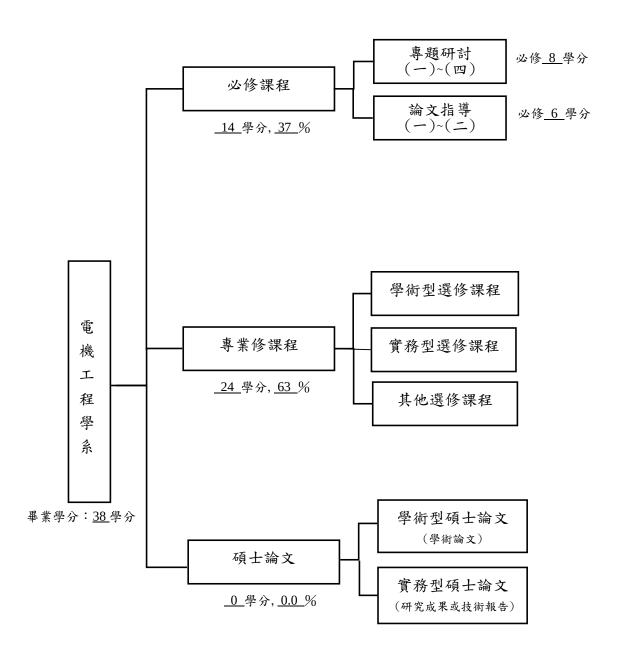
## 108 學年度電機工程研究所碩士班課程架構表



### 說明:

- 1. 本所於碩一下學期進行學術型和實務型研究分流,實務型碩士需至合作企業進行實務 實習,方具畢業資格。
- 2. 學生於修業年限內,除修滿總畢業學分數外,並應通過本所<u>碩士班研究生修業要點</u>規定,方具畢業資格。

# 義守大學電機工程研究所碩士班 108 學年度入學新生課程計畫表

108年05月06日製

### \*本所碩士班總畢業學分數為 38 學分,分下列三項:

- (一)專業必修 14學分:學術暨實務課程 14學分,學術課程 0學分,實務課程 0學分
- (二)專業選修 24 學分(論文指導選修課程一律不計入畢業選修學分數)
  - 1.學術課程 15 學分: 165 學分選 15 學分
  - 2.實務課程9學分:21學分選6學分,至少應選修校外實習課程3學分
  - 3.其他選修 0.學分
- (三) 碩士論文必修 0學分 (總結課程)、學術研究倫理 必修 <math>0學分

#### 備註:

- 1. 本系規劃三個組: (A)能源與系統科技、(B)控制與訊號處理及(C)通訊與光電,鼓勵學生畢業前完成本系任一組之課程12學分以上。
- 2.外組之選修至少二門課程,跨所至多以六學分為限。

### 碩一課程表 (108)

### 碩一課程表 (108)

類別	科目 代號	科目名稱	上	下	必/ 選修	備註
	M01001	專題研討(一)	2		必	共同
專業必修	M01002	專題研討(二)		2	必	共同
修	M01M02	學術研究倫理	0		必	
	M01677	積體光學	3	3	選	學術(A)
	M01562	高等電磁學	3	3	選	學術(A)
	M01144	微波工程	3	3	選	學術(A)
	M01618	表面聲波元件及信號 處理	3	3	選	學術(A)
	M01498	微带線電路設計	3	3	選	學術(A)
	M01554	通訊原理	3	3	選	學術(A)
	M01658	智慧型天線訊號處理	3	3	選	學術(A)
	M01643	數位通訊專論	3	3	選	學術(A)
亩	M01431	M01431 天線設計	3	3	選	實務(A)
業	M01509	無線通訊	3	3	選	學術(A)
專業選修	M01620	編碼理論	3	3 3		學術(A)
	M01510	半導體雷射	3	3	選	學術
	M01515	行動通訊技術	3	3	選	學術
	M01513	微波主動電路設計	十 3 選		選	學術
	M01657	尖端奈米光電材料與 元件	3	3	選	學術
	M01503	時域有限差分法	3	3	選	學術
	M01648	尖端平面顯示器	3	3	選	學術
	M01495	光電子學	3		選	學術
	M01486	光纖通訊	3	3	選	實務
	M01593	適應性濾波器設計	3		選	學術
	本學年の	<b>心修學分數</b>				

