## 國立宜蘭大學數位科技微學分學程修讀辦法

110年3月31日109學年第二學期通識教育中心第1次課程委員會議通過 110年4月21日109學年度第2學期博雅學部第1次課程委員會議修正通過 110年6月3日109學年度第2學期第3次教務會議修正通過

- 第一條 國立宜蘭大學(以下簡稱本校)為擴增培育資通訊數位能力的跨領域人才,滿足國家未來產業數位轉型人力需求,依據教育部「大專校院非資通訊系所開設數位科技微學程指引」及「國立宜蘭大學學生學分學程設置準則」開設「國立宜蘭大學數位科技微學分學程」(以下簡稱本學程),並訂定「國立宜蘭大學數位科技微學分學程修讀辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本學程課程由博雅學部及各學院共同規劃,以通識教育中心為業管單位。
- 第三條 本校學生均可修讀,外校學生之修讀另依本校跨校選課辦法辦理。
- 第四條 學生需至少修畢9學分,其中基礎課程至少應選修4 學分,進階課程應至少選修5學分。若學生修過基礎課程,應以進階課程認抵。本學程課程規劃詳見「國立宜蘭大學數位科技微學分學程規劃表」。
- 第五條 各系、所、中心之課程欲加入本學程者,提請通識教育中心課程會議審 查通過後,始可納入本學程。
- 第六條 申請修習本學程之學生須至教務行政系統之「申請學分學程」專頁提出申請,經核定後始得修讀。學生於規定期限內修畢本學程科目且成績及格者,至教務行政系統之「申請審核學分學程證明書」專頁進行線上審核申請,經審核通過後,核發「國立宜蘭大學數位科技微學分學程證明書」。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜,悉依本校學則及相關法規辦理。
- 第八條 本辦法經通識教育中心課程會議、博雅學部課程會議、教務會議通過後 施行。

## 國立宜蘭大學數位科技微學分學程規劃表

	課程名稱(中)	課程名稱(英)	必/ 選 修	學分數/ 時數	開課單位	已修習下列課程不得重複 選修對應課程
基礎課程	邏輯思維與運算:運 算思維與網頁程式設 計	Computational Thinking and Web Programming	選	2/2	通識教育中心	●電子系:邏輯設計、資 料工程與實務
	Python 與資料科學入門	Introduction to Python and Data Science	選	2/2	通識教育中心	●生機系:Python 程式設計與資料分析 ●電子系:Python 程式設計 ●資工系:資料科學
	人工智慧在生活上的應用	Applications of Artificial Intelligence in Life	選	2/2	通識教育中心	●生機系:機器學習在生物產業的應用 ●電子系:人工智慧導論 ●資工系:人工智慧導論
	金融科技概論	Financial Technology	選	3/3		
	網路行銷	Internet Marketing	選	3/3	<b>应用标</b> 读	
	國貿實務與 跨境電商實務	The Foreign Trade Practice and The Cross Border E Commerce	選	3/3	應用經濟 與管理學 系	
	社群網路分析 導論	Introduction to Social Network Analysis	選	3/3	大數據管 理與應用 學士學位 學程	
進階課程	金融資料分析實務	Financial Data Analysis Practice	選	3/3		
	大數據分析與智慧運	Big Data Analytics and Intelligent Computing	選	3/3	資訊工程 學系	
	網路伺服器建置	Internet Server Constitution	選	2/2	電子工程 學系	
	智慧農業之飼養管理 技術	Smart Farming Technology Applied for Livestock and Poultry Industry	選	2/2	生物機電工程學系	
	深度學習及其在生物 產業的應用	Deep Learning and Its Application in Bio-	選	3/3	生物機電 工程學系	

		Industry				
	無人機在智慧農業之前瞻應用	The Prospective				
		Applications of	選	2/2	森林暨自	
		Unmanned Aircraft			然資源學	
		Systems (UAS) on			系	
		Intelligent Agriculture				
	智慧農業在作物產銷 的應用	Application of	選	2/2		
		Intelligent Agriculture			園藝學系	
		in Crop Production				
		and Marketing				