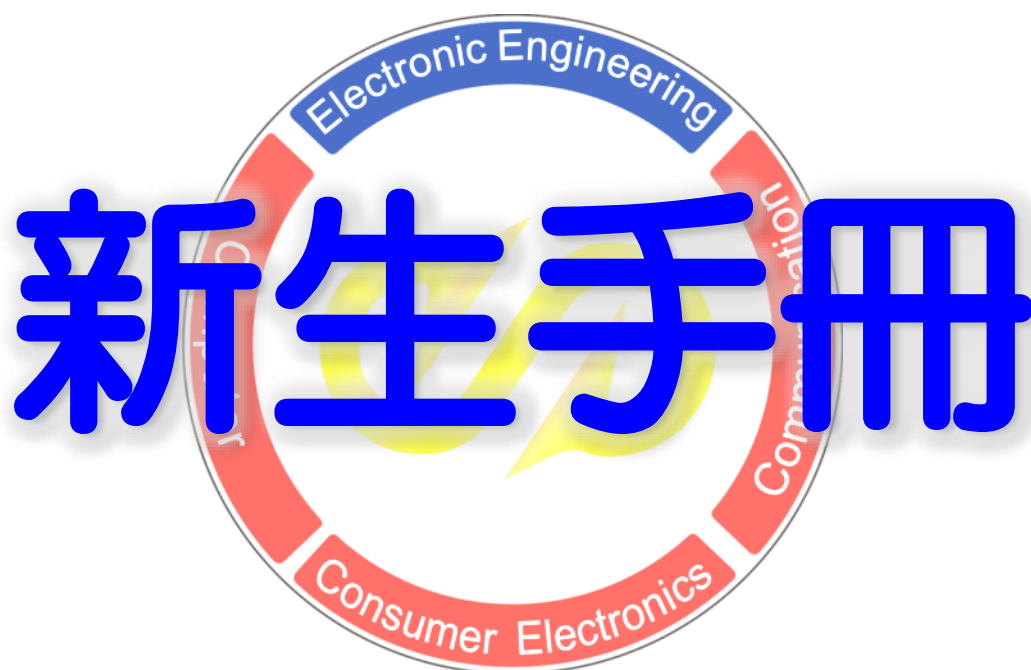


國立宜蘭大學 電子工程學系

114學年度-親師座談會



2025-09-01

親師座談會手冊-目錄

歡迎詞.....	1
114 學年度親師座談會時間配當表.....	2
114 學年度新生及轉學生入學定向輔導課程.....	3
114 學年度行事曆.....	7
電子系專任師資一覽表.....	9
校園各處室分機&緊急電話&電子系教師分機.....	11
大學部學生課程學分一覽表.....	12
大學部課程地圖.....	16
大學部職涯進路圖.....	17
學分學程修習辦法及課程規畫表.....	18
電子系畢業課程學分及本校相關畢業門檻規定.....	25
電子工程學系計畫管理與書報研讀課程施行辦法.....	28
電子工程系專題研究課程施行辦法.....	29
學生校外實習實施辦法.....	30
獎學金資訊.....	32

		
電子一甲班群	電子一乙班群	新生營隊報名表單(3選1): 1. 智慧物聯網初體驗 2. 循跡自走機器人原理與實作 3. 電路模擬實驗初體驗

歡 迎 詞

歡迎您 加入宜大電子系大家庭開啟繽紛多彩的大學之旅！

電子產業向為台灣最重要的產業，為台灣締造科技島的美譽，也帶動其他產業的發展，電子業前輩打造經濟奇蹟的無數故事更為人津津樂道。本系配合科技脈動，以「智慧物聯網」、「半導體與積體電路設計」及「通訊與訊號處理」等為三個重點發展領域：

- 「智慧物聯網」領域：旨在培育以「網路通訊技術」整合電腦運算所需之技術人才。因此，主要在加強學生對於「智慧物聯網概論與應用」、「雲端技術」、「行動運算」、「人工智慧導論」及「嵌入式系統設計與應用」、「物聯網」、APP 等電腦相關之專業研究知識。
- 「半導體和積體電路設計」領域：旨在培育具有半導體或積體電路晶片設計所需之技術人才，本領域以「光電與高速元件」、「半導體元件設計」、「積體電路設計導論」、「射頻積體電路設計」、「數位通訊積體電路設計」等為研究主軸，並以「系統晶片設計」作為研究整合。
- 「通訊與訊號處理」領域：旨在培育學生具有「多媒體影音處理」、「智慧型資訊處理」、「RFID 系統設計」、「行動通訊」、「射頻與微波電路」及「光纖通訊」等技術之原理及實務製作能力，並且相互應用整合。

為營造優質學習環境，本系持續精進教學與研究品質，教師不斷追求新知，以期讓您學習到新科技的精髓；致力改善教學研究設施，強調動手實作的重要性，讓您可以將理論與實務充分結合，兼具科學家的精神與工程師的能力。本系積極推動國際連結，教學品質通過中華工程教育學會(IEET)第一、二週期之認證，使本系畢業生學歷獲得國際認可，目前正邁向第三週期的認證。

宜大擁有神農、城南、五結三大校區，神農校區為主要教學場域坐落於交通便捷、人文薈萃的宜蘭市區，生活機能完善；城南校區緊鄰宜蘭科學園區，與神農校區相距不到二公里，將規劃為創新學院，而宜蘭科學園區以網路通訊相關軟體設計及知識應用服務、數位內容產業、無人機試驗認證之研發中心及專業創業育成中心等為規畫目標，與本系發展重點不謀而合，陸續進駐的廠商也提供本系學生優良的實習與就業前景。

大學是生命中至為可貴的時光，可以為未來奠定厚實的基礎，可以接受各種挑戰而不必擔心失敗，可以自我淬煉而達成蛻變，這也是大學教育最可貴之處，希望您優遊在美好的環境中，把握學習的機會，善用各項資源，為自己譜下璀璨的青春篇章。

國立宜蘭大學電子工程學

系主任 徐鈴淵 暨全體同仁

● 座談會流程表

● 座談會位置圖



國立宜蘭大學 114學年度新生及轉學生入學定向輔導課程表

課目 日期 時間			9月1日 (星期一)		課目 日期 時間		9月2日 (星期二)		課目 日期 時間		9月3日 (星期三)	
~ 上午新生入住宿舍 ~			08：10 / 08：30	課目	新生集合 負責單位：輔導員		08：40 / 09：00	課目	新生集合整隊 負責單位：輔導員		新生各班教室	
				地點	新生各班教室			地點	新生各班教室			
			08：30 / 09：10	課目	導師時間 負責單位：各班導師、輔導員		09：20 / 10：00	課目4	1.圖書資訊e點通 2.宜大帶你接軌全世界 3.校園安全與環境 負責單位：環安衛中心、圖書資訊館、國際事務處		圖資大樓二樓演講廳	
				地點	新生各班教室			地點				
			09：30 / 10：10	課目1	1.教務業務簡介 2.教學發展中心簡介 3.畢業門檻說明： 體適能畢業門檻、外語畢業 門檻、多元學習時數認證 負責單位：教務處、教學發展中心、運動教育中心、語言教育中心、職涯發展中心		10：20 / 11：00	課目5	1.通識課程與全人教育介紹 2.健康LOHAS 3.認識校園性騷擾 負責單位：通識教育中心、衛生保健組、學生諮商組		行政大樓地下室萬斌廳	
				地點	教穡大樓一樓演講廳			地點				
			10：30 / 12：00	課目	始業典禮暨社團迎新表演 負責單位：生活輔導與軍訓組、各班導師、新生輔導員、課外活動組		11：20 / 12：00	課目6	認識學生自治團體及學生社團暨學校周邊環境介紹 負責單位：學生會、學生議會、學生社團、課外活動組		生資大樓福昌廳	
				地點	體育館二樓主球場			地點				
12：00 / 13：00	中 午 休 息		12：00 / 13：00	中 午 休 息		12：00	~ 課 程 結 束 ~					
13：00 / 16：30	課目	親師座談會 講座：各院院長、系主任、老師、系學會	13：20 / 14：00	課目2	1.生輔與軍訓組綜合業務宣導 2.關於總務的那些事 負責單位：生活輔導與軍訓組、總務處		新鮮人營隊活動 (由各學系自行排定課程，請洽詢各系辦)					
	講座	各院院長、系主任、老師、系學會		地點	人管院一樓階梯教室							
	時間 地點	由各院、系自行排定	14：20 / 15：00	課目3	1.大專校院就業職能平台 (UCAN) 2.大專院校學生心理健康關懷量表 負責單位：職涯發展中心、學生諮商組							
17：30 / 18：30	課目	學生宿舍災害防救演練暨宿舍組織及相關規定說明 負責單位：生活輔導與軍訓組		地點	圖資館電腦教室							
	地點	時化球場、體育館二樓主球場	15：20 / 18：00	課目	社團博覽會 負責單位：學生會、學生社團、課外活動組							學生活動中心春男展演廳

※ 9月8日 (星期一) 晚上6點至10點進行「進修學制」新生入學輔導活動 (地點：綜合教室101)

國立宜蘭大學 114 學年度新生及轉學生入學定向輔導課程表

第一天：9月2日(星期二)

