

## 電子學(副修管理學)榮譽理學士課程規例

電子學(副修管理學)榮譽理學士課程已於二〇二一年春季學期停辦。本校於二〇二五年十二月前仍繼續頒授電子學(副修管理學)榮譽理學士學位。

本規例乃根據《學士學位頒授規例》第一至四段制定。

《學士學位頒授規例》及《教務規例》內辭彙釋義所採用的定義同時適用於本規例。

### 電子學(副修管理學)榮譽理學士課程

1. 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電子學(副修管理學)榮譽理學士學位**：
  - a) 符合《入學、註冊及學籍規例》所載的規定；及
  - b) 符合《學士學位頒授規例》所載的規定；及
  - c) 修畢至少 160 學分，其中基礎程度科目不得多於 40 學分；及
  - d) 修畢高級程度科目，取得至少 40 學分；及
  - e) 完成課程指定的修課要求。
2. 按大學規定，修讀**電子學(副修管理學)榮譽理學士學位課程**，學生必須：
  - a) 選修表一 FH 類別的科目，取得 20 學分；及
  - b) 修畢表一 CH 類別的必修科目，取得 90 學分；及
  - c) 選修表一 EH 類別的科目，取得 20 學分；及
  - d) 選修表一 DH 或 TH 類別的科目，取得 10 學分；及
  - e) 選修表一 BCH 類別的科目，取得 5 學分；及
  - f) 選修表一 BH 類別的科目，取得 15 學分。
3. 榮譽學士學位分為以下榮譽等級：甲等、乙等(一級)、乙等(二級) 或丙等。惟在特殊情況下，本校可頒授不設等級的學士學位。
4. 按照有關課程的修課規定，學生獲頒學士學位的榮譽等級將由大學按規例決定。
5. 為計算積分點以釐定**電子學(副修管理學)榮譽理學士學位**的等級，大學規定以 ELEC S402 電子學專題研究科目及表一所列的高級程度科目中積分點最高的 20 學分為"(a)組"；以表一所列的高級或中級程度科目中積分點最高的 40 學分(已計入"(a)組"者不算在內)為"(b)組"。再者，"X" 的數值為 2，表示"(a)組"的比重為"(b)組"兩倍。(參閱《學士學位頒授規例》內「榮譽學士學位的等級」部分)

表一：現正開辦的科目 (已停辦而可計算入此學術資格之內的科目列於註 5)

科目編號	科目名稱	學分	電子學(副修管理學)榮譽理學士	計算學位等級組別
<i>基礎程度</i>				
BIS B123 <sup>1,5</sup>	商業電腦應用	5	BH	--
BUS B103 <sup>1,3,5</sup>	商務英語傳意 (一)	5	FH	--
MATH S121 <sup>1,2,5</sup>	純數學基礎課程	10	FH	--
MATH S122 <sup>1,2,5</sup>	應用數學基礎	10	FH	--
SCI S123 <sup>1,5</sup>	基礎物理	5	FH	--
SCI S124 <sup>1,5</sup>	基礎化學	5	FH	--
<i>中級程度</i>				
ACT B210 <sup>1,5</sup>	會計學導論	10	BH	b
ECON A231 <sup>1,5</sup>	微觀經濟學導論	5	BH	b
ECON A232 <sup>1,5</sup>	宏觀經濟學導論	5	BH	b
LAW B262 <sup>1,5</sup>	商業法 (一)	5	BH	b
LAW B263 <sup>1,5</sup>	商業法 (二)	5	BH	b
MKT B250	市場學導論	5	BH	b
MGT B240	管理原理與實務	5	BCH	b
ELEC S222 <sup>1,5</sup>	電子學原理及數碼設計	10	CH	b
ELEC S225 <sup>1,5</sup>	模擬電路	10	CH	b
MATH S221 <sup>1,5</sup>	數學方法	10	CH	b
MATH S222 <sup>1,5</sup>	數學模型及其應用	10	CH	b
PHYS S271	物理學探索	10	CH	b
DESN S217 <sup>1,5</sup>	設計要領	10	DH	b
ENGG S228 <sup>3</sup>	工程師與社會	5	FH/BH	b
COMP S201 <sup>1</sup>	電腦學基礎課程 (Java)	10	TH	b
COMP S258	電腦程式編寫及應用	10	TH	b
ELEC S212	網絡程式設計	10	TH	b
ELEC S224 <sup>1,5</sup>	電腦與處理器	10	TH	b

