月 17 日(一)17:00 重要時程表網頁 [http://www.n2.org.tw/enter/document\\_introduce](http://www.n2.org.tw/enter/document_introduce) 惠請轉知所屬同學踴躍報名參加。
- 十、107 年度學生學習經驗問卷，預計於 108 年 6 月 3 日起至 6 月 14 日進行施測，惠請轉知所屬系所同學踴躍上網填答。
- 十一、為強化學生學習預警輔導機制推動，預警輔導紀錄線上作業已於 106-2 學期起全面線上化，以利蒐集相關資料作為校務相關研究分析。線上填報登入路徑：「教職員系統→教務項目→成績及計分冊→學生學習預警輔導」，或直接登入預警輔導系統 <https://ccsys2.niu.edu.tw/Interviews/Login.aspx>，完成學生學習預警輔導紀錄填報作業。107 學年度第 2 學期之預警學生名單已由註課組於 5 月 7 日寄發名單至各系，敬請各系確實依該預警名單轉知各教師進行後續輔導工作並於期末考結束(108 年 6 月 21 日)前完成線上填報作業。
- 十二、107-2 學期為協助各學院/部增進學生學習態度及技巧，本中心推動「學習大進擊」學習成長講座計畫，藉由提供講師鐘點費或補助相關領域學者專家蒞校演講方式，使各領域學生可依本身特性增進學習成效，各學院(部)如有意申辦講座計畫經費補助請於 108 年 5 月 31 日(五)前向本中心提出申請。目前各學院/部申請計 11 場，如下表(按舉辦日期排序)：

編號	辦理單位	主題	講師	辦理日期
1	人管院	蹺蹺板上的平衡-做好時間管理	林雲雀	108/04/22

2	博雅學部	從容面對	洪秋萍	108/05/01
3	電資院	自我管理與如何做好專題(專案)研究	蕭國珍	108/05/16
4	電資院	協助公司專案控管	邱俊傑	108/05/18
5	博雅學部	大學生涯面面觀	白亦方	108/05/22
6	電資院	自我管理的精神與態度	林一平	108/05/27
7	諮商組	「時間管理」講座	洪錫璵	108/05/29
8	電資院	大學生的自我管理觀念	朱毓揚	108/05/29
9	電資院	大學生應培養的學習態度	林文皓	108/06/05
10	人管院	有效學習與成長	張懿仁	108/06/12
11	電資院	科技產業發展與生涯規劃	呂明峰	108/06/14

### 註冊課務組

- 一、108 學年度第 1 學期課表預定於本學期第 15 週(5 月 31 日前)公告，已通知各系所中心再次確認課表，課表公告後至 108 年 8 月 30 日初選結果公布前不受理異動課程。
- 二、本學期學生申請課程停修業於 5 月 10 日辦理完畢，日間學制共計 712 名學生申請。授課教師可至本校網頁「校務資訊服務網」下載『停修學生名單』核對確認，並請更新計分冊資料。
- 三、108 學年度第 1 學期網路選課，請各院系所協助宣導，並輔導學生選課：
  - (一) 網路初選：
    1. 舊生：108 年 6 月 10 日上午 10 時至 6 月 14 日下午 4 時，上網先後不影響選課結果。
    2. 新生、復學生、轉學(系)生及舊生第 2 次初選：108 年 8 月 19 日上午 10 時至 8 月 23 日下午 4 時，上網先後不影響選課結果。
    3. 所有學生網路初選結束後，再一併進行選課篩選，並於 8 月 30 日公告選課結果。
  - (二) 網路加退選：108 年 9 月 6 日上午 10 時至 9 月 20 日下午 4 時，限修人數之科目若尚有剩餘名額，一律依上網先後順序選取至額滿為止，即採先選先上方式辦理。
- 四、為協助課業不佳同學選課及學習規劃，本組自 106 學年度第 1 學期起，每學期定期針對前學期成績不及格學分數達 1/2 以上之學生，主動提醒各系所導師於下學期選課期間進行選課輔導，以減少學退之可能性，屆時惠請各系所協助辦理。
- 五、108 學年度第 1 學期教學大綱及 Office Hour 填報作業，於第 15 週公告課表後開始，請各系所協助提醒授課老師務必於 108 年 6 月 10 日前上網填

寫並存檔，俾利學生選課參考；為因應外國學生課程查詢及選課需求，亦請各系所協助轉知並鼓勵所屬教師，中英文教學大綱一併填寫，自 105 學年度第 2 學期起，碩博士班課程務必同時填寫中英文教學大綱，請各系所留意並轉知。

- 六、107 學年度暑修網路選課結果預定於 5 月 31 日公告，請各系提醒選課同學於出納組公告繳費期限內完成繳費，避免開不成課。欲再加選同學請在 7 月 5 日現場排隊人工選課及繳費。新加開課程申請請於 6 月 18 日至 6 月 28 日送本組辦理。
- 七、107 學年度暑修人工加選日將於 108 年 7 月 5 日上午 9 點至下午 3 點半於綜合教學大樓 102、103 舉行，為利同學加簽作業，惠請各系當日派員於辦公室協助。
- 八、本校 107 學年度第 2 學期日間學制學生人數，截至 108 年 5 月 10 日為止(上課達三分之二)之統計結果如下：博士班 8 人、碩士班 415 人、大學 4,252 人，合計 4,675 人。
- 九、本學期提出碩博士學位考試之研究生共計 160 名(博士班 1 名、碩士班 159 名)，本學期已申請碩博士學位考試者，須於 108 年 7 月 31 日前辦理完成，若因故未辦理，應於 7 月 31 日前撤銷本學期學位考試之申請。
- 十、本學期期中學生學習預警填報已完成，非常感謝各教師協助實施學生學習預警制度，使其制度更加完善。本學期全校必修課程預警執行率為 99.63%、選修課程預警執行率 99.68%、專任教師預警執行率達 100%、兼任教師預警執行率達 98.23%。各學系「本學期被預警科目數比率達 1/2」或「前學期成績不及格學分數達 1/2」或「累計兩學期成績不及格學分數達 1/2」(含)以上之學生名單已 e-mail 至各系主任及承辦人信箱，同時導師也收到上述學生名單。本組業於 5 月 10 日針對日間學制學士班上述名單之學生家長寄發預警通知簡訊，並於簡訊中加註各學系電話，若接獲家長詢問有關學生學習情形及補救方法等問題，敬請各學系同仁協助妥善回覆。檢附本學期教師實施預警情形一覽表及學生預警情形一覽表，如附件一。
- 十一、108 學年度學生轉系申請表及報名資料於 5 月 29 日送相關學系進行審查；各系審查標準如訂有甄試規定者，請於 5 月 30 日至 6 月 11 日擇一時間自行辦理甄試並通知學生應試，核章後之成績登記清冊及學生轉系申請表請於 6 月 18 日前送回本組，本組將於 7 月 18 日公告轉系錄取名單，同時寄發錄取結果通知書。
- 十二、107 學年度第 2 學期總成績繳交期間為 108 年 6 月 10 日至 6 月 27 日午夜 12 時，若老師因系統問題或其他特殊狀況無法於截止時間內完成上傳成績及鎖定作業，考量夜間時間無詢問管道，為免損及老師權益，請發送

