

電腦及網絡學理學士課程及電腦及網絡學榮譽理學士課程規例

電腦及網絡學理學士課程及電腦及網絡學榮譽理學士課程已於二〇二三年春季學期停辦。本校於二〇二七年十二月前仍會繼續頒授電腦及網絡學理學士課程及電腦及網絡學榮譽理學士學位。

1. 一般規例

- 1.1 本規例乃根據《學士學位頒授規例》第一至四段制定。
- 1.2 《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。

2. 入學條件

- 2.1 攻讀電腦及網絡學理學士課程(循途徑一)或電腦及網絡學榮譽理學士課程(循途徑一)者，一般須持有本大學認可的專上學院所頒授的電腦學或相關的副學士或高級文憑，或同等學歷。

3. 電腦及網絡學理學士課程

- 3.1 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授電腦及網絡學理學士學位：
 - 3.1.1 符合《入學、註冊及學籍規例》所載的規定；及
 - 3.1.2 符合《學士學位頒授規例》所載的規定；及
 - 3.1.3 修畢至少 120 學分，其中基礎程度科目不得多於 40 學分；及
 - 3.1.4 按有關學士學位課程規例修畢指定的科目，取得至少 100 學分，其中至少 20 學分須選自高級程度科目。
 - 3.1.5 完成課程指定的修課要求。
- 3.2 按大學規定，修讀電腦及網絡學理學士課程，學生必須：
 - 3.2.1 選修表一 FD 類別的基礎程度科目，取得 20 學分，其中 MATH S121 為必修科目；及
 - 3.2.2 修畢表一 CD 類別的科目，取得 60 學分；及
 - 3.2.3 選修表一 D1 類別的科目，取得 10 學分；及
 - 3.2.4 選修表一 D2 類別的科目，取得 10 學分；及
 - 3.2.5 選修本校開設的其他基礎、中級或高級程度科目，取得所需的學分；但在 120 學分總數中，不得在基礎程度科目取得多於 40 學分。

4. 電腦及網絡學理學士課程 (循途徑一)

- 4.1 學生循途徑一攻讀**電腦及網絡學理學士**課程，必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電腦及網絡學理學士**學位：
- 4.1.1 符合《入學、註冊及學籍規例》所載的規定；及
 - 4.1.2 符合《學士學位頒授規例》所載的規定；及
 - 4.1.3 按有關學士學位課程規例修畢指定的科目，取得至少 40 學分。
- 4.2 按大學規定，修讀**電腦及網絡學理學士**學位課程(循途徑一)，學生必須：
- 4.2.1 選修表一 CD 類別的科目，取得 20 學分，其中至少 10 學分須選自高級程度科目；及
 - 4.2.2 選修表一 D1 類別的科目，取得 10 學分；及
 - 4.2.3 選修表一 D2 類別的高級程度科目，取得 10 學分。

5. 電腦及網絡學榮譽理學士課程

- 5.1 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電腦及網絡學榮譽理學士**學位：
- 5.1.1 符合《入學、註冊及學籍規例》所載的規定；及
 - 5.1.2 符合《學士學位頒授規例》所載的規定；及
 - 5.1.3 修畢至少 160 學分，其中基礎程度科目不得多於 40 學分；及
 - 5.1.4 修畢高級程度科目，取得至少 40 學分；及
 - 5.1.5 完成課程指定的修課要求。
- 5.2 按大學規定，修讀**電腦及網絡學榮譽理學士**學位課程，學生必須：
- 5.2.1 選修表一 FH 類別的基礎程度科目，取得 20 學分，其中 MATH S121 為必修科目；及
 - 5.2.2 修畢表一 CH 類別的必修科目，取得 80 學分；及
 - 5.2.3 選修表一 ED 類別的科目，取得 40 學分，當中須包括至少一科 COMP S411，COMP S491 及 COMP S450；及
 - 5.2.4 選修本校開設的其他基礎、中級或高級程度科目，取得 20 學分；但在 160 學分總數中，不得在基礎程度科目取得多於 40 學分。

6. 電腦及網絡學榮譽理學士課程 (循途徑一)

- 6.1 學生循途徑一攻讀**電腦及網絡學榮譽理學士**課程，必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電腦及網絡學榮譽理學士**學位：

- 6.1.1 符合《入學、註冊及學籍規例》所載的規定；及
- 6.1.2 符合《學士學位頒授規例》所載的規定；及
- 6.1.3 完成課程指定的修課要求。
- 6.2 按大學規定，修讀**電腦及網絡學榮譽理學士**學位課程(循途徑一)，學生必須：
- 6.2.1 選修表一 CH 類別的高級程度科目，取得 40 學分；及
- 6.2.2 修畢表一 COMP S411、COMP S491 或 COMP S450，取得 10 學分；及
- 6.2.3 選修表一 ED 類別或 CH 類別的中級程度科目，取得 30 學分。
7. 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。
8. 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。
9. 為計算積分點以釐定**電腦及網絡學榮譽理學士**學位的等級，大學規定以表一 CH 類別的高級程度科目中積分點最高的 20 學分，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 4)