時 間	課 程		地 點	負責單位			
08：10～08：30	新生集合		新生 各班教室	新生輔導員			
08：30～09：10	導師時間		新生 各班教室	各班導師 新生輔導員			
10：30～12：00	始業典禮暨社團表演		體育館二樓 主球場	新生輔導員 生活輔導與軍訓組 課外活動組			
09：30～10：10 12：00～13：00 午休及用餐 13：20～14：00 14：20～15：00	站 別	課 程	集合地點	梯次	跑站 順序	系班別	負責單位
	1	1.教務業務簡介 2.教學發展中心簡介 3.畢業門檻說明： 體適能畢業門檻、 外語畢業門檻、多 元學習時數認證	教稽大樓一 樓演講廳	一	1、午 休 2、 3	電機系甲 電機系乙 生機系 園藝系	教務處 教學發展中心 運動教育中心 語言教育中心 職涯發展中心
	2	1.生輔與軍訓組綜合 業務宣導 2.關於總務的那些事	人管院一樓 階梯教室	二	2、午 休 3、 4	土木系甲 土木系乙 生資原民 班 森資系	生活輔導與軍 訓組 總務處
	3	1.大專校院就業職能 平台 (UCAN) 2.大專院校學生心理 健康關懷量表	圖資館一樓 電腦教室	三	3、午 休 4、 5	資工系 食品系甲 食品系乙 休健系	職涯發展中心 學生諮商組
	4	1.校園廢棄物處理 2.圖書資訊e點通 3.宜大帶你接軌全世 界	圖資大樓二 樓演講廳	四	4、午 休 5、 6	經管系甲 經管系乙 生動系甲 生動系乙	環境保護紀職 業安全衛生中 心 圖書資訊館 國際事務處
	5	1.通識課程與全人教 育介紹 2.健康LOHAS 3.認識校園性騷擾	行政大樓地 下室萬斌廳	五	5、午 休 6、1	電子系甲 電子系乙 環工系 外語系	通識教育中心 衛生保健組 學生諮商組
	6	認識學生自治團體及 學生社團暨學校週 邊環境介紹	生資大樓福 昌廳	六	6、午 休 1、2	機械系甲 機械系乙 化材系甲 化材系乙	學生會 學生議會 學生社團 課外活動組
15：20～18：00	社團博覽會(學生活動中心展演廳)						

國立宜蘭大學 114 學年度新生及轉學生入學定向輔導課程表
第二天：9月3日（星期三）

時 間	課 程		地 點	負責單位			
08：40～09：00	新生集合整隊		新生 各班教室	新生輔導員			
09：20～10：00 10：20～11：00 11：20～12：00	站 別	課 程	集合地點	梯次	跑站 順序	系班別	負責單位
	1	1.教務業務簡介 2.教學發展中心簡介 3.畢業門檻說明： 體適能畢業門檻、 外語畢業門檻、多 元學習時數認證	教稽大樓 一樓演講 廳	一	4、5 6	電機系甲 電機系乙 生機系 園藝系	教務處 教學發展中心 運動教育中心 語言教育中心 職涯發展中心
	2	1.生輔與軍訓組綜合 業務宣導 2.關於總務的那些事	人管院一 樓階梯教 室	二	5、6 1	土木系甲 土木系乙 生資原民班 森資系	生活輔導與軍 訓組 總務處
	3	大專校院就業職能 平台（UCAN）暨大 專院校學生心理健 康關懷量表	圖資館一 樓電腦教 室	三	6、1 2	資工系 食品系甲 食品系乙 休健系	職涯發展中心 學生諮商組
	4	1.校園廢棄物處理 2.圖書資訊e點通 3.宜大帶你接軌全世 界	圖資大樓 二樓演講 廳	四	1、2 3	經管系甲 經管系乙 生動系甲 生動系乙	環境保護紀職 業安全衛生中 心 圖書資訊館 國際事務處
	5	1.通識課程與全人教 育介紹 2.健康LOHAS 3.認識校園性騷擾	行政大樓 地下室萬 斌廳	五	2、3 4	電子系甲 電子系乙 環工系 外語系	通識教育中心 衛生保健組 學生諮商組
	6	認識學生自治團體 及學生社團暨學校 週邊環境介紹	生資大樓 福昌廳	六	3、4 5	機械系甲 機械系乙 化材系甲 化材系乙	學生會 學生議會 學生社團 課外活動組
12：00～	～ 課程結束 ～						

國立宜蘭大學 114 學年度新生入學定向輔導新生集合教室位置圖

教櫓大樓 : (9/2-9/3)

正門	教 410 軍訓教室		教 409		教 408		教 407		教 406 英語閱讀專業教室			洗手間	樓梯間	4F				
	教 310 應用經濟 1 甲教室		教 309 應用經濟 1 乙教室		教 308 外語 1 年級教室		教 307 生動 1 甲教室		教 306 生動 1 乙教室					3F				
	教 411	教 311	教 210 環工 1 年級教室		教 209 土木 1 甲教室		教 208 土木 1 乙教室		教 207					教 206		2F		
			教 110 學生研討室		教 109 機械 1 甲教室		教 108 機械 1 乙教室		教 107 化材 1 甲教室					教 106 化材 1 乙教室		1F		
				庫 房		原住民族學生資源中心			機 房					教 214 職涯專業教室	教 314 職涯專業教室	B1		
	教 412 外語學系優先排課	教 312	地 下 室 中 庭 合 作 社					教 B105		庫 房		1F	2F	3F	洗手間	樓梯間	B1	
			教 101 學生自習室		教 102 電機 1 甲教室		教 103 電機 1 乙教室		教 104 電子 1 甲教室		教 105 電子 1 乙教室						1F	
			教 201 資工 1 年級教室		教 202 園藝 1 年級教室		教 203 食品 1 甲教室		教 204 食品 1 乙教室		教 205 教學助理辦公室						2F	
	教 301 休健一年級教室			教 302 生機 1 年級教室		教 303 森資 1 年級教室		教 304 生資院原住民專班		教 305								3F
	教 401			教 402		教 403		教 404		教 405								4F

國立宜蘭大學 114 學年度第 1 學期行事曆

114 年 4 月 1 日 113 學年度第 12 次行政會議通過
教育部 114 年 4 月 15 日臺教高(一)字第 1140040127 號函同意備查

月	週 次 期	日	一	二	三	四	五	六	重 要 行 事
一一四年八月	暑六						1	2	8/1 114 學年度第 1 學期開始 8/15 暑修結束 8/19 送交暑修成績截止 8/22~25 網路初選(新生、轉學生、復學生)及舊生第 2 次初選 8/25~27 社團幹部訓練 8/28 研究生新生註冊繳費截止 8/30~9/1 新生宿舍入宿
	暑七	3	4	5	6	7	8	9	
	暑八	10	11	12	13	14	15	16	
	暑九	17	18	19	20	21	22	23	
	暑十	24	25	26	27	28	29	30	
	預備週	31							
九月	預備週		1	2	3	4	5	6	9/1 新生家長親師座談會；9/2~5 新生入學輔導及新鮮人營隊 9/2 第二梯次大學部畢業證書核發 9/5 註冊繳費截止日 9/5 申請提前畢業截止、新生申請保留入學截止、(113 學年度第 2 學期) 研究生辦理離校手續截止 9/5~19 網路加退選 9/8 開學(正式上課) 9/10 班級幹部訓練 9/19 教師申請更正成績截止 9/19 輔系、雙主修、課程抵免申請截止 9/22 期中預警開始(至 11 月 21 日止) 9/28 孔子誕辰紀念日(適逢假日) 9/29 孔子誕辰紀念日補假(放假一天)
	一	7	8	9	10	11	12	13	
	二	14	15	16	17	18	19	20	
	三	21	22	23	24	25	26	27	
	四	28	29	30					
十月	四				1	2	3	4	10/6 中秋節(放假一天) 10/10 國慶日(放假一天) 10/17 學期 1/3 退費基準日 10/20~11/14 期中教師教學評量調查 10/24 臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日補假(放假一天) 10/25 臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日(適逢假日) 10/27~11/28 申請停修期間 10/27~11/9 期中考試(評量時間自行安排)
	五	5	6	7	8	9	10	11	
	六	12	13	14	15	16	17	18	
	七	19	20	21	22	23	24	25	
	八	26	27	28	29	30	31		
十一月	八							1	11/28 學期 2/3 退費基準日 11/30 碩博士學位考試申請截止
	九	2	3	4	5	6	7	8	
	十	9	10	11	12	13	14	15	
	十一	16	17	18	19	20	21	22	
	十二	23	24	25	26	27	28	29	
	十三	30							
十二月	十三		1	2	3	4	5	6	12/15~1/2 期末教師教學評量調查 12/22~1/11 期末考試(評量時間自行安排) 12/25 行憲紀念日(放假一天) 12/29~1/2 網路初選 12/29~1/11 第 17、18 週教學彈性週(依教學大綱公告為準)
	十四	7	8	9	10	11	12	13	
	十五	14	15	16	17	18	19	20	
	十六	21	22	23	24	25	26	27	
	十七	28	29	30	31				
一二五年一月	十七					1	2	3	1/1 開國紀念日(放假一天) 1/2 申請休學截止 1/11 預警輔導截止 1/12 寒假開始 1/16 送交學期成績截止 1/22 公告學期成績 1/26 郵寄學期成績單 1/31 本學期研究生學位考試截止日 1/31 114 學年度第 1 學期結束
	十八	4	5	6	7	8	9	10	
	寒一	11	12	13	14	15	16	17	
	寒二	18	19	20	21	22	23	24	
	寒三	25	26	27	28	29	30	31	

◎註 1：各紀念日、民俗節日及行政機關辦公時間依人事行政總處規定調整。

2：具原住民身分者，其各該原住民族歲時祭儀放假日期，依行政院原住民族委員會公告日期放假。

3：「重要行事」欄之日期如有調整，由各該業務主管單位另行公告；如有疑問，亦請洽詢各該業務主管。

◎更新說明：依據行政院函告「中華民國 114 年政府行政機關辦公日曆表(修正版)」及「中華民國 115 年政府行政機關辦公日曆表」，本次更新內容包括各紀念日、民俗節日及行政機關辦公時間，並同步調整相關聯之重要行事日期及畢業典禮日期。