email 至註冊組信箱 registry@niu.edu.tw 先行告知，本組將於截止日次工作天協助老師完成上傳作業。除寄件告知者，學期總成績上傳逾 108 年 6 月 27 日午夜 12 時上傳鎖定者，一律列入正式遲交紀錄，以維護學生權益，並請各教師務必上傳後點選「鎖定」功能，俾順利製發成績單。

十三、107 學年度第 2 學期大學部畢業生申請英文版畢業證書日期為 108 年 6 月 10 日至 6 月 28 日(於此期間申請者將與中文版學位證書同時發放)，核發以乙次為限。未於上述時間申請者，畢業當年度內可另行申請並擇期發放。碩士班則於辦理離校手續期間申請。

十四、107 學年度 18 週可畢業學生即將於 7 月 11 日後離校，本組預計於 6 月 3 日發放管制表，敬請各單位將未完成離校手續之學生登錄於表單，並於 6 月 27 日前送交教務處註冊課務組以憑管制。暑修後第二梯次於 8 月 20 日前繳回。

### 綜合業務組

一、108 學年度學士班招生工作，目前辦理情形如下：

(一) **大學個人申請入學招生**：第二階段指定項目甄試已於 4 月 17 日舉行完畢，4 月 23 日公告錄取名單並寄發總成績單，招生名額總計 333 名，錄取名額正取 333 名、備取 534 名，外加名額總計 24 名，錄取名額正取 15 名、備取 8 名，5 月 9 日至 10 日錄取生登記志願序，5 月 16 日甄選委員會公告分發結果，招生名額計分發 304 名、外加名額分發 6 名，分發率為 91.29%，如附件二。錄取生申請放棄入學資格截止日為 5 月 20 日，計有 17 名錄取生放棄(機械系 1 名、化材系 2 名、環工系 2 名、生機系 3 名、食品系 2 名、生動系 3 名、園藝系 2 名、電子系 2 名)。

(二) **特殊選才(單招)招生**：依據教育部 108 年 4 月 3 日臺教高(四)字第 1080062779 號來函辦理，本校擬於 6 月 10 日前完成 109 學年度學士班特殊選才招生計畫書提報，相關作業辦理中。

(三) **四技二專特殊選才(青儲戶組)招生**：依據教育部 108 年 4 月 3 日臺教高(四)字第 1080045082 號來函辦理，本校業於 5 月 6 日完成招生名額提報，提報名額共 2 名，生物技術與動物科學系 1 名、園藝學系 1 名。

(四) **智慧休閒農業進修學士學位學程招生**：業於 5 月 16 日放榜，錄取人數統計如下：

招生學系	招生名額	報名人數	正取人數	備取人數
智慧休閒農業進修學士學位學程	25	69	25	16

(五) **進修學士班招生**：108 年 3 月 4 日公告招生簡章，108 年 3 月 25 日至 7 月 5 日開放網路報名，7 月 24 日放榜。截至 5 月 21 日止報名狀況如下：

招生學系	招生名額	填表人數	已繳費人數	已填表未繳費人數
休閒產業與健康促進學系	25	64	24	40

環境工程學系	30	36	11	25
電機工程學系	30	22	8	14
合計	85	122	43	79

(六) 國軍退除役官兵就讀大學校院進修學士班甄試招生：招生名額 7 名(休健系 1 名、環工系 3 名、電機系 3 名，均為外加名額)，4 月 15 日公告簡章，5 月 20 日至 6 月 2 日開放網路報名。

(七) 原住民專班招生：網路報名期間為 4 月 10 日至 5 月 30 日，敬請多加宣傳鼓勵原住民學子報名。

招生學系	招生名額	填表人數	已繳費人數	已填表未繳費人數
土木工程學系	30	23	10	13
生物資源學院	24	27	12 2(低收)	13
合計	54	50	24	26

(八) 暑假轉學招生：網路報名期間為 5 月 23 日至 7 月 8 日，7 月 22 日辦理筆試。

(九) 身心障礙學生招生：108 學年度身心障礙升學甄試於 5 月 16 日公告錄取名單，共計 20 名，已於當日寄發錄取通知予各錄取生。

二、博士班考試入學招生：網路報名於 5 月 10 日截止，招生名額 3 名，計有 6 名考生報名，5 月 24 日辦理口試，6 月 5 日放榜。

### 三、招生專業化：

(一) 「個人申請線上評分系統」已正式上線，各系已於 108 年 4 月 17 日前順利評分完成；本組將於 108 年 5 月 23 日召開招生專業化第三次工作會議，並邀請各學系分享執行經驗與結果。

(二) 本組將依教育部臺教高(四)字第 1080069529 號辦理，於 108 年 7 月 31 日前完成「107 年度大學招生專業化發展試辦計畫成果報告書」報部，並提出「108 年度大學招生專業化發展試辦計畫書」申請次年度經費補助；教育部將於 108 年 8-9 月間成立考評小組至本校進行實地訪查。

