

【特殊教育學系輔助科技碩士班】

類別	修別	學分數	備註
核心課程	必修	13	
方法課程	必修	6	至少修 9 學分
	選修	15	
領域課程	選修	27	至少修 10 學分。
課程說明	最低畢業學分為 32 學分(不含論文)。		

最低畢業學分為 32 學分

其中含核心課程 13 學分，方法課程至少 9 學分，領域課程至少 10 學分

類別	科目中文名稱	修別	學分	時數	備註
核心課程： 13 學分	特殊教育的發展與趨勢 Development and Trend of Special Education	必修	3	3	碩博合
	輔助科技專題研究 Special Topics in Assistive Technology	必修	3	3	碩博合
	輔助科技評量專題研究 Special Topics in Assessment of Assistive Technology	必修	3	3	碩博合
	輔助科技實習 Practicum in Assistive Technology	必修	3	3	碩博合 (應先修「輔助科技專題研究」)
	論文寫作 Academic Writing	必修	1	1	
方法課程： 至少 9 學分	教育研究法 Educational Research Methods	選修	3	3	基礎課程，碩博合(未曾修習者，請先選修)
	高等教育統計 Advanced Statistics in Education	選修	3	3	
	質性研究法 Qualitative Research Methods	選修	3	3	碩博合
	單一受試實驗研究法 Single Subject Research	選修	3	3	碩博合
	測驗理論與編製 Psychometric Theory and Test Development	選修	3	3	碩博合
	調查研究法 Survey Research	選修	3	3	碩博合
	行動研究 Action Research	選修	3	3	碩博合
	其他				

類別	科目中文名稱	修別	學分	時數	備註
領域課程： 至少10學分	電腦輔助科技研究 Special Topics in Computer Assisted Technology Research	選修	3	3	
	低科技輔具研發與設計 Designing Low-Tech Assistive Devices	選修	3	3	
	輔助科技心理社會議題專題研究 Special Topics in Assistive Technology Psychosocial Issues	選修	3	3	碩博合
	人因工程研究 Special Topics in Ergonomics Research	選修	3	3	
	肢體障礙輔助科技專題研究 Special Topics in Assistive Technology for Individuals with Physical Impairments	選修	3	3	碩博合
	感官障礙輔助科技專題研究 Special Topics in Assistive Technology for Individuals with Sensory Impairments	選修	3	3	碩博合
	專業合作專題研究 Special Topics in Professional Collaboration	選修	3	3	碩博合
	通用設計學習專題研究 Special Topics in Universal Design for Learning	選修	3	3	碩博合
	其他				