國立宜蘭大學 114 學年度第 2 學期行事曆

114 年 4 月 1 日 113 學年度第 12 次行政會議通過
教育部 114 年 4 月 15 日臺教高(一)字第 1140040127 號函同意備查

月	週星次期	日	一	二	三	四	五	六	重 要 行 事
二月	寒四	1	2	3	4	5	6	7	2/1 114 學年第 2 學期開始 2/5 核發 114 學年度第 1 學期大學部畢業證書 2/13 申請提前畢業截止、(114 學年度第 1 學期) 研究生辦理離校手續截止 2/15 除夕前一日 (適逢假日)；2/16 除夕 2/17~19 春節；2/20 除夕前一日補假 (放假一天) 2/21~22 宿舍入宿 2/23 開學日 2/23 註冊繳費截止日 2/23~3/6 網路加退選 2/23 碩士班甄試新生申請提前入學截止 2/25 班級幹部訓練 2/27 和平紀念日補假 (放假一天) 2/28 和平紀念日 (適逢假日)
	寒五	8	9	10	11	12	13	14	
	預備週	15	16	17	18	19	20	21	
	一	22	23	24	25	26	27	28	
三月	二	1	2	3	4	5	6	7	3/6 教師申請更正成績截止 3/6 輔系、雙主修、課程抵免申請截止 3/9 期中成績預警開始 (至 5 月 8 日止) 3/25 校園徵才博覽會
	三	8	9	10	11	12	13	14	
	四	15	16	17	18	19	20	21	
	五	22	23	24	25	26	27	28	
	六	29	30	31					
四月	六				1	(2)	3	4	4/2 校際活動日 (停課)，授課教師自行擇期補課 4/3 學期 1/3 退費基準日 4/3 兒童節補假 (放假一天)；4/4 兒童節 (適逢假日) 4/5 清明節 (適逢假日) 4/6 清明節補假 (放假一天) 4/6~5/1 期中教師教學評量調查 4/13~5/15 申請停修期間 4/13~26 期中考試 (評量時間自行安排) 4/30 碩博士學位考試申請截止
	七	5	6	7	8	9	10	11	
	八	12	13	14	15	16	17	18	
	九	19	20	21	22	23	24	25	
	十	26	27	28	29	30			
五月	十						1	2	5/1 勞動節 (放假一天) 5/12 校慶 5/15 學期 2/3 退費基準日 5/20 社團成果觀摩競賽 5/27 社團薪傳晚會 5/30 畢業典禮
	十一	3	4	5	6	7	8	9	
	十二	10	11	12	13	14	15	16	
	十三	17	18	19	20	21	22	23	
	十四	24	25	26	27	28	29	30	
六月	十五	31							6/1~18 期末教師教學評量調查 6/8~28 期末考試 (評量時間自行安排) 6/15~22 網路初選 (舊生) 6/18 申請休學截止 6/19 端午節 (放假一天) 6/15~6/28 第 17、18 週教學彈性週 (依教學大綱公告為準) 6/28 預警輔導截止 6/29 暑假開始
	十六	7	8	9	10	11	12	13	
	十七	14	15	16	17	18	19	20	
	十八	21	22	23	24	25	26	27	
	暑一	28	29	30					
七月	暑一				1	2	3	4	7/3 送交學期成績截止 7/7 公告學期成績 7/13 郵寄學期成績單 7/13 暑修開始 7/31 本學期研究生學位考試截止日 7/31 114 學年度第 2 學期結束
	暑二	5	6	7	8	9	10	11	
	暑三	12	13	14	15	16	17	18	
	暑四	19	20	21	22	23	24	25	
	暑五	26	27	28	29	30	31		

◎註 1：各紀念日、民俗節日及行政機關辦公時間依人事行政總處規定調整。

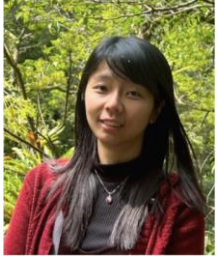
2：具原住民身分者，其各該原住民族歲時祭儀放假日期，依行政院原住民族委員會公告日期放假。

3：「重要行事」欄之日期如有調整，由各該業務主管單位另行公告；如有疑問，亦請洽詢各該業務主管。

◎更新說明：依據行政院函告「中華民國 114 年政府行政機關辦公日曆表 (修正版)」及「中華民國 115 年政府行政機關辦公日曆表」，本次更新內容包括各紀念日、民俗節日及行政機關辦公時間，並同步調整相關聯之重要行事日期及畢業典禮日期。

電子工程學系專任師資一覽表

	胡懷祖 教授 學歷：美國佛羅里達大學電機工程博士 專長：智能（語音/音訊/影像）信號處理 研究室：格致五樓 E509 電話：03-9317343 E-mail: hthu@niu.edu.tw		鄭岫盈 教授 學歷：國立成功大學電機研究所博士 專長：光電元件、高速元件、奈米元件 研究室：格致四樓 E411 電話：03-9317332 E-mail: sycheng@niu.edu.tw
	林作俊 教授 學歷：美國南加州大資訊工程博士 專長：高速計算/分散式系統 研究室：格致五樓 E510 電話：03-9317329 E-mail: cclin@niu.edu.tw		邱建文 教授 學歷：國立臺灣大學電機工程所博士 專長：天線設計、無線通訊 研究室：格致六樓 E601 電話：03-9317342 E-mail: alexchiu@niu.edu.tw
	游竹 教授 學歷：國立臺灣大學電機工程 CAD/VLSI 組博士 專長：DSP 晶片設計、AI 晶片設計、智慧物聯網系統、影像處理 研究室：格致五樓 E508B 電話：03-9317337 E-mail: chu@niu.edu.tw		郭芳璋 教授 學歷：國立中央大學電機研究所博士 專長：行動通訊、電腦網路、無線網路 研究室：格致六樓 E602 電話：03-9317341 E-mail: kfc@niu.edu.tw
	張介仁 教授 學歷：國立清華大學核子工程研究所 專長：資料探勘、人工智慧、智慧物聯網、影像處理 研究室：格致五樓 E513 電話：03-9317346 E-mail: jrchang@niu.edu.tw		吳錫聰 教授 學歷：國立台灣科技大學電子工程博士 專長：資通訊安全、電子電路 研究室：格致六樓 E613 電話：03-9317335 E-mail: stwu@niu.edu.tw
	林秀菊 副教授 學歷：國立臺灣師範大學資訊工程學系博士 專長：智慧訊號與資訊處理(資料探勘、機器學習、嵌入式物聯智慧、數位積體電路設計、視覺計算) 研究室：格致五樓 E515 電話：03-9317348、03-9317368 E-mail: sjlin@niu.edu.tw		葉敏宏 副教授 學歷：國立臺灣大學電機工程博士 專長：數位訊號處理、影像處理、多媒體系統 研究室：格致五樓 E511 電話：03-9317345 E-mail: mhyeh@niu.edu.tw
	梁耀仁 副教授 學歷：國立臺灣大學電子博士 專長：無線通訊、統計信號處理、數位 IC 設計、深度學習 研究室：格致五樓 E514 電話：03-9317330 E-mail: yaojen@niu.edu.tw		徐鈴淵 教授 學歷：國立台灣科技大學資訊工程研究所博士 專長：多媒體安全、人工智慧、影像處理 研究室：格致五樓 E612 電話：03-9317380 E-mail: lyhsu@niu.edu.tw

	謝建宇 副教授 學歷: 國立臺灣大學電子博士 專長: 射頻積體電路、類比積體電路、數位積體電路、微波積體電路、醫療電子晶片 研究室:E512 電話: 03-9317352 E-mail:jyhsieh@niu.edu.tw		陸瑞強 副教授 學歷: 國立臺灣大學電機工程博士 專長: 硬體化影像處理、智慧晶片設計、物聯網應用、積體光學整合 研究室: 格致五樓 E502 電話: 03-9317338 E-mail: rclu@niu.edu.tw
	吳虹誼 助理教授 學歷: 國立臺灣大學電子博士 專長: 醫學影像處理、醫學訊號處理、磁振造影、大腦認知老化 研究室: 格致五樓 E508A 電話: 03-9317334 E-mail: hywu@niu.edu.tw		李其翰 助理教授 學歷: 國立臺灣科技大學資訊工程研究所博士 專長: 通訊訊號處理、最佳化方法及其應用 研究室: 格致五樓 E511 電話: 03-9317400 E-mail: chihan@niu.edu.tw
	李棟村 講師 學歷: 國立交通大學計算機工程研究所 專長: 計算機網路 研究室: 格致六樓 E609 電話: 03-9317336 E-mail: ttlee@niu.edu.tw		

電子工程學系行政人員一覽表

姓名	職稱	專長領域	工作職掌
陳煥中	技士	程式設計、電腦裝修	系辦綜合業務、實驗室管理 主任交辦事項
游文賢	技佐	微電腦應用與裝修、網路工程	

緊急電話—值勤教官 24 小時專線:03-936-4006

自動總機:03-9357400、0972-570030

■ 校內其他常用分機

處室單位		姓名	分機號碼	位置	備註
教務處	註冊課務組	劉玉梅 小姐	7088	行政大樓二樓	選課業務
教務處	註冊課務組	游佳靜 小姐	7089	行政大樓二樓	選課業務
教務處	註冊課務組	楊豎玫 小姐	7090	行政大樓二樓	暑修學程
教務處	註冊課務組	楊惠菁 小姐	7092	行政大樓二樓	學籍成績
學務處	生輔組	黃先生	7189	體育館二樓	電資學院輔導
學務處	生輔組	林小姐	7150	體育館二樓	獎懲、獎助金
學務處	生輔組	男生宿舍辦公室	7155	時化學舍	
學務處	生輔組	女生宿舍辦公室	7157	礪金學舍	
學務處	課外組	鍾小姐	7160	學生活動中心	
學務處	課外組	嚴先生	7161	學生活動中心	
學務處	健康中心	吳淑禎 護理師	7170	體育館二樓	
學務處	諮商中心	林揚 專任諮商心理師	7152	體育館三樓	