### 四、招生宣傳廣告：

(一) 學士班招生：5 月 1 日於首都客運上刊「原住民專班」、「進修學士班」及「暑假轉學考」之招生訊息。

(二) 學士班招生：5 月 9 日於臉書上刊「原住民專班」、「進修學士班」及「暑假轉學考」之招生訊息。

### 五、招生宣傳活動：

(一) 大學博覽會招生：

活動名稱	活動日期	學校代表
內湖高工大學博覽會	5 月 7 日	教務處綜合業務組、電機系
大湖農工大學博覽會	5 月 8 日	教務處綜合業務組、食品系

大安高工大學博覽會	5月10	教務處綜合業務組、土木系
松山工農大學博覽會	5月10日	教務處綜合業務組、電子系、食品系、園藝系、化材系
士林高商大學博覽會	5月13日	教務處綜合業務組、經管系
三重商工大學博覽會	5月15日	教務處綜合業務組、機械系
苗栗農工大學博覽會	5月16日	教務處綜合業務組、森資系
東山高中大學博覽會	5月20日	教務處綜合業務組

(二) 科系介紹及模擬面試：

活動名稱	活動日期	學校代表
仁愛高農科系介紹	4月26日	生資院原民專班陳怡伶主任
花蓮高工科系介紹	4月30日	生資院原民專班陳怡伶主任
玉里高中科系介紹	5月8日	生資院原民專班陳怡伶主任
淡水商工科系介紹	5月14日	園藝系朱玉主任
蘇澳海事備審資料講座	5月15日	綜合業務組楊淑婷組長
松山工農模擬面試講座	5月20日	休健系董逸帆老師
新興高中科系介紹	5月20日	經管系陳志鈞老師
新興高中科系介紹	5月22日	電機系黃義盛主任
忠信高中科系介紹	5月22日	電機系黃義盛主任
南港高工模擬面試	5月28日	土木系吳至誠主任

六、高中生大學體驗計畫：

活動項目	日期	參與對象	活動說明
一日大學生	4/24	基隆高中共26位師生	參訪外文系由高珮文老師介紹「戲劇與文學」及經管系王俊如主任帶領「認識經濟學與管理學」課程體驗。
	5/8	宜蘭高中30位+宜蘭高商18位師生	透過93週年校慶成果展方式，讓同學參訪各學院豐富教學成果及實體展示，搭配闖關遊戲帶領同學了解各系特色及多元的課程，深刻體驗大學並發掘興趣。
	5/15	關西高中共42位師生	參訪園藝系由朱玉主任帶領「乾燥花罐DIY」課程體驗及智農學程鄭辰旋主任帶領「宜蘭休閒農業桌遊體驗、智慧農業NFC、下一站Bingo APP」體驗。
	5/17	南港高工共99位師生	分3組體驗園藝系王滿馨助教「香草手工皂」、電子系邱建文主任「魔法自走車競賽」、土木系林威廷老師「矽藻土杯墊DIY」經管系許菁君老師「玩遊戲、學經濟」、機械系王金燦老師「污水降解產電前瞻技術系統」、資工系夏至賢老師「未來視覺應用」課程並認識各系。
	5/21	宜蘭高中共27位師生	參訪休健系由陳亭亭老師帶領「人體小探索」課程體驗。

高中生營隊	暑假	全國各高中職	1.由外文系、經管系、土木系、機械系、環工系、化材系、生機系、森林系、電機系、電子系、資工系等 11 系辦理共計 13 場系列活動。 2.於 4 月 9 日發文並寄送海報至高中職，同時刊登學校首頁 banner 進行網路宣傳，增加活動效益。
教學合作及深度研究	持續進行	全國各高中職	1.協助高中職學生進行課程體驗、實驗操作、競賽指導、專題研究等教學合作及深度研究。 2.截至目前為止，共核定 10 位教師計 17 案教學合作計畫，協助高中職同學進行深度研究，同時促進本校與高中職搭建合作之平台。
開設多元選修課程	2-4 月 每週二 (10:00-12:00)	宜蘭高中	於 107 年第 2 學期開設「輕鬆學程式」及「探索綠色科技」2 門多元選修課程，由本校資工系朱志明老師、電子系李棟村老師及化材系王修璇老師、化材系陳華偉老師、土木系林威廷老師、機械系蔡國忠老師、建研所張家瑞老師等共計 7 位老師，透過主題式課程，以專題或實驗等方式，為同學生涯進路做準備。
	2-6 月 每週二 (15:15-17:10)	蘭陽女中	於 107 年第 2 學期開設「管理領域面面觀」及「生物資源大探索」2 門多元選修課程，由本校經管系王俊如主任、陳志鈞老師、陳凱俐老師、鄭辰旋老師、休健系裘家寧老師及食品系陳時欣老師、園藝系林建堯老師、生動系游玉祥老師、森林系郭佩鈺老師、生機系蔡孟利老師等共計 10 位老師，透過主題式課程，以專題或實驗等方式，為同學生涯進路做準備。

### 進修推廣組

- 一、進修學制學生人數，統計截至 108 年 5 月 10 日(學期 2/3)止，統計如下：碩士在職專班 122 人、數位學習碩士在職專班 72 人、進修學士班 329 人、四技進修部 1 人，學生人數總計 524 人。
- 二、本學期學生申請課程停修業於 5 月 10 日截止，進修學制共有 25 名學生申請停修。
- 三、本學期提出碩士學位考試之碩專班研究生(含數位學習碩士在職專班)共計 60 名，考試委員聘函已全數發送完畢；本學期已申請碩士學位考試者，須於 7 月 31 日前辦理完成，若因故未辦理，應於 7 月 31 日前填寫撤銷申請書，撤銷本學期學位考試之申請。
- 四、108 學年度碩士在職專班及數位學習碩士在職專班正(備)取生報到作業業於 4 月 18、22 日完成，報到率如下表：

招生班別	招生名額	報到人數	缺額	報到率
人文及管理學院 高階經營管理碩士在職專班	24	24	0	100%

綠色科技學程碩士在職專班	10	10	0	100%
生物資源學院碩士在職專班	10	10	0	100%
電機資訊學院碩士在職專班	10	10	0	100%
多媒體網路通訊 數位學習碩士在職專班	30	30	0	100%

五、107 學年度第 2 學期推廣教育非學分班「不凋花及乾燥花的花藝技巧與實作」已確定開班，報名人數 8 人，將於課程開課達 1/3 後簽核經費收支概算表。



六、107 學年度第 2 學期推廣教育非學分班系列課程，受理報名至各課程開課前一日止，如欲了解各課程內容，請至網頁瀏覽或洽本組承辦人，惠請各單位協助宣傳，相關課程與開課情況如下表(統計日期：108 年 5 月 21 日)。

