

114學年度創新與創業學分學程修讀標準

編號	群	課程名稱	科目代碼	學分	授課時數	開課單位	課程類型
1	A	投資管理	DMBM0408	3	3	經營管理學系	專業學程選修
2	A	金融市場與保險	DMBM0465	3	3	經營管理學系	專業學程選修
3	A	財務報表分析	DMFI0072	3	3	財務金融學系	專業學程選修
4	A	投資學	DMFI0073	3	3	財務金融學系	專業學程選修
5	A	國際金融市場	DMFI0076	3	3	財務金融學系	專業學程選修
6	A	國際財務管理	DMFI0122	3	3	財務金融學系	專業學程選修
7	A	投資組合管理	DMFI0136	3	3	財務金融學系	專業學程選修
8	A	基金管理	DMFI0137	3	3	財務金融學系	專業學程選修
9	A	企業合併與收購	DMFI0147	3	3	財務金融學系	專業學程選修
10	A	金融機構與市場	DMFI0216	3	3	財務金融學系	專業學程選修
11	A	投資分析與程式選股	DMFI0252	3	3	財務金融學系	專業學程選修
12	A	創業金融	DMFI0263	3	3	財務金融學系	專業學程選修
13	B	創業管理	DEEP0693	3	3	電機工程學系	專業學程選修
14	B	專利分析	DEEP0694	3	3	電機工程學系	專業學程選修
15	B	行銷管理	DMBM0049	3	3	經營管理學系	專業學程選修
16	B	知識管理	DMBM0159	3	3	經營管理學系	專業學程選修
17	B	科技管理	DMBM0194	3	3	經營管理學系	專業學程選修
18	B	創新管理	DMBM0220	3	3	經營管理學系	專業學程選修
19	B	創業管理	DMBM0221	3	3	經營管理學系	專業學程選修
20	B	電子商務	DMBM0240	3	3	經營管理學系	專業學程選修
21	B	問題解決與創新技術	DMBM0323	3	3	經營管理學系	專業學程選修
22	B	產品開發與管理	DMBM0326	3	3	經營管理學系	專業學程選修
23	B	科技與法律	DMBM0358	3	3	經營管理學系	專業學程選修
24	B	行銷企劃	DMBM0381	3	3	經營管理學系	專業學程選修
25	B	產品與服務開發管理	DMBM0383	3	3	經營管理學系	專業學程選修
26	B	微型創業實務	DMBM0396	3	3	經營管理學系	專業學程選修
27	B	商業模式創新	DMBM0428	3	3	經營管理學系	專業學程選修
28	B	服務創新與資訊應用	DMBM0442	3	3	經營管理學系	專業學程選修
29	B	專利分析	DMBM0466	3	3	經營管理學系	專業學程選修
30	B	科技策略	DMBM0467	3	3	經營管理學系	專業學程選修
31	B	研究發展管理	DMBM0479	3	3	經營管理學系	專業學程選修
32	B	科技動態	DMBM0486	3	3	經營管理學系	專業學程選修
33	B	流程創新	DMBM0490	3	3	經營管理學系	專業學程選修
34	B	科技創業與營運實務	DMBM0494	3	3	經營管理學系	專業學程選修
35	B	電子商務概論	DMMI0123	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
36	B	行銷管理	DMMI0171	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
37	B	知識管理	DMMI0184	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
38	B	創意與資訊科技	DMMI0247	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
39	B	創意思考方法	DMMI0292	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
40	B	服務創新個案研討	DMMI0356	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
41	B	服務創新概論	DMMI0373	3	3	資訊管理學系	專業學程選修
42	B	專利分析	DSME0789	3	3	機械工程學系	專業學程選修

一. 申請資格：依本校「國立聯合大學學分學程修讀辦法」規定辦理，本校大學部、碩士班(研究所)學生，於修業年限最後一學期開始前(不包括延長修業年限)，得申請修讀本學程。

二. 課程標準：申請本學程之學生，需依據表列規定選修課程。修讀本學程學生必須選修本學程所指定之開課單位之課程，方可列為學程課程，應修學分數說明如下。

- (一) 財金類課程 (A群)：經營系學生至少選修2門 (6學分)；非財金與非經營系學生至少選修2門 (6學分)。
- (二) 經營類課程 (B群)：財金系學生至少選修2門 (6學分)；非財金與非經營系學生至少選修2門 (6學分)。
- (三) 至少修課5門 (15學分)，非本系(指非學生就讀科系)課程至少選修2門 (6學分)。
- (四) 完成本標準所規定之修讀課程數與學分數且成績及格，經審核通過取得本學程之修讀證明。