學務處網址：<https://niuosa.niu.edu.tw/>

教務處網址：<https://academic.niu.edu.tw/>

■ 本系教職員分機

姓名	分機號碼	位置	E-MAIL @niu.edu.tw	姓名	分機號碼	位置	E-MAIL @niu.edu.tw
徐鈴淵 (系主任)	7380	E612	lyhsu	胡懷祖	7343	E509	hthu
	7325	E505					
鄭岫盈	7332	E411	sycheng	林作俊	7329	E510	cclin
邱建文	7342	E601	alexchiu	游竹	7337	E508B	chu
郭芳璋	7341	E602	kfc	張介仁	7346	E513	jrchang
吳錫聰	7335	E613	stwu	葉敏宏	7345	E501	mhyeh
林秀菊	7348	E515	sjlin	謝建宇	7339	E512	jyhsieh
梁耀仁	7330	E512	yaojen	陸瑞強	7338	E502	rclu
李其翰	7400	E511	chihan	吳虹誼	7334	E508A	hywu
李棟村	7336	E609	ttlee	陳煥中	7327	E504	hcchen
游文賢	7328	E505	wsyou	系辦公室	7326	E505	ece

電子系網址：<https://ecwww.niu.edu.tw/>

國立宜蘭大學電子工程學系 學士班 114學年入學學生課程學分一覽表-共同通識

科目類別	科目名稱	英文課名	學分數	演講時數	實習時數	跨領域數	第一學年	第二學年	第三學年	第四學年	畢業前	備註	
共同基礎	國文 一	Chinese I	2	2	0	不限	2						
	英文 一	English I	2	2	0	不限	2						
	體育 一	Physical Education I	0	0	2	不限	0						
	國文 二	Chinese II	2	2	0	不限	2						
	英文 二	English II	2	2	0	不限	2						
	體育 二	Physical Education II	0	0	2	不限	0						
	體育 三	Physical Education III	0	0	2	不限		0					
	體育 四	Physical Education IV	0	0	2	不限			0				
	英語聽講	English Practice	2	2	0	不限		2					
通識核心	GGC2-多元社會與文化學群	Multicultural Society				不限						2	
	GGC3-自我發展學群	Self-Development				不限						2	
	GGC4-環境永續學群	Environmental Sustainability				不限						2	
	GGC5-公民素養學群	A Trend of Political Thoughts				不限						2	
	GGC6-文學經典學群	Classical Literature				不限						2	
GLA2-通識多元選修		General Education				3	(通識多元選修共有四大領域，學生須於GB人文與藝術領域、GC社會科學領域、GD自然科學領域各領域至少修習 1 門課)					8	
專業必修學分數			57										
專業選修學分數			38										
畢業通識/共同學分數-必修			20										
畢業通識/共同學分數-選修			8										
通識畢業總學分			28										
其他畢業學分數			5										
畢業最低學分數			128										
備註													

1. 本系學生免修通識教育共同基礎課程「資訊應用與素養」，學生應以專業必修課程「計算機概論」補足畢業所需學分數。
2. 選修課程中，本系專業選修至少應修習38學分。(請參閱專業選修課程一覽表)。
3. 本表所列專業選修課程，適用於本學系大學部各學年入學學生。
4. 學生於畢業前至少須修畢兩個學分學程(其中一個必須為「系統晶片設計」、「通訊」或「智慧物聯網」三個學分學程之一，另一個學分學程不限)，取得學分學程證明書，並滿足畢業相關條件後，方可取
5. 中五學制入學學生，應自通識核心課程或通識選修課程或語文選修課程或一般選修課程或專業選修課程中任選課程補修12學分，畢業學分數為 140 學分。
6. 「其他畢業學分5學分」係指他系專業選修課程，得以本系專業選修課程取代。



查詢課程學分一覽表

<https://academic.niu.edu.tw/p/412-1003-467.php>

國立宜蘭大學電子工程學系 學士班 114學年入學學生課程學分一覽表-專業必修

科目名稱	英文課名	學分	演講 時數	實習 時數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
普通物理一	General Physics I	3	3	0	3								
微積分一	Calculus I	3	3	0	3								
邏輯設計	Logic Design	3	3	0	3								
計算機概論	Introduction to Computer	3	3	0	3								
微積分二	Calculus II	3	3	0		3							
邏輯設計實驗	Logic Design Laboratory	1	0	3		1							
基本電學	Fundamental Electrical Theory	3	3	0		3							
程式設計	Computer Programming	3	3	0		3							
數位系統設計	Digital System Design	3	3	0		3							
線性代數	Linear Algebra	3	3	0			3						
工程數學一	Engineering Mathematics I	3	3	0			3						
電子電路實驗一	Electronic Circuit Laboratory I	1	0	3			1						
電子學一	Electronics I	3	3	0			3						
電路學	Circuit Theory	3	3	0			3						
工程數學二	Engineering Mathematics II	3	3	0				3					
計畫管理與書報研讀	Project Management and Supervised Study	1	0	3				1					
訊號與系統	Signals and Systems	3	3	0				3					
電子電路實驗二	Electronic Circuit Laboratory II	1	0	3				1					
電子學 二	Electronics II	3	3	0				3					
機率與統計	Probability and Statistics	3	3	0				3					
專題研究一	Research on Special Topics I	1	0	3					1				
電磁學	Electromagnetism	3	3	0					3				
專題研究二	Research on Special Topics II	1	0	3						1			
小計		57	51	18	12	13	13	14	4	1	0	0	

國立宜蘭大學電子工程學系 學士班 114學年入學學生課程學分一覽表-專業選修

科目名稱	英文課名	學分	演講時數	實習時數	第一學年	第二學年	第三學年	第四學年	備註
科學計算	Scientific Computation	2	1	2	2				
圖控行動裝置程式設計	Graphical App Programming for Mobile Devices	2	2	0	2				
網路伺服器建置	Internet Server Constitution	2	1	2	1				
普通物理 二	General Physics II	3	3	0	3				
物件導向程式設計	Design of Object-Oriented Programs	3	3	0		3			
科技英文導讀	Scientific English	2	2	0		2			
視窗程式設計	Design of Window Programming	2	2	0		2			
Python程式設計	Python Program Design and Practice	2	2	0		2			
計算機組織	Computer System Organization	3	3	0			3		
離散數學	Discrete Mathematics	3	3	0			3		
資料結構	Data Structure	3	3	0			3		
半導體元件物理	Introduction to Semiconductor Device Physics	3	3	0			3		
作業系統原理	Principles of Operating Systems	3	3	0			3		
通訊系統	Communication Systems	3	3	0			3		
硬體描述語言設計實驗	VHDL Design Laboratory	1	0	3			1		
微處理機原理	Principles of Microprocessor Systems	3	3	0			3		
微處理機實驗	Microprocessor System Laboratory	1	0	3			1		
電子學 三	Electronics III	3	3	0			3		
電腦網路	Computer Networks	3	3	0			3		
演算法導論	Introduction to Algorithms	3	3	0			3		
網路工程實驗	Computer Network Engineering Laboratory	1	0	3			1		
數位系統快速雛形設計	Design of Rapid Prototyping of Digital Circuits	3	3	0			3		
複變函數	Complex Variables and Functions	3	3	0			3		
積體電路設計導論	Introduction to Integrated-Circuit Design	3	3	0			3		
通訊系統實驗	Communication System Laboratory	1	0	3			1		
智慧物聯網概論與應用	Introduction & Applications of Intelligent Internet of Thing	3	3	0			3		
校外實習 一	Off-Campus Internship I	1	0	0			1		校外實習時數共計80小時
校外實習 二	Off-Campus Internship II	1	0	0			1		校外實習時數共計80小時
校外實習 三	Off-Campus Internship III	1	0	0			1		校外實習時數共計80小時
校外實習 四	Off-Campus Internship IV	1	0	0			1		校外實習時數共計80小時
電腦輔助印刷電路設計與實驗	Computer Aided PCB Designs and Experiments	2	1	2			2		
資料工程與實務	Data Engineering Practice	3	3	0			3		
高階合成FPGA電路設計	HLS for FPGA Design	3	3	0			3		
FPGA設計與實驗	FPGA Design and Laboratory	2	1	2				2	
VLSI 元件設計與模型	VLSI Device Design and Modeling	3	3	0				3	
計算機結構	Computer Architecture	3	3	0				3	
計算機圖學	Computer Graphics	3	3	0				3	
通訊量測實務	Communication Measurement Practice	3	3	0				3	
資料庫系統	Database Systems	3	3	0				3	
電磁波	Electromagnetic Waves	3	3	0				3	
數位通訊原理	Principle of Digital Communication	3	3	0				3	
積體電路設計實驗	Integrated-Circuit Design Laboratory	1	0	3				1	

