

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**電腦學學士**課程(循途徑一)或**互聯網科技榮譽電腦學學士**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. 電腦學學士課程

- 3.1 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電腦學學士**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**電腦學學士**課程，學生必須：
 - 3.2.1 選修表一基礎程度科目，取得 20 學分，其中包括 10 學分 FD 類別的科目及 10 學分 FE 類別的科目；及
 - 3.2.2 修畢表一 CD 類別的科目，取得 70 學分；及
 - 3.2.3 選修表一 EL 或 IT 類別的科目，取得 10 學分；及
 - 3.2.4 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. 電腦學學士課程 (循途徑一)

- 4.1 學生循途徑一攻讀**電腦學學士**課程，必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**電腦學學士**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**電腦學學士**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 30 學分，其中 20 學分須選自高級程度科目；及
 - 4.2.2 修畢表一 EL 或 IT 類別的科目，取得 10 學分。

5. 互聯網科技榮譽電腦學學士課程

- 5.1 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**互聯網科技榮譽電腦學學士**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**互聯網科技榮譽電腦學學士**學位課程，學生必須：
 - 5.2.1 選修表一基礎程度科目，取得 20 學分，其中包括 10 學分 FD 類別的科目及 10 學分 FE 類別的科目；及
 - 5.2.2 修畢表一 CD 類別的科目，取得 70 學分；及
 - 5.2.3 選修表一 EL 或 IT 類別的科目，取得 10 學分；及
 - 5.2.4 選修表一 IT 類別的科目，取得 40 學分，其中至少 20 學分須選自高級程度科目；及
 - 5.2.5 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 160 學分總數中，不得在基礎程度科目取得多於 40 學分。

6. 互聯網科技榮譽電腦學學士課程 (循途徑一)

- 6.1 學生循途徑一攻讀**互聯網科技榮譽電腦學學士**課程，必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**互聯網科技榮譽電腦學學士**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**互聯網科技榮譽電腦學學士**學位課程(循途徑一)，學生必須：
 - 6.2.1 選修表一 CD 類別的科目，取得 40 學分，其中 30 學分須選自高級程度科目；及
 - 6.2.2 選修表一 IT 類別的科目，取得 30 學分，其中至少 20 學分須選自高級程度科目；及

6.2.3 修畢表一 EL 或 IT 類別的科目，取得 10 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互聯網科技榮譽電腦學士學位的等級，大學規定以表一 CD 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 5)

| 科目編號 | 科目名稱 | 學分 | 電腦學士/互 聯網科技榮譽 電腦學士 | 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 | FE | -- |
| ENGL E110 ^{1,4} | 英語傳意 (一)：聽說技巧 | 5 | FE | -- |
| ENGL E120 ^{1,4} | 英語傳意 (一)：讀寫技巧 | 5 | FE | -- |
| IT E150 ¹ | 資訊科技與學習 | 5 | FE | -- |
| IT E150C ¹ | 資訊科技與學習 | 5 | FE | -- |
| IT S101 | 資訊及通訊技術學導論 | 10 | FD | -- |
| IT S123 | 互聯網服務與應用導論 | 10 | FE | -- |
| MATH S121 ^{1,4} | 純數學基礎課程 | 10 | FE | -- |
| <i>中級程度</i> | | | | |
| COMP S201 ^{1,4} | 電腦學基礎課程 (Java) | 10 | CD | b |
| COMP S258 | 電腦程式編寫及應用 | 10 | CD | b |
| COMP S260 ¹ | 計算機體系結構與操作系統 | 10 | CD | b |
| COMP S263 ⁴ | 離散結構 | 10 | CD | b |
| ELEC S211 | 通訊科技基礎課程 | 10 | EL | b |
| IT S234 | 網站設計 | 10 | EL | b |
| <i>高級程度</i> | | | | |
| BIS B423 ¹ | 數據倉及知識管理 | 10 | IT | a 或 b |