課程編號	課程名稱	上課時間	報名人數
107B226	泌乳專業人員(泌乳顧問初階)培訓班	108 年 6 月 15 日至 6 月 29 日 星期六上午 9 點至下午 5 點	4 (招生中)
107B227	BSS 嬰幼兒音樂手語教保及托育人員	108 年 7 月 6 日至 7 月 27 日 星期六下午 2 點至 5 點	5 (招生中)

七、為提高與高中端之連結，並提升本校推廣教育之知名度，本組擬於 108 年 7 月 5 日至 7 日辦理「微觀大學系列課程」推廣教育非學分班課程，今年共開設 25 門課程，預計於 108 年 5 月 24 日起受理報名。

八、協助土木工程學系崔國強教授辦理由內政部國土測量中心委辦本校地籍測量人員假日班第 1 期(推廣教育專班)招生行政作業。

九、協助外國語言教育中心辦理「暑期英文精進課程 A~B 班」報名作業，擬招收一班 45 人，將於課程開課達 1/3 後簽核經費收支概算表。

十、預計於 108 年 8 月初公告 108 學年度第 1 學期推廣教育學分班(隨班附讀)招生簡章，本組將製作海報加強宣傳，以提高本校推廣教育之收入，也請各系所、單位協助宣傳。

**肆、提案討論：**

**提案一、修訂本校「學士班學生基礎課程免修辦法」附表一、二、三、四、六，提請追認。(提案單位：教務處註冊課務組)**

說明：

- 一、依據大學招生委員會聯合會 108 年 4 月 15 日招聯字第 1080000131 號函，已於期限(4 月 30 日)前辦理平臺課程及認證考試認抵作業，擬提請追認。
- 二、因應電機系、資工系及森資系課程學分一覽表基礎課程異動及本校調查「準大學生先修課程聯合認證平臺」認證考試各學系通過標準之資料，修正附表一、二、三、四、六申請免修標準。
- 三、檢附「國立宜蘭大學學士班學生基礎課程免修辦法」修正後全文及附表(略)。

擬辦：經教務會議通過後施行。

決議：照案通過，如附件三。

**提案二、本校 108 學年度第 1 學期開設遠距課程案，提請審議。(提案單位：教務處註冊課務組)**

說明：

- 一、本案業經 108.04.25 生物資源學院 107 學年度第 2 次課程委員會、108.04.22 電機資訊學院 107 學年度第 2 次課程委員會、108.04.17 博雅學部 107 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會及 108.5.15.107 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議通過。
- 二、108 學年度第 1 學期開設遠距課程共 15 門(如下表)，續開 11 門，新開 4 門，遠距課程教學計畫大綱(略)。

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	遠距課程	備註
1	食品奈米科技導論	食品系碩士班	專選	2	同步	
2	食品安全	食品系	一般選修	1	非同步	
3	GD 生活中的物理	通識教育中心	通識多元選修	2	非同步	
4	GC 王陽明帶你打土匪	通識教育中心	通識多元選修	2	非同步	
5	GD 綠色能源與綠色材料	通識教育中心	通識多元選修	2	非同步	
6	計算機圖學	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專選	3	非同步	
7	雲端運算與行動計	多媒體網路通	專選	3	非同步	

	算	訊數位學習碩士在職專班				
8	專題研究 一	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專必	0	非同步	
9	專題研究 三	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專必	0	非同步	
10	新世代網際網路(IPv6)整合技術	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專選	3	非同步	
11	互動式系統設計	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專選	3	非同步	
12	人工智慧搜尋法	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專選	3	非同步	新開
13	機器學習與深度學習應用	多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專選	3	非同步	新開
14	農生技產業法規實務	生動系動物科學碩士班	專選	2	收播	新開
15	農業科技創新與產業分析	生動系動物科學碩士班	專選	2	收播	新開

擬辦：經教務會議通過後，依規定辦理。

決議：照案通過。

**提案三、訂定本校「國際電機資訊跨領域碩士學分學程修習辦法」，提請審議。**  
(提案單位：電機資訊學院)

說明：

- 一、為了吸引更多的國際研究生選讀本院，提供更為豐富且具彈性的修課選擇，依據國立宜蘭大學學分學程設置準則，設立「國際電機資訊跨領域碩士學分學程修習辦法」。
- 二、本案業經電資學院 107 學年度第二次課程委員會議(108.4.22)通過。
- 三、檢附「國立宜蘭大學國際電機資訊跨領域碩士學分學程修習辦法」與課程規劃表(略)。

擬辦：經教務會議通過後實施。

決議：修正後通過，如附件四。

**提案四、通案修訂工學院各項法規末條，提請討論。**

說明：

- 一、通案修訂各項法規末條，採以下體例辦理修訂：(1)本辦法經○○○○通過後施行。(註：所立法規名稱為規程、規則、細則、辦法、綱要、標準或準則時適用之)(2)本要點經○○○○通過後實施。
- 二、檢附「國立宜蘭大學工學院通案調整法規彙整表」(略)。

擬辦：經教務會議通過後實施。

決議：修正後通過，如附件五。

**提案五、通案修訂博雅學部各項法規末條，提請討論。**

說明：

- 三、通案修訂各項法規末條，採以下體例辦理修訂：(1)本辦法經○○○○通過後施行。(註：所立法規名稱為規程、規則、細則、辦法、綱要、標準或準則時適用之)(2)本要點經○○○○通過後實施。
- 四、檢附「國立宜蘭大學博雅學部通案調整法規彙整表」(略)。