人工智慧導論	Introduction to Artificial Intelligence	3	3	0							3			
數位通訊實驗	Digital Communication Labs	1	0	3							1			
數位訊號處理實驗	Digital Signal Processing Laboratory	1	0	3							1			
半導體工程	Semiconductor Engineering	3	3	0							3			
計算機輔助設計	Computer Aided Design	3	3	0							3			
專題研究 三	Research on Special Topics III	1	0	3							1			
DSP積體電路設計	DSP Integrated Circuit Design	3	3	0							3		U課程	
RFID天線設計	RFID Antenna Design	3	3	0							3		U課程	
手持裝置天線設計	Antenna Design for Portable Devices	3	3	0							3		U課程	
行動計算	Mobile Computing	3	3	0							3		U課程	
無線網路	Wireless Networks	3	3	0							3		U課程	
微波工程	Microwave Engineering	3	3	0							3		U課程	
數位影像處理	Digital Image Processing	3	3	0							3		U課程	
數位積體電路設計	Digital Integrated Circuit Design	3	3	0							3		U課程	
類比積體電路設計	Analog Integrated Circuit Design	3	3	0							3		U課程	
嵌入式系統設計與應用	Design and Application of Embedded Systems	3	3	0							3		U課程	
雲端技術	Cloud Computing Techniques	3	3	0							3		U課程	
無線射頻識別與近場通訊	Radio Frequency Identification and Near Field Communication	3	3	0							3		U課程	
模糊理論與應用	Fuzzy Theory and Applications	3	3	0							3		U課程	
數位訊號處理	Digital Signal Processing	3	3	0							3		U課程	
電腦網路工程	Computer Network Engineering	3	3	0							3			
深度學習與應用	Deep Learning and Its Application	3	3	0							3		U課程	
類神經網路與深度學習	Neural Networks and Deep Learning	3	3	0							3			
隨機過程	Stochastic Processes	3	3	0							3		U課程	
嵌入式系統實驗	Embedded System Laboratory	1	0	3								1		
積體電路製程整合	Process Integration of IC	3	3	0								3		
行動通訊	Mobile and Wireless Communications	3	3	0								3	U課程	
型態辨識	Pattern Recognition	3	3	0								3	U課程	
射頻積體電路設計	RF Integrated Circuit Design	3	3	0								3	U課程	
密碼學	Cryptography	3	3	0								3	U課程	
資料探勘	Data Mining	3	3	0								3	U課程	
物聯網核心技術與應用	IoT Core Technology and Applications	3	3	0								3	U課程	
語音訊號處理	Speech Signal Processing	3	3	0								3	U課程	
大數據理論與應用	Theory and Application of Big Data Analytics	3	3	0								3	U課程	
機器學習	Machine Learning	3	3	0								3	U課程	
電腦視覺	Computer Vision	3	3	0								3	U課程	
數位通訊積體電路設計	Digital Communication Integrated Circuits Design	3	3	0								3	U課程	

備註：U課程為碩士班與大學部合開課程



大學部課程地圖(114入學年度)

大學部學生畢業時應具備基本核心能力：

1. 電子專業領域的基礎知能、專業技能與實作的能力。
2. 智慧物聯網、積體電路或通訊等相關專業知識的能力。
3. 數理知識與其運用的能力。
4. 實驗設計與執行、數據分析與詮釋的能力。
5. 發掘、分析及解決問題的能力。
6. 計畫管理、有效溝通、表達與團隊合作的能力。
7. 理解專業倫理及社會責任。
8. 具備英文閱讀及開拓國際視野與培養終身學習的能力。

必修課程

計算機概論 普通物理 一 微積分 一 邏輯設計	1上
程式設計 微積分 二 邏輯設計實驗 基本電學 數位系統設計	1下

必修課程

線性代數 工程數學 一 電子電路實驗一 電子學 一 電路學	2上
工程數學二 計畫管理與書報研讀 訊號與系統 電子電路實驗二 電子學 二 機率與統計	2下

必修課程

電磁學 專題研究 一	3上
專題研究 二	3下

系統晶片設計

核心課程

數位系統設計(必修)	1下
電子學三	3上
積體電路設計導論	3下

積體電路/固態

FPGA設計與實驗	3上
半導體元件物理	3上
數位系統快速離形設計	3上
VLSI元件設計與模型	3下
半導體工程	3下

晶片設計

計算機組織	3上
電腦輔助印刷電路設計與實驗	3上
FPGA設計與實驗	3上
作業系統原理	3上
嵌入式系統實驗	3下
計算機結構	3下
DSP積體電路設計	4上
數位積體電路設計	4上
類比積體電路設計	4上
積體電路製程整合	4上
數位通訊積體電路設計	4下
射頻積體電路設計	4下

智慧物聯網

核心課程

智慧物聯網概論與應用/物聯網核心技術與應用/人工智慧導論	3上
電腦網路	2上
嵌入式系統與應用/微處理機原理	3上

物聯網

物件導向程式設計	2上
離散數學	2上
網路伺服器建置	2上
視窗程式設計	2下
微處理機實驗	2下
網路工程實驗	2下
資料結構	2下
嵌入式系統實驗	3上
演算法導論	3上
作業系統原理	3上
物聯網實驗	3下
電腦輔助印刷電路設計與實驗	3下
無線網路	4上
行動通訊	4上
雲端技術	4上
無線射頻識別與近場通訊	4下
密碼學	4下

人工智慧

物件導向程式設計	2上
Python程式設計	2下
智慧型行動裝置軟體設計	3上
資料工程與實務	3上
電腦視覺	3下
平行與分散式處理	3下
機器學習	4上
模糊理論與應用	4上
雲端技術	4上
資料探勘	4下
類神經網路與深度學習	4下
大數據理論與應用	4下
型態辨識	4下

通訊

共同課程

機率與統計(必修)	2上
訊號與系統(必修)	2下
通訊系統	3上
數位通訊原理	3下

通訊與訊號處理

通訊系統實驗	3上
數位通訊實驗	3下
電磁波	3下
數位訊號處理實驗	3下
通訊量測實務	3下
虛擬儀器程式設計實務	3下
微波工程	4上
行動通訊	4上
數位調變技術	4上
光纖通訊原理與應用	4上
無線網路	4下
無線射頻識別與近場通訊	4下
數位訊號處理	4下

職涯進路圖



電子工程學系

國立宜蘭大學

●半導體與積體電路設計

智慧物聯網

升學/考試

電子相關研究所
電機相關研究所
資工相關研究所
高普特考

就業

產業界

數位IC設計工程師
類比IC設計工程師
半導體工程師
硬體研發工程師
IC佈局工程師
IC封裝/測試工程師
IC銷售工程師
電子工程師

政府/學術界

各級學校
各級研究單位
各級政府機關

證照

- 高考電子工程師
- 研發專案管理師認證
- 國際電子製程工程師認證
- 勞委會職訓局相關技術士

升學/考試

資工相關研究所
電子相關研究所
電機相關研究所
高普特考

就業

產業界

硬體設計工程師
通訊軟體工程師
軟體設計工程師
韌體設計工程師
網路程式設計師
電腦系統分析師
電玩程式設計師
MIS程式設計師
MES工程師
網路管理工程師
網路安全分析師

政府/學術界

各級學校
各級研究單位
各級政府機關

證照

- 高考資訊技師
- TQC/EEC相關證照
- CISCO相關證照
- 微軟相關證照
- Linux相關證照
- Sun相關證照
- IET相關證照
- 勞委會職訓局相關技術士

通訊與訊號處理

升學/考試

電子相關研究所
電機相關研究所
通訊相關研究所
高普特考

就業

產業界

RF通訊工程師
電信/通訊系統工程師
電子工程師
光電工程師
影像處理研發工程師
微波通信工程師
寬頻網路測試工程師
通訊協定軟體工程師

政府/學術界

各級學校
各級研究單位
各級政府機關

證照

- 高考電子工程師
- 高級電信工程人員
- 無線通訊工程師
- 研發專案管理師認證
- 微軟相關證照
- Sun相關證照
- 國際電子製程工程師認證
- 勞委會職訓局相關技術士

本職涯進路圖的建置，有助於協助學生了解未來之發展，強化就業競爭力。

國立宜蘭大學電機資訊學院電子工程學系

系統晶片設計學分學程修習辦法

106.11.8(三)電資學院課程委員會議修正通過

107 學年度第八次系務會議通過 108.06.19

- 第一條 本辦法依據國立宜蘭大學學分學程設置準則訂定。
- 第二條 學程名稱：系統晶片設計學分學程(以下簡稱本學分學程)。
- 第三條 主辦單位：電子工程學系。
- 第四條 設置宗旨：系統晶片設計與應用為我國高科技產業核心之一，為了配合國家科技產業升級與發展技術密集產業需求，發展整合通訊、電腦與消費性電子等 3C 產品成系統晶片之能量，以延續我國暨有產業競爭力，因此設立本學分學程。本學分學程之設立，將可培育晶片系統設計所需之人才，未來將可直接投入 3C 產業，提升系統晶片設計所需科技人才的數量與質量。
- 第五條 課程規劃：參閱「系統晶片設計學分學程課程規劃表」。
- 第六條 修讀資格：凡國立宜蘭大學學生皆可修讀。
- 第七條 學分限制：
1. 學生修習學分學程科目學分，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。
 2. 本學分學程課程規劃表中同一欄位所列科目均視為同一科目，僅採計一次。
 3. 本學分學程不採計已用於其他學分學程之科目。
 4. 核心課程至少應修習及格達 2 門，其中須含一門學分學程必修科目；實驗課程至少應修習及格達 1 門。
- 第八條 學分學程證明書核發：經核准修習學分學程學生，於規定期限內修畢學分學程規定之科目與學分(至少 18 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」進行線上審核申請，經主辦單位線上審核通過後，由學校核發「系統晶片設計學分學程」證明書。
- 第九條 本辦法經教務會議通過後公告施行。

系統晶片設計學分學程課程修讀記錄與認證

110 學年度第三次系務會議通過(110.11.03)

課程種類	課程名稱	開課單位	開課學期	學分	成績 (自行填入)	認證	備註
核心課程 (至少應修習及格達2門)	數位系統設計	電子工程學系/ 電機工程學系	1下 2上	3			學分學程必修
	電子學三	電子工程學系/ 電機工程學系	3上	3			
	積體電路設計導論	電子工程學系	3下	3			
實驗課程 (至少應修習及格達1門)	FPGA設計與實驗#/ FPGA系統設計實驗#	電子工程學系/ 電機工程學系	3上/ 3下	1			(隔年開)
	嵌入式系統實驗#	電子工程學系	3下	1			
輔助課程	計算機組織#/ 計算機結構 計算機組織與結構#	電子工程學系 電子工程學系 資訊工程學系	2下 3下 3上	3			(隔年開)
	半導體元件物理	電子工程學系	3上	3			
	數位系統快速雛形設計# 數位積體電路設計	電子工程學系	3上 4上	3			
	微處理機原理#/ 微處理機#/ 微處理器系統#	電子工程學系 電機工程學系 資訊工程學系	3上/ 2上/ 2上	3			
	作業系統原理#/ 作業系統#	電子工程學系 資訊工程學系	3上	3			
	VLSI元件設計與模型	電子工程學系	3下	3			
	數位通訊積體電路設計	電子工程學系	4下	3			
	半導體工程	電子工程學系	4上	3			
	DSP 積體電路設計	電子工程學系	4上	3			
	類比積體電路設計	電子工程學系	4上	3			
	射頻積體電路設計	電子工程學系	4下	3			
	積體電路製程整合	電子工程學系	4下	3			

