

應用科學(生物及化學)理學士課程及應用科學(生物及化學)榮譽理學士課程規例

應用科學(生物及化學)理學士及應用科學(生物及化學)榮譽理學士課程已於二〇二〇年一月起停辦。本校於二〇二四年十二月前仍繼續頒授應用科學(生物及化學)理學士及應用科學(生物及化學)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》內辭彙釋義所採用之定義同時適用於本規例。

應用科學(生物及化學)理學士課程 (見註 10)

1. 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**應用科學(生物及化學)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 120 學分，其中基礎程度科目不得多於 40 學分；及
 - d) 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。
2. 按大學規定，修讀**應用科學(生物及化學)理學士**課程，學生必須：
 - a) 修畢表一 FD 類別的基礎程度科目，取得 20 學分；及
 - b) 修畢表一 MD 類別的中級程度科目，取得 25 學分；及
 - c) 修畢表一 D1 類別的科目，取得 30 學分；及
 - d) 修畢表一 D2 類別的科目，取得 10 學分；及
 - e) 選修表一 OD 類別的科目，取得 15 學分；及
 - f) 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，不得在基礎程科目取得多於 40 學分。

應用科學(生物及化學)榮譽理學士課程 (見註 10)

1. 學生必須符合下列規定，方可獲考慮頒授**應用科學(生物及化學)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**應用科學(生物及化學)榮譽理學士**學位課程，學生必須：

- a) 修畢表一 FH 類別的基礎程度科目，取得 20 學分；及
 - b) 修畢表一 MH 類別的中級程度科目，取得 25 學分；及
 - c) 修畢表一 CH1 類別的科目，取得 30 學分；及
 - d) 修畢表一 CH2 類別的科目，取得 10 學分；及
 - e) 選修表一 HD1 類別的科目，取得 20 學分；及
 - f) 選修表一 HD2 類別的科目，取得 20 學分；及
 - g) 修畢表一 CH3 類別的科目，取得 15 學分；及
 - h) 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。
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**應用科學(生物及化學)榮譽理學士**學位的等級，大學規定以表一所列的高級程度科目中積分點最高的 40 學分為"(a)組"；以表一所列的中級或高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

科目編號	科目名稱	學分	應用科學 (生物及化學) 理學士	應用科學 (生物及化學) 榮譽理學士	計算學位等級 組別
<i>基礎程度</i>					
SCI S121 ^{1,3,8}	理化基礎課程	10	FD	FH	--
SCI S122	生物及地球學基礎	10	FD	FH	--
SCI S123 ^{1,8}	基礎物理	5	FD	FH	--
SCI S124 ^{1,8}	基礎化學	5	FD	FH	--
<i>中級程度</i>					
BIOL S205 ^{1,2}	生命之源	5	MD	MH	b
CHEM S251	有機及物理化學	10	MD	MH	b
MATH S242 ^{1,3,7}	社會統計學	10	MD	MH	b
STAT S242 ^{1,7}	社會統計學	10	MD	MH	b

科目編號	科目名稱	學分	應用科學 (生物及化學) 理學士	應用科學 (生物及化學) 榮譽理學士	計算學位等級 組別
<i>高級程度</i>					
BIOL S328 ^{1,3,4}	生態學	10	D1	CH1	a or b
BIOL S338 ^{1,4}	生態學理論與實踐技能	10	D1	CH1	a or b
CHEM S310 ^{1,3,9}	分析化學	10	D1	CH1	a or b
CHEM S311 ^{1,9}	分析化學	5	D1	CH1	a or b
CHEM S312 ^{1,9}	儀器分析	5	D1	CH1	a or b
SCI S319 ^{1,3,5}	科技的品質管理	5	D1	CH1	a or b
SCI S330 ¹	科學研究方法	5	D1	CH1	a or b
TC S319 ^{1,5}	科技的品質管理	5	D1	CH1	a or b
BIOL S401 ¹	當代生物的發展	5	D2	CH2	a or b
CHEM S402 ¹	當代化學的發展	5	D2	CH2	a or b
BIOL S301 ¹	自然保育與生物多樣化	5	OD	HD1	a or b
BIOL S302 ¹	動物及植物生理學	5	OD	HD1	a or b
BIOL S303 ¹	分子生物學及微生物學	5	OD	HD1	a or b
BIOL S312	人類生理學與健康	5	OD	HD1	a or b
BIOL S406	生物工程的技術與工具	5	--	HD2	a or b
CHEM S340 ¹	無機化學	10	OD	HD1	a or b
CHEM S345 ¹	化學合成原理	5	OD	HD1	a or b
CHEM S445 ¹	化學合成進階	5	--	HD2	a or b
CHEM S450	有機化學結構分析技術 進階	5	--	HD2	a or b
ENVR S403 ¹	生物和化學在環境學上的 應用	10	--	HD2	a or b
ENVR S411 ¹	環境健康與安全	10	--	HD2	a or b
SCI S404 ¹	食物與健康科學高級課 題	5	--	HD2	a or b
SCI S409 ^{1,3,6}	科技的安全和可靠性	5	--	CH3	a or b

科目編號	科目名稱	學分	應用科學 (生物及化學) 理學士	應用科學 (生物及化學) 榮譽理學士	計算學位等級 組別
SCI S410 ¹	應用科學研究項目	10	--	CH3	a or b
TC S409 ^{1,6}	科技的安全和可靠性	5	--	CH3	a or 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. BIOL S205，BIOL S301，BIOL S302，BIOL S303 已取代 BIOL S204。已修畢 BIOL S204 的學生，會視同已修畢 BIOL S205，BIOL S301，BIOL S302，BIOL S303。
3. 此等科目現已停辦。
4. BIOL S338 已取代 BIOL S328。已修畢 BIOL S328 的學生，會視同已修畢 BIOL S338。
5. 已修畢 SCI S319 的學生，會視同已修畢 TC S319。
6. 已修畢 SCI S409 的學生，會視同已修畢 TC S409。
7. 已修畢 MATH S242 的學生，會視同已修畢 STAT S242。
8. SCI S123 和 SCI S124 已取代 SCI S121。已修畢 SCI S121 的學生，會視同已修畢 SCI S123 和 SCI S124。
9. CHEM S311 和 CHEM S312 已取代 CHEM S310。已修畢 CHEM S310 的學生，會視同已修畢 CHEM S311 和 CHEM S312。

二〇二一年一月