

國立宜蘭大學 電機資訊學院

【多媒體網路學分學程】修習辦法

99年11月9日99學年度第2次所課程會議通過

99年11月18日99學年度第1次院課程委員會會議通過

99.12.24 99 學年度第一學期第三次教務會議通過

- 第一條 本辦法依據國立宜蘭大學學程設置準則訂定。
- 第二條 學程名稱：**多媒體網路學分學程(以下簡稱本學程)**
- 第三條 主辦單位：電機資訊學院**資訊工程研究所**
- 第四條 設置宗旨：透過網路進行的數位學習成為新興的進修管道，透過數位學習可以減少舟車勞頓之苦、可以不受時間空間限制。本學程之目的即提供學生多媒體網路相關之基礎應用技術，期能協助國內產業界培養多媒體網路系統研發、實務應用等之人才。
- 第五條 課程規劃：參閱「**【多媒體網路學分學程】**課程規劃表」。
- 第六條 修讀資格：凡國立宜蘭大學學生皆可報讀。
- 第七條 學分限制：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。
- 第八條 學分學程證書核發：修畢本學分學程課程規劃表內之課程至少二十一學分，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**【多媒體網路學分學程】**證明書。
- 第九條 本辦法經教務會議通過後公告實施。

宜蘭大學【多媒體網路學分學程】			
類別	課程名稱	必/選修	學分數
基礎課程	無線射頻辨識技術與認證	選	3
	RFID 專題實驗	選	1
	RFID 原理	選	3
核心課程	影像處理 (送課程認證)	選	3
	計算機圖學 (送課程認證)	選	3
	視訊影像壓縮	選	3
	電磁波	選	3
	RFID應用	選	3
	RFID 原理	選	3
專業課程	行動通訊 (送課程認證)	選	3
	家庭感測網路 (送課程認證)	選	3
	可靠與容錯計算	選	3
	互動式數位藝術	選	3
	電腦動畫	選	3
	網際網路電話系統	選	3
	電磁干擾理論與實務	選	3
輔助課程	無線網路	選	3
	嵌入式系統設計	選	3
	網路程式設計	選	3
	網路資訊安全	選	3