國立宜蘭大學電機資訊學院電子工程學系

智慧物聯網學分學程修習辦法

107 學年度第一次系課程會議通過 107.09.05

107 學年度第二次系務會議通過 107.10.30

107 學年度第一次院課程會議通過 107.11.08

107 學年度第二次教務會議 107.12.18

- 第一條 本辦法依據國立宜蘭大學學分學程設置準則訂定。
- 第二條 學程名稱：智慧物聯網學分學程(以下簡稱本學分學程)。
- 第三條 主辦單位：：電機資訊學院電子工程學系。
- 第四條 設置宗旨：人工智慧與物聯網產業為國家未來重點科技產業核心之一，而「智慧生活」更是未來科技生活的重要指標。為配合未來發展「人工智慧、大數據」與「物聯網」整合的產業需求，並提升本校畢業生就業機會及職場競爭力，特設置本學分學程。藉本學分學程之設立，將可培育物聯網軟、硬體整合所需之人才，並提昇電子人才之質與量，修畢本學分學程之學生將可直接投入未來智慧物聯網相關之產業。
- 第五條 課程規劃：參閱「智慧物聯網學分學程課程規劃表」。
- 第六條 修讀資格：凡國立宜蘭大學學生皆可修讀。
- 第七條 學分限制：
1. 學生修習學程科目學分，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。
 2. 本學分學程課程規劃表中同一欄位所列科目均視為同一科目，僅採計一次。
 3. 本學分學程不採計已用於其他學分學程之科目。
 4. 核心課程至少應修習及格達二門，實驗課程至少應修習及格達一門。
- 第八條 學分學程證明書核發：取得本學分學程課程規劃表內之課程至少十八學分，其成績合格者，可檢具歷年成績單及學分學程證明書申請表，向主辦單位提出學分學程證明書之核發申請，經主辦單位審核通過後，呈由學校核發「智慧物聯網學分學程」證明書。
- 第九條 本辦法經教務會議通過後公告實施。

智慧物聯網學分學程課程規劃表

109 學年度第二次系課程會議通過 109.11.11

109 學年度第五次系課程會議通過 110.04.23

110 學年度第三次系課程會議通過 111.04.13

110 學年度第八次系務會議通過 111.05.18

110 學年度第九次系務會議通過 111.06.22

課程種類	課程名稱	開課單位	開課學期	學分	備註
核心課程 (至少應修習及格達2門)	智慧物聯網概論與應用/ 物聯網核心技術與應用	電子工程學系	3上/ 4上	3	
	人工智慧導論	電子工程學系	3上	3	
	資料工程與實務	電子工程學系	3上	3	
	電腦網路	電子工程學系	2上	3	
實驗課程 (至少應修習及格達1門)	微處理機實驗	電子工程學系	2下	1	
	嵌入式系統實驗	電子工程學系	3上	1	
	物聯網實驗/ 物聯網與感測技術實驗	電子工程學系/ 資訊工程學系	3上/ 3下	1	
	網路工程實驗	電子工程學系	2下	1	
輔助課程	智慧型行動裝置軟體設計/ Python程式設計/ 視窗程式設計	電子工程學系	2上/ 2下/ 2上	3/ 2/ 2	程式應用，採計1門。
	資料結構/ 演算法導論/ 離散數學	電子工程學系	2上/ 2下/ 3上	3	資訊基礎，採計1門。
	嵌入式系統設計與應用	電子工程學系	3上	3	
	機器學習	電子工程學系	4上	3	
	雲端技術	電子工程學系	4上	3	
	無線網路/ 行動通訊	資訊工程學系/ 電子工程學系	3下/ 4上	3	
	智慧感知技術/ 無線射頻識別與近場通訊	資訊工程學系/ 電子工程學系	3上/ 4上	3	
	模糊理論與應用	電子工程學系	4上	3	
	大數據理論與應用	電子工程學系	4下	3	
	資料探勘	電子工程學系	4下	3	
	類神經網路與深度學習	電子工程學系	4下	3	
	網路安全/ 密碼學	資訊工程學系/ 電子工程學系	3下/ 4下	3	

國立宜蘭大學電機資訊學院

通訊學分學程修習辦法

101.09.05 100 學年度第八次院課程會議通過

101.10.19 101 學年度第一學期第 1 次教務會議通過

103.4.18 102 學年度第五次院課程會議通過

103.05.27 102 學年度第 2 學期第 3 次教務會議修正通過

106.4.25 105 學年度第二學期第二次教務會議通過

108.11.4 108 學年度第一學期第一次院課程會議通過

- 第一條 本辦法依據國立宜蘭大學學分學程設置準則訂定。
- 第二條 學程名稱：通訊學分學程(以下簡稱本學分學程)
- 第三條 主辦單位：電機資訊學院
- 第四條 設置宗旨：電信產業為國家重點科技產業核心之一，而「無線 M 台灣」更是未來科技生活的重要指標。為了配合未來發展「無線網際網路」與「行動個人通訊網路」雙網整合的產業需求，並增加本校畢業生就業機會及職場競爭力，因此設立本學分學程。藉本學分學程之設立，將可培育電信相關產業所需之人才，並提昇通訊電子人才之質與量，修畢本學分學程之學生將可直接投入未來 3C(電腦、消費性電子、網路) 整合之產業。
- 第五條 課程規劃：參閱「通訊學分學程課程規劃表」。
- 第六條 修讀資格：凡國立宜蘭大學學生皆可修讀。
- 第七條 學分限制：
1. 學生修習學程科目學分，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，且至少有兩門非屬於學生主系之科目。
 2. 本學分學程課程規劃表中同一欄位所列科目均視為同一科目，僅採計一次。
 3. 本學分學程不採計已用於其他學分學程之科目。
 4. 核心課程至少應修習及格達三門，其中須含一門學分學程必修科目；實驗課程至少應修習及格達 1 門。
- 第八條 學分學程證明書核發：經核准修習學分學程學生，於規定期限內修畢學分學程規定之科目與學分(至少 18 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」進行線上審核申請，經主辦單位線上審核通過後，由學校核發「通訊學分學程」證明書。
- 第九條 本辦法經院課程委員會議、教務會議通過後公告施行。

通訊學分學程課程規劃表

101.09.05 100 學年度第八次院課程會議通過
 101.10.19 101 學年度第一學期第 1 次教務會議通過
 103.4.18 102 學年度第五次院課程會議通過
 103.05.27 102 學年度第 2 學期第 3 次教務會議修正通過
 105.4.20(三)-04 學年度第三次院課程會議
 107.11.8 107 學年度第一次院課程委員會通過
 108.4.22 107 學年度第二次院課程委員會通過
 109.11.18 109 學年度第一次院課程委員會通過
 110.6.24 109 學年度第三次院課程委員會通過
 111.4.27 110 學年度第二次院課程委員會通過
 111.11.02 111 學年度第一次院課程委員會會議
 113.4.24 112 學年度第二次院課程委員會會議通過

課程種類	課程名稱	開課單位	開課學期	學分	備註
核心課程 (至少應修習及格達3門)	通訊原理/ 通訊系統	電機工程學系/ 電子工程學系	3上	3	
	訊號與系統	電機工程學系/ 電子工程學系	2下	3	(學分學程必修)
	機率與統計	電機工程學系/ 電子工程學系/ 資訊工程學系	2下	3	
	數位通訊原理	電機工程學系/ 電子工程學系	3下	3	
實驗課程 (至少應修習及格達1門)	通訊系統實驗	電機工程學系/ 電子工程學系	3上/ 3下	1	
	訊號處理實驗	電機工程學系	3下	1	110 刪除電子系的數位訊號處理實驗
	數位通訊實驗	電機工程學系	3下	1	110 刪除電子系
輔助課程	電磁波	電子工程學系	3下	3	
	通訊量測實務	電機工程學系/ 電子工程學系	3下	3	
	行動通訊#	電子工程學系/ 資訊工程學系	4上/ 4下	3	110 新增資工系
	微波工程	電子工程學系	4上	3	110 新增
	光纖通訊原理與應用	電子工程學系	4上	3	(隔年開)
	數位訊號處理	電子工程學系	4下	3	(隔年開)
	無線網路	資訊工程學系	3上/ 4上	3	110 新增
	無線射頻識別與近場通訊	電子工程學系	4下	3	(隔年開)
	數位調變技術	電機工程學系	4上	3	
	隨機過程	電子工程學系	4上	3	111 新增
	雷達原理	電機工程學系	4上	3	113 新增

	綠色通訊技術	電機工程學系	4 上	3	113 新增
	數位通訊積體電路設計	電子工程學系	4 上	3	113 新增

#為多個學分學程共列科目，僅採計一次。

【電子系 114 入學年度畢業課程學分及本校相關畢業門檻規定】

系名	通識課程	專業必修	專業選修	一般選修	畢業學分數	說明
電子工程學系	28	57	38	5	128	1. 本系學生免修通識教育共同基礎課程「資訊應用與素養」，學生應以專業必修課程「計算機概論」補足畢業所需學分數。 2. 選修課程中，本系專業選修至少應修習 38 學分。(請參閱專業選修課程一覽表)。 3. 本表所列專業選修課程，適用於本學系大學部各學年入學學生。 4. 學生於畢業前至少須修畢兩個學分學程(其中一個必須為「系統晶片設計」、「通訊」或「智慧物聯網」三個學分學程之一，另一個學分學程不限)，取得學分學程證明書，並滿足畢業相關條件後，方可取得學士學位。(102 修訂) 5. 中五學制入學學生，應自通識核心課程或通識選修課程或語文選修課程或一般選修課程或專業選修課程中任選課程補修 12 學分，畢業學分數為 140 學分。

