

教育資訊與測驗統計研究所碩士班課程架構表 (114)

課程類別	學分		
	統計組	應用資訊組	測驗評量組
獨立研究	2	2	2
必修課程	9	9	9
選修課程	21	21	21
合計	32	32	32

說明：

一、畢業學分：至少應修畢 32 學分。

二、修習學分：

(1)一般生：每學期至多可修習 12 學分。

(2)在職生：每學期至多可修習 9 學分。

三、學分抵免：

1. 曾在本校外系研究所或他校研究所修習相關研究所課程者，至多得抵免 9 學分。

2. 曾就讀本所研究所肄業，重考入學者；或取得本所碩士學位課程先修資格之研究生，依本校學生抵免學分要點之規定辦理。

四、得經所長或指導教授同意選修本所博士班、本校研究所或他校研究所課程，並列入選修學分計算，至多不得超過 9 學分；其中他校選修至多不得超過 3 學分，且他校在職專班之學分不予採計。

五、其他悉依本所相關規定辦理。

一、必修課程						
科目代碼	科目名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
BMS00130	獨立研究 Independent Study	必	2	2	二上	所必修
BMS00070	現代測驗理論 Modern Measurement Theory	必	3	3	一上	所必修
BMS00160	資訊在教育上的應用 Application of Information Technology on Education	必	3	3	一上	所必修
BMS00170	統計理論 Statistics Theory	必	3	3	一上	統計組必修
BMS00080	測驗統計程式設計 Programming of Statistical Models of Measurement	必	3	3	一上	資訊組必修
BMS00120	統計電腦套裝軟體 Statistical Computer Packages	必	3	3	一上	測驗評量組必修
二、選修課程						
BMS30260	外語學術演講及簡報技巧 Skills of Public Speaking and Conference Presentation in Foreign Languages	選	3	3	一	
BMS30270	外語期刊論文閱讀技巧 Reading Skills of Journal Articles in Foreign Languages	選	3	3	二	
BMS70120	專題研究專案管理 Research Project Management	選	3	3	二	
BMS30300	學術論文寫作 Academic Writing	選	3	3	二	
1. 教育資訊類						
BMS40140	類神經網路 Neural Network	選	3	3	一	
BMS40200	電腦專題研究(一) Seminar in Computer (I)	選	3	3	一	物件導向設計、資料結構、演算法等
BMS40210	電腦專題研究(二) Seminar in Computer (II)	選	3	3	二	多媒體設計理論與原理、數位內容設計等
BMS40270	教育資訊專題研究(一) Seminar in Educational Information (I)	選	3	3	一	
BMS40280	教育資訊專題研究(二) Seminar in Educational Information (II)	選	3	3	二	
BMS40290	測驗統計程式專題研究(一) Seminar in Programming of Statistical Models of Measurement (I)	選	3	3	一	
BMS40300	測驗統計程式專題研究(二) Seminar in Programming of Statistical Models of Measurement (II)	選	3	3	二	
BMS40310	資料探勘 Data Mining	選	3	3	二	

BMS40320	統計學習理論 Statistical Learning Theory	選	3	3	一	
BMS40330	數學在試題分析上的應用 Application of Mathematics on Item Analysis	選	3	3	一	
BMS40340	人工智慧專題研究 Seminar in Programming of Artificial Intelligence	選	3	3	一	
BMS40350	生成式 AI 實務應用 Practical Applications of Generative AI	選	3	3	二	
BMS70130	資料科學在教育上的應用 Data Science and Application for Education	選	3	3	一	
BMS70140	教育大數據分析套裝軟體 Big Data Analysis and software	選	3	3	一	
BMS70160	人工智慧教育專題製作 Project Production and Application of Artificial Intelligence	選	3	3	二	
BMS70170	適性化學習專題製作 Project Production and Application of Adaptive Learning	選	3	3	二	
BMS70180	自然語言處理在教育上的應用 Natural Language Processing Application for Education	選	3	3	二	
BMS70190	教育大數據與程式設計 Programming and Educational Big Data Analysis	選	3	3	一	
BMS70200	智慧教育程式專題製作 Project Production and Application of Artificial Intelligence	選	3	3	一	
2. 測驗與評量類						
BMS30030	電腦題庫設計原理與實務 The Design of Item Bank: Theories	選	3	3	二	
BMS30050	電腦適性測驗系統 Computerized Adaptive Testing System	選	3	3	一	
BMS30150	試題反應理論 Item Response Theory	選	3	3	二	
BMS50030	成就測驗理論與實務 Achievement Tests: Theories and Practices	選	3	3	一	
BMS60180	評量專題研究(一) Seminar in Educational Evaluation (I)	選	3	3	一	上課內容包含教學評量、診斷評量等相關及進階課程。
BMS60190	評量專題研究(二) Seminar in Educational Evaluation (II)	選	3	3	二	
BMS40240	評量電腦套裝軟體 Computer Packages of Educational Evaluation	選	3	3	二	
BMS50170	心理測驗理論與實務 Psychological Measurement: Theories and Practices	選	3	3	一	

學年別：114 學年度

BMS50180	學習領域評量專題研究（一） Seminar in Domain Oriented Assessment (I)	選	3	3	一	
BMS50190	學習領域評量專題研究（二） Seminar in Domain Oriented Assessment (II)	選	3	3	二	
BMS00150	教學評量理論與實務 Instructional Assessment: Theories and Practices	選	3	3	一	
3. 測驗統計類						
BMS20080	變異數分析研究 Analysis of Variance	選	3	3	一	
BMS20140	模糊統計理論 Fuzzy Theories	選	3	3	一	
BMS20180	無參數統計 Non-parametric Statistics	選	3	3	一	
BMS10190	數學專題研究（一） Seminar in Mathematics (I)	選	3	3	一	上課內容包含試題反應理論、試題關連結構分析理論、學生・試題關連表、詮釋結構分析理論、邏輯流程理論等等數學方法論的研究進階課程。
BMS10200	數學專題研究（二） Seminar in Mathematics (II)	選	3	3	二	
BMS20220	長期追蹤研究 Design and Analysis for Longitudinal Study	選	3	3	一	
BMS20240	貝氏統計 Bayesian Statistics	選	3	3	一	
BMS20270	統計專題研究（一） Seminar in Statistics (I)	選	3	3	一	（一）潛藏變數分析：潛藏變數模式架構、潛藏變數統計估算、潛藏變數模式評鑑
BMS20280	統計專題研究（二） Seminar in Statistics (II)	選	3	3	二	（二）縱貫研究資料分析：縱貫研究實驗設計、成長模式、成長軌跡分析等
BMS20310	統計抽樣理論與實務 Sampling Theories and Practices	選	3	3	二	
BMS30200	教育與心理研究法 Research Methodology in Education and Psychology	選	3	3	一	
BMS30210	多變量分析 Multivariate Data Analysis	選	3	3	一	
BMS30220	進階統計理論 Advanced Statistics Theory	選	3	3	二	
BMS30230	潛在變數分析 Latent Variable Analysis	選	3	3	一	
BMS30280	教育統計專題研究（一） Seminar in Educational Statistics (I)	選	3	3	一	

BMS30290	教育統計專題研究（二） Seminar in Educational Statistics (II)	選	3	3	二	
BMS20320	結構方程模式分析 Structural Equation Modeling Analysis	選	3	3	二	
BMS20330	因素分析 Factor Analysis	選	3	3	一	
BMS70150	統計與教育大數據分析 Statistics and education big data analysis	選	3	3	一	
BMS20340	資料包絡分析法 Data Envelopment Analysis	選	3	3	一	