擬辦：經教務會議通過後實施。

決議：修正後通過，如附件六。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 1:15。

國立宜蘭大學107學年度2學期 教師實施課程預警情形一覽表												
										108.05.06.教務處註冊課務組製		
學系	必修課程開課數	必修課程執行預警課程數	必修課程預警執行率	選修課程開課數	選修課程執行預警課程數	選修課程預警執行率	開課之專任教師人數	執行預警專任教師人數	專任教師執行率	開課之兼任教師人數	執行預警兼任教師人數	兼任教師執行率
運動教育中心	55	55	100%	3	3	100%	9	9	100%	0	0	-
外國語文學系	16	16	100%	13	13	100%	10	10	100%	2	2	100%
應用經濟與管理學系	8	8	100%	21	21	100%	12	12	100%	7	7	100%
休閒產業與健康促進學系	15	15	100%	35	34	97.14%	11	11	100%	17	16	94.12%
土木工程學系	34	34	100%	10	10	100%	17	17	100%	5	5	100%
機械與機電工程學系	26	26	100%	8	8	100%	14	14	100%	0	0	-
環境工程學系	22	22	100%	15	15	100%	12	12	100%	4	4	100%
化學工程與材料工程學系	33	33	100%	12	12	100%	15	15	100%	0	0	-
食品科學系	28	28	100%	19	19	100%	16	16	100%	2	2	100%
生物技術與動物科學系	30	30	100%	17	17	100%	15	15	100%	2	2	100%
生物機電工程學系	13	13	100%	10	10	100%	11	11	100%	3	3	100%
森林暨自然資源學系	7	7	100%	17	17	100%	11	11	100%	1	1	100%
園藝學系	18	18	100%	9	9	100%	11	11	100%	0	0	-
電機工程學系	33	32	96.97%	27	27	100%	18	18	100%	2	1	50%
電子工程學系	22	22	100%	11	11	100%	13	13	100%	4	4	100%
資訊工程學系	11	11	100%	4	4	100%	10	10	100%	1	1	100%
通識教育中心	96	95	98.96%	60	60	100%	34	34	100%	36	36	100%
外國語言教育中心	51	51	100%	24	24	100%	10	10	100%	19	19	100%
土木系原住民專班	19	19	100%	1	1	100%	8	8	100%	7	7	100%
生物資源學院原住民專班	2	2	100%	0	0	-	1	1	100%	1	1	100%
智慧休閒農業進修學士學位學程	4	4	100%	1	1	100%	5	5	100%	0	0	-
合計	543	541	99.63%	317	316	99.68%	263	263	100%	113	111	98.23%

國立宜蘭大學107學年度2學期 大學部學生預警情形一覽表

108.05.06.教務處註冊課務組製					
學系	年級	學生人數	被預警人數	被預警達1/2學生數	被預警率
外國語文學系	一	41	18	2	43.9%
外國語文學系	二	49	20	2	40.82%
外國語文學系	三	43	12	1	27.91%
外國語文學系	四	41	11	3	26.83%
外國語文學系	延修生	3	0	1	0%
小計		177	61	9	34.46%
應用經濟與管理學系	一	78	46	5	58.97%
應用經濟與管理學系	二	85	53	2	62.35%
應用經濟與管理學系	三	93	37	1	39.78%
應用經濟與管理學系	四	81	31	9	38.27%
應用經濟與管理學系	延修生	8	4	4	50%
小計		345	171	21	49.57%
休閒產業與健康促進學系	一	43	15	0	34.88%
休閒產業與健康促進學系	二	43	18	3	41.86%
休閒產業與健康促進學系	三	56	14	2	25%
休閒產業與健康促進學系	四	41	6	2	14.63%
休閒產業與健康促進學系	延修生	4	2	3	50%
休閒產業與健康促進學系	一(進修學制)	20	9	0	45%
休閒產業與健康促進學系	二(進修學制)	31	20	1	64.52%
休閒產業與健康促進學系	三(進修學制)	38	7	0	18.42%
休閒產業與健康促進學系	四(進修學制)	28	5	0	17.86%
休閒產業與健康促進學系	延修生(進修學制)	1	1	1	100%
小計		305	97	12	31.8%
智慧休閒農業進修學士學位學程	一	23	16	1	69.57%
小計		23	16	1	69.57%
<b>人文及管理學院總計</b>		<b>850</b>	<b>345</b>	<b>43</b>	<b>40.59%</b>
土木工程學系	一	93	65	2	69.89%
土木工程學系	二	95	69	5	72.63%
土木工程學系	三	100	26	0	26%
土木工程學系	四	94	48	17	51.06%
土木工程學系	延修生	6	1	0	16.67%
小計		388	209	24	53.87%
機械與機電工程學系	一	90	72	8	80%
機械與機電工程學系	二	89	62	1	69.66%
機械與機電工程學系	三	86	81	0	94.19%
機械與機電工程學系	四	78	42	13	53.85%
機械與機電工程學系	延修生	13	7	6	53.85%
機械與機電工程學系	延修生	1	0	0	0%
小計		357	264	28	73.95%

學系	年級	學生人數	被預警人數	被預警達1/2學生數	被預警率
環境工程學系	一	45	28	1	62.22%
環境工程學系	二	48	29	6	60.42%
環境工程學系	三	52	19	0	36.54%
環境工程學系	四	31	7	0	22.58%
環境工程學系	延修生	4	2	1	50%
環境工程學系	一(進修學制)	28	20	0	71.43%
環境工程學系	二(進修學制)	22	16	2	72.73%
環境工程學系	三(進修學制)	24	17	6	70.83%
環境工程學系	四(進修學制)	19	3	0	15.79%
環境工程學系	延修生(進修學制)	5	2	1	40%
小計		278	143	17	51.44%
化學工程與材料工程學系	一	90	67	2	74.44%
化學工程與材料工程學系	二	90	84	15	93.33%
化學工程與材料工程學系	三	87	69	4	79.31%
化學工程與材料工程學系	四	88	44	8	50%
化學工程與材料工程學系	延修生	9	4	5	44.44%
小計		364	268	34	73.63%
土木工程原住民專班	一	7	6	0	85.71%
土木工程原住民專班	二	25	20	9	80%
土木工程原住民專班	三	17	15	6	88.24%
土木工程原住民專班	四	25	12	3	48%
小計		74	53	18	71.62%
<b>工學院總計</b>		<b>1,461</b>	<b>937</b>	<b>121</b>	<b>64.13%</b>
食品科學系	一	91	43	0	47.25%
食品科學系	二	96	53	3	55.21%
食品科學系	三	87	38	2	43.68%
食品科學系	四	95	22	1	23.16%
食品科學系	延修生	6	3	3	50%
食品科學系	四(進修學制)	1	1	0	100%
食品科學系	延修生(進修學制)	1	0	0	0%
小計		377	160	9	42.44%
生物技術與動物科學系	一	92	37	0	40.22%
生物技術與動物科學系	二	99	56	0	56.57%
生物技術與動物科學系	三	94	44	0	46.81%
生物技術與動物科學系	四	90	29	6	32.22%
生物技術與動物科學系	延修生	3	1	2	33.33%
小計		378	167	8	44.18%
生物機電工程學系	一	46	40	5	86.96%
生物機電工程學系	二	49	46	14	93.88%
生物機電工程學系	三	50	35	9	70%
生物機電工程學系	四	41	17	2	41.46%
生物機電工程學系	延修生	6	5	5	83.33%