◆ 通識課程

本系大學部通識課程分三大類(如下表)，學生共需修滿 28 個通識學分，始具畢業資格。

(一)共同基礎課程：需修滿10 學分。

(二)通識核心課程：需修滿10 學分，學生需於每學群修習一門課程。

(三)通識多元選修課程：需修滿8學分，學生於每領域至少需修習一門課。

(四)課程業務單位：加退選與課程老師隸屬單位

1.共同基礎課程與通識核心課程：人文暨科學教育中心(除英文課程)

承辦人：楊小姐，分機7916

2.共同基礎課程-英文課程/英文與國際溝通學程：外國語言教育中心；

承辦人：薛小姐，分機7901

3.通識多元選修課程：通識教育中心；承辦人：黃小姐，分機7979

共同基礎課程10 學分	通識核心課程10 學分	通識多元選修課程8 學分
國文4 學分 英文4 學分 英語聽講2 學分 體育0 學分	文學經典學群2學分 公民素養學群2學分 多元社會與文化學群2學分 自我發展學群2學分 環境永續學群2學分	人文與藝術領域 社會科學領域 自然科學領域
學生共需修習28個通識學分		

◆多元學習認證畢業門檻規定

• 畢業前應達多元學習認證 100 小時（含）以上

標準	畢業前應達 100 小時（含）以上			
領域	<u>服務奉獻</u> 至少 20 小時以上	<u>多元成長</u> 至少 20 小時以上	<u>專業進取</u> 至少 20 小時以上	<u>彈性綜合</u> 40 小時
活動 類型	*服務學習 ◎課程融入式服務 ◎結合活動式服務 *志願服務 ◎校內服務 ◎社會服務	◎品德與法治責任 ◎合作與團隊精神 ◎表達與人際溝通 ◎創新與自我學習 ◎整合與領導能力 ◎包容與多元文化 ◎藝術與人文素養 ◎務實與敬業態度 ◎樂活與身心健康 ◎其他活動	◎學術活動 ◎學術演講 ◎專業研習	服務奉獻、多元成長、專業進取以上三項領域超過 20 小時皆會成為彈性綜合時數。

※多元學習認證相關辦法及規定請至職涯發展中心「學生多元學習專區」查詢。

●職涯發展中心位置—體育館二樓

網址：<https://niuosa.niu.edu.tw/files/11-1004-3134.php>

E-mail：niucss@niu.edu.tw

連絡電話：(03)9357400 分機 7177～7183

※所有訊息公布於：職涯發展中心之公佈欄(體育館 1F、2F)及網路平台。

◆外語能力畢業門檻規定

「國立宜蘭大學學生外語能力畢業標準及實施辦法(109 年修訂)」、「國立宜蘭大學外語畢業門檻各項語文計分標準對照表，請至語言中心網站下載：<https://flec.niu.edu.tw/index.php>

相關問題請洽詢語言中心：薛雅琪助教電話：9357400 分機 7901。節錄重要條文如下：

第四條 學生於畢業前可選擇下列方式之一，通過者視同通過本校外語能力畢業標準：

(二)、一一零學年度起入學之大學部日間學制學生通過下列外語能力測驗任一種，方式為通過外語能力畢業標準。凡通過下列外語能力檢定考試者，須持成績單正本及影本各一份至語言教育中心辦理登錄，經審查核可後，即符合本校外語能力畢業標準。

1. 全民英檢(GEPT)中級複試以上
2. 多益(TOEIC)五百五十分以上
3. 劍橋領思英語檢測(Linguaskill) 一百四十以上
4. 多益普級(TOEIC Bridge) 聽力三十九分以上、閱讀四十五分以上
5. 托福(TOEFL)iBT 測驗四十七分以上
6. 劍橋雅思國際英語檢測(IELTS) 四分以上
7. 劍橋大學英語能力認證分級測驗(Cambridge Main Suite) PET 通過
8. 外語能力測驗(FLPT) 三項筆試總分一百九十五分或口試 S-二分以上
9. 大學校院英語能力測驗(CSEPT) 第一級二百三十分或第二級二百四十分以上
10. 第二外語對照標準請詳如附件。

第五條 學生於入學年度開學日之前兩年內符合第四點第一款所列之第一至第十目外語能力檢定測驗成績者，得檢具有效之證明文件向語言教育中心申請通過外語能力畢業標準。

第六條 符合「國立宜蘭大學學生抵免英文課程辦法」所列條件者，或領有身心障礙手冊者(聽障、視障)，得向外國語言教育中心申請免測，其畢業資格不受本辦法之限制。

◆體適能畢業門檻規定

※ 檢測項目：1600 公尺跑走。

※ 檢測標準：男生：9 分鐘 (540 秒) /女生：11 分鐘 30 秒 (690 秒)。

※ 檢測時間：預計下學期校慶週後進行檢測 (大約第 13 週至 14 週左右)。

※ 未大學部學生綜合健康體能檢定成績未達及格標準者，須於畢業前補測通過或加修一門體育選修課程(不得計入畢業學分)，學期總成績經評定為六十分以上者，始具畢業資格。

補測通過後，請同學下載通過之體育選修課程成績單，填寫抵免單及附上補測通過之成績單正本，至體育室辦理抵免；若未通過者，則再補修一門體育選修課程。

「國立宜蘭大學提生學生體適能力實施辦法」請至體育室網站下載：

<http://pe.niu.edu.tw/instpage.php?r=&w=100%&h=800&url=pe.niu.edu.tw/data/PeRules/index.htm>

電機資訊學院計畫管理與書報研讀課程實施要點

101 年 4 月 23 日－00 學年度院課程委員會第三次會議制訂
103 年 1 月 13 日－0 二學年度第三次院課程委員會修訂通過
104 年 3 月 11 日－0 三學年度第五次院課程委員會修訂通過
114 年 3 月 13 日－一三學年度第一次「計畫管理與書報研讀」課程執行小組會議修訂通過
114 年 4 月 16 日－一三學年度第二次院課程委員會修訂通過

1. 為使學生具備專題計畫管理能力，增進學生智財權與工程倫理知識，因應電機資訊學院（以下簡稱本院）「計畫管理與書報研讀」課程（以下簡稱本課程）之實施，特訂定電機資訊學院計畫管理與書報研讀課程實施要點（以下簡稱本要點）。
2. 本課程旨在讓學生認識本院專題研究實驗室、研究題目與指導老師，以配合「垂直整合學群計畫」（Vertically Integrated Projects, VIP）專題研究課程進行，經由本課程之施行期使學生能順利銜接後續專題研究課程。
3. 本課程評分標準：專案管理專題演講心得作業與出席率佔 40~50%，與教師或教師授權之研究生（學生）進行有關專題之書報研讀晤談與出席率佔 10~20%，專題研究計畫書佔 30~40 %。前兩項係針對每位修課同學個別評分，計畫書則可以組為單位或以個人為單位來評分。
4. 本課程所稱之專題指導老師需由本院之專任教師擔任，專題指導老師於期中協助指導學生進行書報研讀，並配合專案管理課程指導學生專題計畫書之撰寫與評分。
5. 學院成立「計畫管理與書報研讀」課程執行小組，各系開課教師為當然委員，負責本課程之實施，執行小組設執行秘書一人，由小組成員相互推選，陳請院長聘任之。
6. 本課程包含專案管理、智慧財產權與工程倫理課程專題演講，演講安排由本課程執行小組負責，演講時段配合本課程全院統一排定，演講費用由執行小組與學院協議分攤。
7. 修習本課程學生以組為單位，於期中考前需與本院教師進行晤談，每次晤談後應填寫「書報研讀晤談記錄單」；期中考前確認專題指導老師，並接受專題老師指導進行專題研究計畫書撰寫，並需繳交「書報研讀指導紀錄單」，給各班指定之教師評分及成績上傳。
8. 修習本課程學生必須出席專題演講，出席率列入成績計算，每場演講應撰寫心得報告單，繳交給各班指定之教師評分及成績上傳。
9. 修習本課程學生於期中考前配合各系規定完成專題分組，期中考後進入各實驗室見習，在專題指導教師指導下進行專題研究計畫書撰寫，配合時程繳交計畫書給指導教授評分後，交回各班教師，由各班教師給定學期成績。
10. 推動本課程所需之經費，得擬具實施計畫提報院課程委員會審核，其經費來源得包含教育部教學相關計畫經費與學院經費。
11. 本課程之實施要點經院課程委員會審議通過後實施。

國立宜蘭大學電子工程系專題研究課程施行辦法

中華民國 107 年 05 月 30 日電子工程學系 106 學年度第 6 次系務會議通過
中華民國 110 年 11 月 03 日電子工程學系 110 學年度第 3 次系務會議通過
中華民國 112 年 01 月 04 日電子工程學系 111 學年度第 5 次系務會議通過
中華民國 113 年 02 月 21 日電子工程學系 112 學年度第 5 次系務會議通過