科目編號	科目名稱	學分	電腦及網絡學理學士	電腦及網絡學榮譽理學士	計算學位等級組別
<i>基礎程度</i>					
BUS B103 ^{1,4}	商務英語傳意 (一)	5	FD	FH	--
IT E150 ¹	資訊科技與學習	5	FD	FH	--
IT E150C ¹	資訊科技與學習	5	FD	FH	--
IT S123	互聯網服務與應用導論	10	FD	FH	--
MATH S121 ^{1,4}	純數學基礎課程	10	FD	FH	--
<i>中級程度</i>					
COMP S201 ¹	電腦學基礎課程 (Java)	10	CD	CH	b

科目編號	科目名稱	學分	電腦及 網絡學 理學士	電腦及網 絡學榮譽 理學士	計算學 位等級 組別
COMP S258	電腦程式編寫及應用	10	CD	CH	b
COMP S260 ¹	計算機體系結構與操作系統	10	CD	CH	b
ELEC S212	網絡程式設計	10	CD	CH	b
ELEC S224 ^{1,4}	電腦與處理器	10	D2	ED	b
高級程度					
COMP S356 ¹	軟件工程及計劃管理	10	CD	CH	a ³ 或 b
ELEC S332 ^{1,4}	電腦網絡	10	CD	CH	a ³ 或 b
COMP S311 ¹	高級 Java 編程與流動應用系統 開發	10	D1	CH	a ³ 或 b
COMP S359 ^{1,4}	關係數據庫: 理論與實踐	10	D1	CH	a ³ 或 b
COMP S368	網絡及分佈系統	10	D2	ED	a 或 b
COMP S491	機器學習及應用	10	D2	ED	a 或 b
ELEC S323	資訊理論與數碼通訊	10	D2	ED	a 或 b
TC S319 ^{1,4}	科學及科技的品質管理	5	D2	ED	a 或 b
TC S409 ^{1,4}	科學及科技的安全性及可靠性	5	D2	ED	a 或 b
COMP S450 ² / COMP S451 ²	應用電腦專題研究	10	--	ED	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. 擬獲取專業會籍的學生應選修此等科目。
3. 在計算學位的榮譽等級時，高級程度必修科目(CH 類別)的其中 20 學分必須計算入 "(a)組"內。
4. 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腦及網絡學理學士/電腦及網絡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			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	電腦及網絡學理學士	電腦及網絡學榮譽理學士		
BUS B100	商業傳理	5	BUS B103	商務英語傳意(一)	5	FD	FH	N/A	--
IT L150	基礎微型電腦應用及萬維網	5	沒有取代的科目			FD	FH	N/A	--
MATH S101/ MATH S111	純數學基礎課程	10	MATH S121	純數學基礎課程	10	FD	FH	N/A	1
COMP S210	電腦學基礎課程	10	沒有取代的科目			CD	CH	b	--
COMP S211	物件導向技術	10	沒有取代的科目			D2	ED	b	--
COMP S268	商業資訊處理	10	COMP S269	商業資訊系統及程式設計	10	D2	ED	b	--
COMP S269	商業資訊系統及程式設計	10	沒有取代的科目			D2	ED	b	--
ELEC S203	數碼電腦	10	ELEC S224	電腦與處理器	10	D2	ED	b	--
ELEC S223	微型處理裝置電腦	10	ELEC S224	電腦與處理器	10	D2	ED	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	D2	ED	b	--
			SCI S409/ TC S409	科學及科技的安全性及可靠性	5	D2	ED	b	--
ELEC S312	網絡及交換技術	10	ELEC S332	電腦網絡	10	CD	CH	a or b	--

已停辦的科目			取代的科目			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	電腦及網絡學理學士	電腦及網絡學榮譽理學士		
COMP S357/ COMP S358	關係數據庫	10	COMP S359	關係數據庫: 理論與實踐	10	D1	CH	a or b	--
BIS B322	網絡應用及電子商業	10	沒有取代的科目			D2	ED	a or b	--
BIS B422	高級電子商業	10	沒有取代的科目			D2	ED	a or b	--
COMP S411	電腦學高級專題: 數碼多媒體及流動遊戲開發	10	沒有取代的科目			D2	ED	a or b	--
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	D2	ED	a or 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	D2	ED	a or b	1

表二的註釋：

1. 科目編號修改。

二〇二二年十一月