

國立宜蘭大學多媒體網路數位學分學程修習辦法

98.11.05 98學年度第2次所課程會議通過

98.11.25 98學年度第2次院課程會議通過

98.12.18 98學年度第1學期第3次教務會議通過

99.10.15 99學年度第一學期第一次教務會議修正通過

100.11.18 100學年度第1次所課程會議通過

100.11.24 100學年度第2次院課程會議通過

100.12.14 100學年度第1學期第3次教務會議通過

- 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：多媒體網路數位學分學程
- 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「【多媒體網路數位學分學程】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 學程證書核發：修畢本過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程證明書申請表，向主辦單位提出提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【多媒體網路數位學分學程】證明書。
- 第九條 本辦法經教務會議通過後公告實施。

『多媒體網路數位學分學程課程規劃表』

類別	課程名稱	必/選修	學分數
基礎課程	研究所學生由各指導教授、大學部學生由資訊工程研究所所長判定是否需要修習，若有需要則建議修習大學部之課程。若無則免修。	--	--
核心課程	影像處理 (認證數位課程)	選	3
	計算機圖學 (認證數位課程)	選	3
	視訊影像壓縮(非遠距課程)	選	3
	電腦視覺(非遠距課程)	選	3
	RFID技術與認證(遠距數位課程)	選	3
	雲端技術資訊管理(遠距數位課程)	選	3
	新世代網際網路(IPv6)整合技術(遠距數位課程)	選	3
	無線網路(非遠距課程)	選	3
專業課程	資通安全管理與應用(非遠距課程)	選	3
	行動通訊 (認證數位課程)	選	3
	家庭感測網路 (認證數位課程)	選	3
	可靠與容錯計算(非遠距課程)	選	3
	網際網路電話系統(非遠距課程)	選	3
	物件導向與軟體工程(遠距數位課程)	選	3
	網路安全(遠距數位課程)	選	3
	嵌入式系統設計(遠距數位課程)	選	3
	電腦動畫(非遠距課程)	選	3
	行動裝置程式設計(遠距數位課程)	選	3
	智慧家庭多媒體應用(非遠距課程)	選	3
網路程式設計(非遠距課程)	選	3	