- 第一條 為增進學生研究能力與實務經驗，提高專業學習效果，特訂定本辦法，本辦法之施行適用於電機資訊學院電子工程學系(以下簡稱電子系)之學生從事專題研究課程。
- 第二條 「專題研究」為必修二個學期課程，專題研究課程以電機資訊學院「垂直整合學群計畫」(Vertically Integrated Projects, VIP)為基礎，配合前一學期之「計畫管理與書報研讀」課程進行。VIP 之精神是提供學生修習跨領域學程及進入相關研究實驗室見習、參與實驗、驗證所學的機會，藉由及早與研究生垂直混編方式接受顧問輔導、分析問題、運用知識與口頭報告來了解實務操作，開發在特定專門技能領域解決問題的能力，訓練撰寫專題學術或技術報告能力。
- 第三條 專專題研究課程每位教師指導專題人數至多 12 人，每組專題以 6 人為上限，指導老師需由本系之專任教師擔任，特殊狀況由系主任協調之。
- 第四條 各組必須於修習專題研究課程前一學期之「計畫管理與書報研讀課程」第十六週結束前，填具「專題指導同意書」送交電子系辦公室核備，若要更換指導老師必須填具「專題研究變更申請書」送交電子系辦公室核備。
- 第五條 專題研究課程之題目及專題課程分組名單需經指導老師簽名同意；未選定指導老師同意而修習專題研究課程者，學期成績以零分計。
- 第六條 若於開學更換指導教師或研究題目之組別，必須於修習專題研究課程之第一個學期第四週前提出完整之專題研究計畫說明書，送交指導老師審查，指導老師應力促其按計畫書內容執行並做為未來評分之依據。專題課程計畫書於提交審查後，如有明顯缺失之處，應依指導老師給予之改進意見重新研擬。
- 第七條 專題課程進行方式：報告分書面報告及口頭報告二種方式進行。
- 一、 各組應於第一學期期末前一週完成公開評審，並第一學期期末前一週繳交成果報告。評分表為「專題研究」評量表 (I)。
 - 二、 第二學期之專題評審分二階段進行。80%成績為口頭報告與展示，評分表為「專題研究」評量表 (II-A)，20%成績為書面報告，評分表為「專題研究」評量表 (II-B)。
 - 三、 配合學院之專題競賽，全體學生於第二學期期中考後實施成果展示與公開評審，場地為各專題生所在之特色實驗室。
 - 四、 評審分組進行，由系辦公室完成分組作業。
 - 五、 書面報告與影片於 16 週前繳交，由各組評審委員完成書面報告評分，未於期限繳交該組以不及格論。
 - 六、 第二學期口頭報告與展示列為不及格之組別可另行安排複審，惟複審以一次為限。需複審之組別自行透過指導老師邀集原評審委員重新評分。並於 17 周前完成。
- 第八條 專題課程之評分由本系專任老師共同評定，第二學期口頭報告列為不及格之組別可另行安排複審，惟複審以一次為限。需複審之組別自行透過指導老師邀集原評審委員重新評分。
- 第九條 專題評定為不及格之同學，於重修時不論繼續原題目或變更題目與/或指導老師，均仍需重提計畫書，並參與書面及口頭報告。
- 第十條 各組完成之專題成果需配合學院之任務需求做展示或推薦參與校外競賽。
- 第十一條 專題課程之各項進度控管應由電子系辦公室依本辦法制訂後公告，並據為實施規範。
- 第十二條 本專題課程施行辦法經系課程委員提交系務會議通過後實施。

國立宜蘭大學電子工程學系學生校外實習實施辦法

103 年 1 月 13 日 102 學年度第 3 次院課程委員會修訂
103 年 5 月 16 日 102 學年度第 1 次校課程委員會修訂
103 年 5 月 27 日 102 學年度第 3 次教務會議修訂
105 年 6 月 27 日 104 學年度第 9 次系務會議修訂
105 年 8 月 10 日 105 學年度第 1 次系務會議修訂
105 年 10 月 5 日 105 學年度第 2 次系務會議修訂
108 年 3 月 20 日 107 學年度第 5 次系務會議修訂
112 年 2 月 15 日 111 學年度第 6 次系務會議修訂
113 年 6 月 19 日 112 學年度第 7 次系務會議修訂
114 年 03 月 26 日 113 學年度第 8 次系務會議修訂

- 第一條 國立宜蘭大學(以下簡稱本校)電機資訊學院(以下簡稱本院)電子工程學系(以下簡稱本系)為使本系學生能於校外實習機構實習，透過工作實務與理論結合，以培養具有本系實務經驗之人才，特依據「國立宜蘭大學學生校外實習實施辦法」及「電機資訊學院學生校外實習課程實施要點」，訂定「國立宜蘭大學電子工程學系學生校外實習實施辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本辦法所稱之校外實習機構係指經與本院或本系簽訂實習合作契約且仍在有效期內之國內外公私立合法機構。
- 第三條 本系開設之校外實習課程(校外實習一、校外實習二、校外實習三、校外實習四)視為專業選修課程，實習八十小時核計一學分，實習一百六十小時核計二學分，依此類推，本課程至多採計四學分。
- 第四條 轉系、轉學生已於原校、系取得校外實習學分者，得於入學時申請抵免校外實習學分。
- 第五條 本系開設之校外實習課程，修課對象為本系大學二年級(含)以上學生於寒、暑假期間進行，大學四年級學生得於學期中實施。
- 第六條 實習機構由本系學生校外實習與產學合作委員會並經系務會議或由本院統一媒合，學生校外實習期滿前終止實習後之轉介及其學習成效之評估亦然。本系每學期公告各實習機構所提供之實習名額與校外實習申請截止日期。
- 第七條 學生至實習機構實習，應填寫申請表及家長同意書，並於申請截止日前提交本系系辦公室。
- 第八條 本系應於實習開始前針對擬參加實習學生舉辦校外實習說明會，並將工業安全與衛生、勞動基準法、實習規範及職場倫理等基本議題納入說明，校外實習說明會得與本院或他系合辦。
- 第九條 學生實習期間於校外實習機構有從事學習訓練以外之勞務提供或工作事實者，所定產學合作書面契約應依勞動基準法規定辦理。
- 第十條 本系設校外實習輔導老師若干名，負責不定期訪談所屬學生，並和實習單位聯絡與討論，以了解學生實習狀況，並協助學生解決在專業知識及適應上的問題。
- 第十一條 校外實習期間應投保學生團體意外(傷害)保險。第十二條實習單位得依合約核發實習學生薪資或獎助學金。
- 第十二條 學生實習期間時應遵守實習機構之規定並受其指導，違者得由實習機構通知本系校外實習輔導老師，予以糾正或懲處。

- 第十三條 學生校外實習應進行實習成效評量，包含（一）實習學生對實習課程滿意度成效；（二）實習學生對校外實習合作機構滿意度成效；（三）校外實習合作機構對實習課程滿意度成效；（四）校外實習合作機構對實習學生滿意度成效。
- 第十四條 學生校外實習結束後，須於次學期開學二週內繳交實習課程心得報告與校外實習考核表，並須參與本院或本系成果發表會，且配合校內活動做公開成果展示。
- 第十五條 校外實習成績由校外實習輔導老師參考學生繳交之實習課程心得報告、校外實習考核表、校外實習輔導老師訪視紀錄等評定之；惟校外實習課程心得報告為必備項目，未繳交者其成績以不及格論。
- 第十六條 本系學生因校外實習所受處分，認為違法或不當，致損害其權益者，得依本校學生申訴處理辦法向學生申訴評議委員會提出申訴。若因校外實習課程，對於實習機構實習內容之管理措施或處理情形，認為實習權益受有損害者，得向本系學生校外實習與產學合作委員會提出申訴並經系務會議審議。
- 第十七條 本辦法未盡事宜悉依本校或本院相關規定辦理。
- 第十八條 本辦法經本系學生校外實習與產學合作委員會、系務會議通過，送本校學生校外實習委員會備查後施行。

◎教育部「圓夢助學網」:<https://www.edu.tw/helpdreams/Default.aspx>

電子工程學系獎助學金

獎助內容及申請方式請洽詢系辦公室陳煥中技士

獎助學金名稱
張煥麟先生獎助學金(本系張介仁老師尊翁捐贈 遺愛本系學子)
學生參與學術研討會獎勵金
學生考取證照獎勵金
學生參加校外競賽獎勵金
印度籍碩士生學生獎助學金
國立宜蘭大學電子工程學系急難救助金

學校獎助學金 <https://ccsys.niu.edu.tw/MvcTeam/StdSGM>

本校老師及校友捐贈獎助學金	申請截止時間	備註 1	備註 2
本校高職教師萬斌先生紀念獎學金		由各系推薦，請同學逕向各系申請	清寒、優秀學生
宜蘭大學校友會『清寒優秀學生獎助學金』		由各系推薦，請同學逕向各系申請	清寒優秀學生
本校前高職部教師鄒人、高衡、歐陽亮、黃增林等四位捐贈獎學金	備齊資料向生輔組申請	清寒、學業成績優良且未領取其他獎學金者優先。	

校內獎助學金	申請截止時間	申請表	備註
國立宜蘭大學獎勵優秀大學部新生入學辦法		優秀大學部新生獎助學金申請表	申請注意事項已載明於申請表中，如有疑問請洽詢註冊課務組
國立宜蘭大學獎勵碩博士班新生入學要點	錄取報到時至開學後兩週內向註冊課務組申請	碩士班新生獎助學金申請表 博士班新生獎助學金申請表	申請注意事項已載明於申請表中，如有疑問請洽詢註冊課務組
學生緊急紓困金 ★家中遭遇突發急難之學生可參考	事由發生一個月內申請	表格下載	例如：家庭失業、各種天然災害、父母發生重大事故傷病或死亡導致家庭經濟困難者
教育部學產基金設置急難慰問金實施要點 ★家中遭遇突發急難之學生可參考	事由發生三個月內申請	表格下載	
特殊教育學生獎補助辦法	每年9月15日至10月15日向諮商組資源教室申請	表格下載	領有教育部鑑輔會大專校院特殊教育學生鑑定證明書之身心障礙學生
國立宜蘭大學仁愛基金	隨時辦理	無	由導師或相關人員提出申請（以簽呈）
國立宜蘭大學員生消費合作社【清寒優秀學生獎助學金】		由各系推薦經提供單位審核，擇優獲獎，請同學逕向各系申請	清寒優秀學生
國立宜蘭大學優良學生書卷獎獎勵辦法	開學後第四週公告獲獎學生名單		

1. 各基金會、縣市政府提供之獎助學金摘要說明來函原件影本，請至生輔組找承辦人瀏覽。
2. 同學申請獎學金時務必詳看公告內容，並依規定期限之內至生輔組繳交申請資料。
3. 獎學金承辦單位：學務處生輔組 聯絡電話：03-9317150