科目編號	科目名稱	學分	電子學(副修管理學)榮譽理學士	計算學位等級組別
高級程度				
TC S319 <sup>1,5</sup>	科學及科技的品質管理	5	BH	a 或 b
TC S409 <sup>1,5</sup>	科學及科技的安全性及可靠性	5	BH	a 或 b
ELEC S402 <sup>4</sup>	電子學專題研究	20	CH	a <sup>4</sup>
MGT B347 <sup>1,5</sup>	組織與員工管理	10	CH	a 或 b
MGT B440 <sup>1,5</sup>	策略人力資源管理	10	CH	a 或 b
MATH S365 <sup>1</sup>	圖表、網絡及設計	10	DH	a 或 b
ELEC S323 <sup>1</sup>	資訊理論與數碼通訊	10	EH	a 或 b
ELEC S334	信號處理及多媒體技術	10	EH	a 或 b
ENGG S356	探索微米及納米技術	10	EH	a 或 b
MECH S395	機械電子	10	EH	a 或 b
COMP S311 <sup>1</sup>	高級 Java 編程與流動應用系統開發	10	TH	a 或 b

註：

1. 此等科目與某些科目不可兼修；在[不可兼修的科目組合](#)中，只有其中一科會計算入有關學術資格之內。有關資料，學生應參閱[不可兼修的科目組合](#)列表。
2. 數學基礎較弱的學生應在 FH 類別的科目中，選修 MATH S121 或 MATH S122。
3. 擬申請專業工程師學會會籍的學生，應選修 BUS B103 及 ENGG S228。
4. 在計算學位的榮譽等級時，ELEC S402 必須計算在"(a)組"內。
5. 下列的科目已停辦。成功修畢該等科目的學生可根據有關課程規例，將從該等科目所得的學分計算入電子學(副修管理學)榮譽理學士課程的所需學分內，及會視同已修畢相應的取代科目(如有)。

表二：已停辦的科目

已停辦的科目			取代的科目			電子學(副修管理學)榮譽理學士類別	計算學位等級組別	註
科目編號	科目名稱	學分	科目編號	科目名稱	學分			
ACT B211	會計學導論 (一)	5	ACT B210	會計學導論	10	BH	b	--
ACT B212	會計學導論 (二)	5						
BUS B100	商業傳理	5	BUS B103	商務英語傳意 (一)	5	FH	N/A	--