學系	年級	學生人數	被預警人數	被預警達 1/2學生數	被預警率
小計		192	143	35	74.48%
森林暨自然資源學系	一	51	20	0	39.22%
森林暨自然資源學系	二	54	33	3	61.11%
森林暨自然資源學系	三	50	17	2	34%
森林暨自然資源學系	四	50	18	5	36%
森林暨自然資源學系	延修生	4	1	2	25%
小計		209	89	12	42.58%
園藝學系	一	53	15	0	28.3%
園藝學系	二	53	12	0	22.64%
園藝學系	三	62	38	0	61.29%
園藝學系	四	54	17	0	31.48%
園藝學系	延修生	4	2	1	50%
小計		226	84	1	37.17%
生物資源學院原住民專班	一	9	7	1	77.78%
小計		9	7	1	77.78%
<b>生物資源學院總計</b>		<b>1,391</b>	<b>650</b>	<b>66</b>	<b>46.73%</b>
電機工程學系	一	79	57	2	72.15%
電機工程學系	二	76	66	11	86.84%
電機工程學系	三	75	75	16	100%
電機工程學系	四	70	31	4	44.29%
電機工程學系	延修生	8	6	7	75%
電機工程學系	一(進修學制)	28	28	2	100%
電機工程學系	二(進修學制)	24	19	5	79.17%
電機工程學系	三(進修學制)	15	5	2	33.33%
電機工程學系	四(進修學制)	20	12	2	60%
電機工程學系	延修生(進修學制)	1	1	1	100%
小計		396	300	52	75.76%
電子工程學系	一	82	75	11	91.46%
電子工程學系	二	80	63	17	78.75%
電子工程學系	三	77	63	10	81.82%
電子工程學系	四	69	40	12	57.97%
電子工程學系	延修生	3	3	1	100%
小計		311	244	51	78.46%
資訊工程學系	一	39	21	0	53.85%
資訊工程學系	二	47	28	2	59.57%
資訊工程學系	三	45	8	0	17.78%
資訊工程學系	四	43	11	2	25.58%
資訊工程學系	延修生	6	5	2	83.33%
小計		180	73	6	40.56%
<b>電機資訊學院總計</b>		<b>887</b>	<b>617</b>	<b>109</b>	<b>69.56%</b>
<b>全校合計</b>		<b>4,589</b>	<b>2,549</b>	<b>339</b>	<b>55.55%</b>

序號	學系	個人申請入學管道												
		招生名額	一階報名人數	一階報名倍率	通過一階篩選人數	二階報名人數	二階報名倍率	錄取人數		分發人數	分發率	分發缺額	分發生放棄入學人數	缺額率(缺額+放棄/名額)
								正取	備取					
1	外國語文學系	15	156	10.40	45	34	2.27	15	18	9	60.00%	6	0	40%
2	應用經濟與管理學系	26	142	5.46	80	69	2.65	26	43	26	100.00%	0	0	0%
3	休閒產業與健康促進學系	12	81	6.75	51	47	3.92	12	34	12	100.00%	0	0	0%
4	土木工程學系	14	236	16.86	52	44	3.14	14	29	14	100.00%	0	0	0%
5	機械與機電工程學系	20	234	11.70	61	49	2.45	20	27	12	60.00%	8	1	45%
6	化學工程與材料工程學系	34	263	7.74	103	81	2.38	34	45	34	100.00%	0	2	6%
7	環境工程學系	18	80	4.44	54	48	2.67	18	29	18	100.00%	0	2	11%
8	生物機電工程學系	18	80	4.44	56	49	2.72	18	30	18	100.00%	0	3	17%
9	食品科學系	20	265	13.25	60	51	2.55	20	30	14	70.00%	6	2	40%
10	生物技術與動物科學系	32	291	9.09	102	83	2.59	32	51	32	100.00%	0	3	9%
11	森林暨自然資源學系	15	180	12.00	45	31	2.07	15	16	10	66.67%	5	0	33%
12	園藝學系	20	209	10.45	60	50	2.50	20	30	19	95.00%	1	2	15%
13	電機工程學系	40	336	8.40	121	104	2.60	40	59	37	92.50%	3	0	8%
14	電子工程學系	35	205	5.86	110	100	2.86	35	62	35	100.00%	0	2	6%
15	資訊工程學系	14	255	18.21	51	46	3.29	14	31	14	100.00%	0	0	0%
合計		333	3013	9.048	1051	886	2.6607	333	534	304	91.29%	29	17	13.81%

分發率低於全校平均且缺額率高於全校平均：外文系、機械系、食品系、森林系

## 國立宜蘭大學學士班學生基礎課程免修辦法

105年3月29日104學年度第2學期第1次教務會議通過

106年3月21日105學年度第2學期第1次教務會議修訂通過

107年5月4日106學年度第2學期第2次教務會議修訂通過

108年3月19日107學年度第2學期第1次教務會議修訂通過

108年5月29日107學年度第2學期第3次教務會議修訂通過

- 第一條 為提供本校學士班學生申請免修基礎課程，以充分運用教學資源及提升學習效果，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱基礎課程，係指微積分、普通物理及普通化學及教育部補助大學招生委員會聯合會委託國立臺灣大學辦理「準大學生先修課程聯合認證平臺」認可之認證考試課程。  
英文課程另依本校「學生免修英文課程辦法」辦理。
- 第三條 學生參加經核定認可之大學基礎學科認證考試或基本科目測試，達到本校學生申請免修基礎課程通過標準者，並符合以下條件之一者，可申請免修學分：  
一、各入學管道已獲錄取之準大一新生。  
二、轉系、輔系、雙主修、雙聯學制及轉學生。
- 第四條 符合申請條件之學生，應於入學或轉系通過之當學年規定期間內；輔系及雙主修者應於經加修申請通過後之次一學年規定期間內，檢具相關佐證資料，向註冊課務組提出申請；未於規定期間內提出申請者，不予受理。
- 第五條 受理免修科目審查之學系應將審核結果至遲於加退選結束前送交註冊課務組登錄。
- 第六條 經審核結果准予免修之科目，其學分依本校課程所列學分數計入畢業學分數內。
- 第七條 本辦法經教務會議通過後施行。

