

國立東華大學

經濟學系

110學年度課程規劃表

博士班一般組最低畢業學分數30學分 1. 專業必修17學分 2. 專業選修13學分					
專業必修		科目代碼	學分	先修科目	備註
1.	個體經濟分析(二) Microeconomic Analysis(II)	EC__70000	3.0		
2.	總體經濟分析(二) Macroeconomic Analysis (II)	EC__70200	3.0		
3.	計量經濟分析(二) Econometric Analysis (II)	EC__70100	3.0		
4.	引導研究 Independent Study(I)	EC__72000	1.0		專題研究(一)
5.	論文研究 Independent Study(II)	EC__72100	2.0		專題研究(三)
6.	專題討論(一) Seminars in Special Topics (I)	EC__72400	1.0		
7.	專題討論(二) Seminars in Special Topics (II)	EC__72800	1.0		
專業選修		科目代碼	學分	先修科目	備註
8.	個體經濟分析(三) Microeconomic Analysis(III)	EC__70300	3.0		
9.	總體經濟分析(三) Macroeconomic Analysis (III)	EC__70400	3.0		
10.	國際貿易理論與政策(一) International Trade Theory and Policy (I)	EC__74100	3.0		
11.	國際貿易理論與政策(二) International Trade Theory and Policy (II)	EC__74400	3.0		
12.	國際金融學(一) International Finance (I)	EC__73500	3.0		
13.	國際金融學(二) International Finance (II)	EC__70800	3.0		
14.	產業經濟(一) Analysis in Industrial Economics (I)	EC__71900	3.0		
15.	產業經濟(二) Analysis in Industrial Economics (II)	EC__71100	3.0		
16.	勞動經濟(一) Labor Economics (I)	EC__73600	3.0		
17.	勞動經濟(二) Labor Economics (II)	EC__71300	3.0		
18.	計量經濟分析(三) Econometric Analysis (III)	EC__70600	3.0	*計量經濟分析(二)/	

系所主管:_____

1/4

院 長:_____

19.	計量經濟分析(四) Econometric Analysis(IV)	EC__76250	3.0		
20.	時間序列分析 Time Series Analysis	EC__71200	3.0		
21.	財務實證方法 Empirical Methods in Finance	EC__72600	3.0		
22.	應用計量經濟學 Applied Econometrics	EC__75700	3.0		
23.	數理經濟學 Mathematical Economics	EC__73000	3.0		
24.	環境經濟學 Environmental Economics	EC__74600	3.0		
25.	財務計量經濟學 Financial Econometrics	EC__71800	3.0		
26.	投資與理財分析 Investment and Financial Management Analysis	EC__73800	3.0		
27.	固定收益證券分析 Fixed Income Securities Analysis	EC__74000	3.0		
28.	風險分析與銀行管理 Risk Analysis and Bank Management	EC__70900	3.0		
29.	財務工程 Financial Engineering	EC__72500	3.0		
30.	訊息與誘因經濟學 The Economics of Information and Incentives	EC__71700	3.0		
31.	財務經濟學(一) Financial Economics (I)	EC__73300	3.0		
32.	財務經濟學(二) Financial Economics (II)	EC__75800	3.0		
33.	財務經濟學(三) Financial Economics(III)	EC__75900	3.0		
34.	賽局理論與經濟應用(一) Game Theory with Economic Applications (I)	EC__73100	3.0		
35.	賽局理論與經濟應用(二) Game Theory with Economic Applications (II)	EC__72900	3.0		
36.	發展經濟學 Applied Econometrics	EC__75700	3.0		
37.	貨幣理論 Monetary Theory and Policy	EC__75200	3.0		
38.	公共經濟學 Public Economics	EC__75500	3.0		
39.	產業經濟(三) Industrial Economics (III)	EC__75400	3.0		
40.	區域經濟學(一) Regional Economics (I)	EC__74200	3.0		
41.	區域經濟學(二) Regional Economics (II)	EC__75600	3.0		
42.	政治經濟學 Political Economics	EC__74300	3.0		

43.	國際貿易理論與政策(三) International Trade Theory and Policy (III)	EC__73700	3.0		
44.	國際貿易理論與政策(四) International Trade Theory and Policy (IV)	EC__74500	3.0		
45.	中國經濟發展專題 Topics in the Economic Development of China	EC__75000	3.0		
46.	健康經濟分析(一) Health Economic Analysis(I)	EC__75100	3.0		
47.	健康經濟分析(二) Health Economic Analysis(II)	EC__74700	3.0	*健康經濟分析(一)/	
48.	產業與貿易 Industrial Organization and Trade Theory	EC__73400	3.0		
49.	國際投資與產業 Multinational Investment and Industry	EC__76210	3.0		
50.	個體實證分析 Applied Microeconometrics	EC__76000	3.0		
51.	產業與區域經濟分析 Industrial and Regional Economics	EC__76200	3.0		
52.	實證總體經濟分析 Topics in Empirical Macroeconomics	EC__@0070	3.0		
53.	國際財務管理 International Financial Management	EC__76220	3.0		
54.	國際金融市場 International Financial Markets	EC__76240	3.0		
55.	區域與個體經濟分析 Regional and Microeconomic Analysis	EC__@0080	3.0		
56.	國際金融分析 International Finance Analysis	EC__72110	3.0		
57.	國際貿易專題 Topics In International Trade	EC__76310	3.0		
58.	大數據統計分析 Statistical Analysis of Big Data	EC__76330	3.0		
59.	資料科學 Data Science	EC__76320	3.0		
60.	機器學習 machine learning	EC__76340	3.0		
61.	平台經濟學 Platforms Economics	EC__76350	3.0		
62.	區域與產業經濟學 (一) Regional and Industrial Economics (I)	EC__76360	3.0		

重要相關規定

- 1、博士班研究生在他校研究所曾修習之課程，依「國立東華大學辦理學生抵免學分辦法」之規定，可申請抵免必修及選修學分。
- 2、博士班研究生曾於碩士班期間修畢本系所開授研究所課程，且此課程不計入原碩士班畢業學分數者，得依「國立東華大學辦理學生抵免學分辦法」提出抵免學分申請。
- 3、博士班研究生於入學第一學年應於「臺灣學術倫理教育資源中心」網站觀看「學術研究倫理教育課程」，完成課程（以研習3小時以上課程為原則）並通過線上課程測驗，並於申請學位考試前繳交修課證明。
- 4、博士班研究生須於選定論文指導教授後修習引導研究、論文研究。此兩門課程均須修習達兩學期。
- 5、108(含)學年以前入學學生得以專題研究(一)、專題研究(二)等同引導研究；專題研究(三)、專題研究(四)等同論文研究。