| 科目編號 | 科目名稱 | 學分 | 電腦學學士/互聯網科技榮譽 電腦學學士 | 計算學位等級 組別 |
|--|---------------------|----|------------------------|--------------|
| COMP S311 ^{1,2} | 高級 Java 編程與流動應用系統開發 | 10 | CD | a 或 b |
| COMP S356 ^{1,2} | 軟件工程及計劃管理 | 10 | CD | a 或 b |
| COMP S359 ^{1,2} | 關係數據庫: 理論與實踐 | 10 | CD | a 或 b |
| COMP S368 ¹ | 網絡及分佈系統 | 10 | IT | a 或 b |
| COMP S450 ¹ / COMP S451 ¹ | 應用電腦專題研究 | 10 | IT | a 或 b |
| COMP S491 ¹ | 機器學習及應用 | 10 | IT | a 或 b |
| COMP S333F ³ | 高階編程：演算法及資料結構 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S362F ^{1,3} | 並行與網絡編程 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S363F ^{1,3} | 分散與並行運算 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S380F ³ | 萬維網應用: 設計與開發 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S381F ³ | 伺服器端技術及雲端運算 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S382F ³ | 數據挖掘 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S390F ³ | 創意遊戲程式開發 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S492F ³ | 機器學習 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S412F ^{1,3} | 數碼多媒體 | 5 | IT | a 或 b |
| COMP S413F ^{1,3} | 流動應用程式設計與開發 | 5 | IT | a 或 b |
| ELEC S321 | 商用互聯網科技 | 10 | IT | a 或 b |
| ELEC S322 | 電腦網絡 | 10 | IT | a 或 b |
| ELEC S305F ³ | 電腦網絡 | 5 | IT | a 或 b |
| ELEC S363F ³ | 高等電腦設計 | 5 | IT | a 或 b |
| ELEC S425F ³ | 電腦與網路安全 | 5 | IT | a 或 b |
| TC S319 ^{1,4} | 科學及科技的品質管理 | 5 | EL | a 或 b |
| TC S409 ^{1,4} | 科學及科技的安全性及可靠性 | 5 | EL | 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. 在計算學位的榮譽等級時，高級程度必修科目(CD 類別)的其中 20 學分必須計算入"(a) 組"內。
3. 全日制面授教學的科目。此等科目不供遙距課程的同學修讀。已修畢此等科目的學生，可將有關科目計入電腦學學士及互聯網科技榮譽電腦學學士課程的畢業所需學分之內。
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學學士/互聯網科技榮譽電腦學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 | | | 電腦學學士/ 互聯網科技 榮譽電腦學 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 | | | |
| BUS B100 | 商業傳理 | 5 | BUS B103 | 商務英語傳意（一） | 5 | FE | N/A | -- |
| ENGL E100 | 英語傳意（一） | 10 | ENGL E110 | 英語傳意（一）：聽說技巧 | 5 | FE | N/A | -- |
| | | | ENGL E120 | 英語傳意（一）：讀寫技巧 | 5 | FE | N/A | -- |
| IT L150 | 基礎微型電腦應用及萬維網 | 5 | 沒有取代的科目 | | | FE | N/A | -- |
| MATH S111 | 純數學基礎課程 | 10 | MATH S121 | 純數學基礎課程 | 10 | FE | N/A | -- |
| COMP S210 | 電腦學基礎課程 | 10 | COMP S201 | 電腦學基礎課程 (Java) | 10 | CD | b | -- |
| ENGG S238 | 質量與可靠性 | 10 | SCI S319/ TC319 | 科學及科技的品質管理 | 5 | EL | a or b | -- |
| | | | SCI S409/ TC S409 | 科學及科技的安全性及可靠性 | 5 | EL | a or b | -- |
| BIS B322 | 網絡應用及電子商業 | 10 | 沒有取代的科目 | | | IT | a or b | -- |
| COMP S358 | 關係數據庫 | 10 | COMP S359 | 關係數據庫: 理論與實踐 | 10 | CD | 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 | | | IT | a or b | -- |
| ELEC S396 | 人工智能之應用 | 10 | 沒有取代的科目 | | | IT | a or b | -- |
| MATH S261 | 電腦數學 | 10 | COMP S263 | 離散結構 | 10 | CD | b | -- |
| SCI S319 | 科學及科技的品質管理 | 5 | TC319 | 科學及科技的品質管理 | 5 | EL | a or b | 1 |

| 已停辦的科目 | | | 取代的科目 | | | 電腦學學士/ 互聯網科技 榮譽電腦學 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 | | | |
| 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 | EL | a or b | 1 |

表二的註釋：

1. 科目編號修改。

二〇二一年十月