附表一:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立台灣大學基礎學科認證考試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	台大認證考試 考科名稱	通過標準
微積分	微積分 一 (3)(必)	土木系、土木系原住民專班、 化材系、機械系、環工系、 生機系、森資系、電子系、 電機系、經管系、 <b>資工系</b>	微積分甲上	A-
	微積分 (3)(必)	食品系	微積分甲上 微積分甲下	
	微積分 二 (3)(必)	土木系、土木系原住民專班、 化材系、機械系、環工系、 生機系、電子系、電機系、 經管系、 <b>資工系</b>	微積分甲下	
普通物理	普通物理 (3)(必)	土木系、機械系、食品系、 資工系、生機系	普通物理學	B-
	普通物理 一、二 (3,3)(必)	化材系、環工系		
	普通物理 一 (3)(必)	電子系、 <b>電機系</b>		
普通化學	普通化學 一、二 (3,3)(必)	化材系、環工系、	普通化學甲 普通化學丙	B-
	<b>普通化學 一 (2)(必)</b>	<b>森資系</b>		
	普通化學 一、二 (2,2)(必)	食品系、生動系		
	普通化學 (3)(必)	機械系、生機系		
	普通化學 (2)(必)	園藝系		

備註: 1.食品系應用微積分 選修 2 學分目前未列

2.電子系普通物理 二 選修(3 學分)目前未列入

附表二:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立清華大學基本科目測試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	清大基本科目測試通過考科名稱
微積分	微積分一(3)(必)	土木系、土木系原住民專班、 化材系、機械系、環工系、 生機系、森資系、電子系、 電機系、經管系、 <b>資工系</b>	微積分一 A類或B類或C類
	微積分(3)(必)	食品系	微積分一 A類或B類或C類
	微積分二(3)(必)	土木系、土木系原住民專班、 化材系、機械系、環工系、 生機系、電子系、電機系、 經管系、 <b>資工系</b>	
普通物理	普通物理(3)(必)	土木系、機械系、食品系、 資工系、生機系	普通物理一
	普通物理一(3)(必)	化材系、環工系、電機系	普通物理一
	普通物理二(3)(必)	化材系、環工系	
	普通物理一(3)(必)	電子系	普通物理一
普通化學	普通化學一(3)(必)	化材系、環工系、	普通化學一
	普通化學二(3)(必)	化材系、環工系、	
	普通化學一(2)(必)	食品系、生動系、森資系	普通化學一
	普通化學二(2)(必)	食品系、生動系	
	普通化學(3)(必)	機械系、生機系	普通化學一
	普通化學(2)(必)	園藝系	普通化學一

備註: 1.食品系應用微積分 選修2學分目前未列  
2.電子系普通物理二 選修(3學分)目前未列入

附表三:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立交通大學基本科目測試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	交大基本科目測試通過考科名稱及標準
普通化學	普通化學一(3)(必)	環工系	化學1 60分以上(含)
	普通化學一(2)(必)	食品系、生動系、森資系	化學1 60分以上(含)
	普通化學(3)(必)	生機系	化學1 60分以上(含)
	普通化學(2)(必)	園藝系	化學1 60分以上(含)
基礎程式設計	計算機程式(2)(必)	環工系	基礎程式設計 B級分
	<b>計算機程式(3)(必)</b>	<b>電子系</b>	<b>基礎程式設計 B級分</b>
	資訊應用與素養(2)(必)	生機系、 <b>食品系</b>	基礎程式設計 B級分

附表四:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立中興大學基本科目測試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	興大基本科目測試通過考科名稱及標準
生命科學	生命科學(3)(選)	園藝系	「生命科學」學科能力共同認證考試B級
	生命科學概論(2)(選)	生機系	「生命科學」學科能力共同認證考試C級
	<b>環境生物技術(2)(選)</b>	<b>環工系</b>	<b>「生命科學」學科能力共同認證考試C級</b>
	<b>生物學(2)(必)</b>	<b>食品系</b>	<b>「生命科學」學科能力共同認證考試C級</b>

附表五:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立臺灣師範大學基本科目測試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	興大基本科目測試通過考科名稱及標準
計算機程式	計算機程式(2)(必)	環工系	大學程式設計先修檢測(APCS)四級分 (程式設計觀念題及程式設計實作題各為2級分)
	計算機程式(3)(必)	電機系	大學程式設計先修檢測(APCS)六級分 (程式設計觀念題及程式設計實作題各為3級分)
	資訊應用與素養(2)(必)	生機系	大學程式設計先修檢測(APCS)六級分 (程式設計觀念題及程式設計實作題各為3級分)

附表六:本校學生申請免修基礎課程通過標準-國立中山大學基本科目測試

基礎課程	申請免修科目(學分數)(選別)	適用學系	興大基本科目測試通過考科名稱及標準
計算機程式	計算機程式(2)(必)	環工系	大學程式能力檢定(CPE)通過 <b>中級</b>
	<b>計算機程式(3)(必)</b>	<b>電子系</b>	<b>大學程式能力檢定(CPE)通過初級</b>
	資訊應用與素養(2)(必)	生機系	大學程式能力檢定(CPE)通過 <b>中級</b>
	<b>資訊應用與素養(2)(必)</b>	<b>食品系</b>	<b>大學程式能力檢定(CPE)通過初級</b>

# 國立宜蘭大學

## 國際電機資訊跨領域碩士學分學程修習辦法

108.4.22 一〇七學年度第二次院課程會議通過

108.5.29 一〇七學年度第二學期第三次教務會議修訂通過

- 第一條 為吸引更多的國際研究生選讀，提供國際學生豐富且具彈性之修課選擇，由電資學院所屬各系規劃全英語系列專業選修課程，依據國立宜蘭大學學分學程設置準則，設立國立宜蘭大學國際電機資訊跨領域碩士學分學程(以下簡稱本學程)修習辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本學程以電機資訊學院為主辦單位。
- 第三條 本學程由電機資訊學院課程委員會為審查小組，並由院課程委員會召集人負責審查學生修讀申請及修畢證明等事宜。
- 第四條 凡國立宜蘭大學研究生皆可申請修讀本學程，並依本校「學生修讀學分學程辦法」規定辦理。課程規劃如「國際電機資訊跨領域碩士學分學程課程規劃表」。
- 第五條 學生須修滿本學程規定之十八學分(含)以上，其中至少應有九學分不屬於學生主系、所、加修學系及輔系之必修科目；外籍生所修習本學程之課程，均可採計為畢業之專業選修學分數。
- 第六條 修習本學程學生，於規定期限內修畢規定之科目與學分且成績及格者，至教務行政系統之「申請審核學分學程證明書」進行線上申請，並經主辦單位線上審核通過後，由學校核發「國立宜蘭大學國際電機資訊跨領域碩士學分學程」證明書。
- 第七條 如有未盡事宜，悉依本校學則及相關法令之規定辦理。
- 第八條 本辦法經電機資訊學院課程委員會議及教務會議通過後施行。