類別	科目 代號	科目名稱	上下	必/ 選修	備註
	M01458	光電元件	3	選	學術
	M01655	低溫共燒陶瓷技術與應 用	3	選	學術
	M01596	聲波化學感測器與薄膜 特性	3	選	學術
	M01691	射頻微型被動電路設計 與量測實務	3	選	學術
	M01721	半導體元件製程	3	選	學術
	M01507	半導體元件物理	3	選	學術(A)
	M01416	線性系統	3	選	學術(B)
	M01451	應用控制專論	3	選	實務(B)
	M01444	人工智慧	3	選	學術(B)
_ــ	M01472	影像處理	3	選	學術(B)
專業	M01542	線性控制	3	選	學術(B)
專業選修	M01573	類神經網路	3	選	學術(B)
修	M01654	嵌入式系統設計	3	選	學術(B)
	M01672	射頻辨識系統設計與應 用	3	選	實務(B)
	M01423	數位控制	3	選	學術(B)
	M01479	模糊控制	3	選	學術(B)
	M01694	線性模型分析	3	選	學術(B)
	M01478	最佳控制	3	選	學術(B)
	M01695	基礎機器學習	3	選	學術(B)
	M01703	混沌系統	3	選	學術(B)
	M01715	細胞神經網路	3	選	學術(B)
	M01539	高等數值分析	3	選	學術
	M01912	深度學習	3	選	學術
	本學年	-必修學分數			

# 義守大學電機工程研究所碩士班 108 學年度入學新生課程計畫表

108年05月06日製

## 碩一課程表 (108)

## 碩一課程表 (108)

類別	科目 代號	科目名稱	上下	必/ 選修	備註
	M01659	電力電子電路模擬 與設計	3	選	實務(C)
	M01502	無線通訊系統設計與量測	3	選	學術
	M01595	表面聲波感測器與 信號處理	3	選	學術
專	M01537	高等電力電子專論	3	選	學術
專業選修	M01608	高等電力系統專論	3	選	學術
修	M01439	隨機過程	3	選	學術
	M01589	高等數值分析	3	選	學術
	M01471	電子元件	3	選	學術
	M01600	電力系統可靠度	3	選	學術(C)
	M01504	電力品質	3	選	學術(C)
	本學年必	8修學分數			

類別	科目 代號	科目名稱	上下	必/ 選修	備註
	M01434	電力專論	3	選	學術(C)
	M01647	電力自由化概論	3	選	學術(C)
	M01602	電力系統穩定度	3	選	學術(C)
專	M01678	照明電能轉換技術	3	選	實務(C)
專業選修	M01591	電力系統分析	3	選	學術(C)
8	M01606	電力電子可靠度	3	選	學術(C)
	M01531	電力系統運轉與控制	3	選	學術(C)
	M01670	再生能源系統與應用	3	選	學術(C)
	M01844	實務個案研究	3	選	實務
	本學年	必修學分數		4	

## 碩二課程表 (109)

## 碩三課程表 (110)

類別	科目 代號	科目名稱	上	下	必/ 選修	備註
	M01003	專題研討(三)	2		必	共同
毒	M01004	專題研討(四)		2	必	共同
專業選修	M01011	論文指導(一)	3		必	共同
選	M01012	論文指導(二)		3	必	共同
13	M01M00	碩士論文		0	必	總結
	M01843	實務實習	3	3	選	實習
本學年必修學分數					10	

類別	科目代號	科目名稱	上	下	必/ 選修	備註
	M01013	論文指導(三)	1		選	共同
毒	M01014	論文指導(四)		1	選	共同
■等						
專業選修						
13						
	本學年必修學分數				0	

# 碩四課程表(111)

類別	科目 代號	科目名稱	上	下	必/ 選修	備註
	M01015	論文指導(五)	1		選	共同
專业	M01016	論文指導(六)		1	選	共同
專業選						
修						
本學年必修學分數					0	