已停辦的科目			取代的科目			電子學(副修管理學)榮譽管理學士類別	計算學位等級組別	註
科目編號	科目名稱	學分	科目編號	科目名稱	學分			
BIS B121	商業電腦與互聯網應用	5	BIS B123	商業電腦應用	5	BH	N/A	--
BIS B220	商業電腦	5	沒有取代的科目			BH	b	--
COMP S205	電腦學基礎課程	20	沒有取代的科目			TH	b	2
COMP S210	電腦學基礎課程	10	沒有取代的科目			TH	b	--
DESN S364	基礎互動設計	10	沒有取代的科目			DH	a 或 b	--
ELEC S202	模擬及數碼電子學	20	ELEC S222	電子學原理及數碼設計	10	CH	b	--
			ELEC S225	模擬電路	10	CH	b	--
ELEC S203	數碼電腦	10	ELEC S224	電腦與處理器	10	TH	b	--
ELEC S223	微型處理裝置電腦	10	ELEC S224	電腦與處理器	10	TH	b	--
ELEC S396	人工智能之應用	10	沒有取代的科目			TH	a 或 b	--
ELEC S322	數碼遙距通訊	10	沒有取代的科目			EH	a 或 b	--
ELEC S354	電子裝置透視	10	沒有取代的科目			EH	a 或 b	--
ELEC S393	電子物料及裝置	10	沒有取代的科目			EH	a 或 b	--
ENGG S238	質量與可靠性	10	SCI S319/ TC S319	科學及科技的品質管理	5	BH	b	--
			SCI S409/ TC S409	科學及科技的安全性及可靠性	5	BH	b	--
ECON A230	經濟學導論	10	ECON A231	微觀經濟學導論	5	BH	b	--
			ECON A232	宏觀經濟學導論	5	BH	b	--
LAW B260	商業法	10	LAW B262	商業法(一)	5	BH	b	--
			LAW B263	商業法(二)	5	BH	b	--
MATH S101	數學基礎課程	20	沒有取代的科目			FH	N/A	--
MATH S111	純數學基礎課程	10	MATH S121	純數學基礎課程	10	FH	N/A	1
MATH S112	應用數學基礎	10	MATH S122	應用數學基礎	10	FH	N/A	1
MATH S204	數學模式及方法	20	MATH S221	數學方法	10	CH	b	--
			MATH S222	數學模型及其應用	10	CH	b	--
MATH S207	數學方法及模擬技巧	20	MATH S221	數學方法	10	CH	b	--
			MATH S222	數學模型及其應用	10	CH	b	--

已停辦的科目			取代的科目			電子學(副修管理學)榮譽管理學士類別	計算學位等級組別	註
科目編號	科目名稱	學分	科目編號	科目名稱	學分			
MATH S261	電腦數學	10	沒有取代的科目			TH	b	--
MATH S282	數學模式導論	10	沒有取代的科目			FH	b	--
MATH S361	圖表、網絡及設計	10	MATH S365	圖表、網絡及設計	10	DH	a 或 b	--
MATH S353	程式設計及程式語言	10	沒有取代的科目			TH	a 或 b	--
MECH S264	設計原則與實務	10	DESN S217	設計要領	10	DH	b	--
MECH S363	電腦輔助設計學	10	沒有取代的科目			DH	a 或 b	--
MECH S394	控制工程學	10	沒有取代的科目			EH	a 或 b	--
MGT B290	組織行為學	5	沒有取代的科目			BCH	b	--
MGT B340	人事管理學	10	沒有取代的科目			CH	a 或 b	--
MGT B343	組織管理學	10	MGT B344	組織理論與設計	5	CH	a 或 b	--
			MGT B345	組織管理學	5			
MGT B344	組織理論與設計	5	MGT B347	組織與員工管理	10	CH	a 或 b	--
MGT B345	組織管理學	5						
MGT B346	組織行為理論與實務	5	沒有取代的科目			BCH	a 或 b	--
MGT B441	人力資源管理：策略方法	5	MGT B440	策略人力資源管理	10	CH	a 或 b	--
MGT B442	策略性人力資源管理議題	5						
SCI S102	科學基礎課程	20	沒有取代的科目			FH	N/A	--
SCI S111	理化基礎課程	10	SCI S121	理化基礎課程	10	FH	N/A	1
SCI S121	理化基礎課程	10	SCI S123	基礎物理	5	FH	N/A	--
			SCI S124	基礎化學	5	FH	N/A	--
SCI S319	科學及科技的品質管理	5	TC S319	科學及科技的品質管理	5	BH	a 或 b	1
SCI S409	科學及科技的安全性及可靠性	5	TC S409	科學及科技的安全性及可靠性	5	BH	a 或 b	1

表二的註釋：

1. 科目編號修改。
2. 學生如修讀 COMP S205 以符合 2(d)項的要求，他將以 170 學分取得學位。

二〇二二年三月