## 國際電機資訊跨領域碩士學分學程課程規劃表

課程屬性	課程名稱	開課單位	開課學期	學分
專業 選修	行動通訊 Mobile and Wireless Communications	電子工程學系	上	3
	電腦網路工程 Computer Network Engineering	電子工程學系	上	3
	型樣挖掘 Pattern Discovery	資訊工程學系	上	3
	適應性模糊控制 Adaptive Fuzzy Control	電機工程學系	上	3
	模糊理論與應用 Fuzzy Theory and Applications	電子工程學系	下	3
	大數據理論與應用 Theory and Application of Big Data Analytics	電子工程學系	下	3
	可適性濾波演算法與實務應用 Adaptive Filtering Algorithms and Practical Application	電機工程學系	下	3
	高等資料探勘 Advanced Data Mining	資訊工程學系	下	3

註：開課學期僅供修讀參考，實際以開課為準。

國立宜蘭大學工學院通案調整法規彙整表

編號	單位名稱	法規名稱	修正前	修正後	通過程序
1	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學機械與機電工程學系一貫修讀學、碩士學位辦法	第十條 本辦法經系務會議及院務會議通過，並報教務會議通過後實施。	第十條 本辦法經系務會議、院務會議及教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■系務會議 (機械與機電工程學系 108年3月20日 107學年度第七次會議通過)</li> <li>■院務會議 (108年4月30日 工學院107學年度第3次院務會議通過)</li> <li>■教務會議</li> </ul>
2	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學機械與機電工程學系碩士班研究生修業規章	九、規章之修訂 (二) 本規章經由系務會議、院務會議通過，並經教務會議核備後實施。	九、規章之修訂 (二) 本規章經由系務會議、院務會議通過及教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■系務會議 (機械與機電工程學系 108年3月20日 107學年度第七次會議通過)</li> <li>■院務會議 (108年4月30日 工學院107學年度第3次院務會議通過)</li> <li>■教務會議</li> </ul>
3	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學工程顧問學分學程修習辦法	第八條 本辦法經機械與機電工程學系課程委員會、工學院課程委員會及教務會議通過後公告實施。	第八條 本辦法經機械與機電工程學系課程委員會議、工學院課程委員會議及教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■系課程委員會 (機械與機電工程學系 108年3月20日 107學年度第七次會議通過)</li> <li>■院課程委員會 (108年4月30日 工學院107學年度第2次課程委員會會議通過)</li> <li>■教務會議</li> </ul>
4	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學機械設計與製造學分學程修習辦法	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會、工學院院課程委員會及教務會議通過後公告實施。	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會議、工學院院課程委員會議及教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■系課程委員會 (機械與機電工程學系 108年3月20日 107學年度第七次會議通過)</li> <li>■院課程委員會 (108年4月30日</li> </ul>

					工學院107學年度第2次課程委員會會議通過) ■教務會議
5	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學機電整合學分學程修習辦法	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會、工學院課程委員會及教務會議通過後 <u>公告實施</u> 。	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會 <u>議</u> 、工學院院課程委員會 <u>議</u> 及教務會議通過後 <u>施行</u> 。	■系課程委員會 (機械與機電工程學系108年3月20日107學年度第七次會議通過) ■院課程委員會 (108年4月30日工學院107學年度第2次課程委員會會議通過) ■教務會議
6	機械與機電工程學系	國立宜蘭大學熱流與能源工程學分學程修習辦法	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會、工學院課程委員會及教務會議通過後 <u>公告實施</u> 。	第八條、本辦法經機械與機電工程學系系課程委員會 <u>議</u> 、工學院院課程委員會 <u>議</u> 及教務會議通過後 <u>施行</u> 。	■系課程委員會 (機械與機電工程學系108年3月20日107學年度第七次會議通過) ■院課程委員會 (108年4月30日工學院107學年度第2次課程委員會會議通過) ■教務會議
7	建築與永續規劃研究所	國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所碩士班研究生修業規章	六、規章之修訂本規章 <u>由</u> 本所所務會議 <u>通過</u> ， <u>經</u> 院務會議 <u>審查</u> ， <u>再</u> 送教務會議 <u>核備</u> 後 <u>實施</u> 。	六、規章之修訂本規章 <u>經</u> 本所所務會議、院務會議 <u>及</u> 教務會議 <u>通過</u> 後 <u>施行</u> 。	■所務會議 ■院務會議 (108年4月30日工學院107學年度第3次院務會議通過) ■教務會議

國立宜蘭大學博雅學部通案調整法規末條彙整表

編號	法規名稱	修正前	修正後	通過程序
1	國立宜蘭大學通識教育課程修課準則	第五條 本準則經博雅學部課程委員會議與教務會議通過後， <del>一</del> 陳請校長核定後公布實施。	第五條 本準則經博雅學部課程委員會議與教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■博雅學部課程委員會議</li> <li>■教務會議</li> </ul>
2	國立宜蘭大學通識核心課程修習細則	第四條 本細則經通識教育中心課程委員會議、博雅學部課程委員會議、教務會議通過後公佈實施。	第四條 本細則經通識教育中心課程委員會議、博雅學部課程委員會議、教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中心課程委員會議</li> <li>■博雅學部課程委員會議</li> <li>■教務會議</li> </ul>
3	國立宜蘭大學通識多元選修開課準則	第十四條 本準則經通識教育中心課程委員會議、博雅學部課程委員會議、教務會議通過後公告實施。	第十四條 本準則經通識教育中心課程委員會議、博雅學部課程委員會議、教務會議通過後施行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中心課程委員會議</li> <li>■博雅學部課程委員會議</li> <li>■教務會議</li> </ul>