



# UMC HIGH SCHOOL

TORONTO, ON, CANADA EST. 2008



CONNECTING THE WORLD WITH COMMITMENT AND COMPASSION



# 姊妹校聯合先修 英語線上課程 (ESLDO)

課程安排

課表範例

開課注意事項

## 課程安排

## 課表範例

## 開課前準備

## 主要聯繫窗口

# UMC高中 姊妹校聯合先修英語 線上課程 (ESLDO)

為了幫助雙聯學制的同學於進入UMC高中就讀前，開始紮實提升英語程度，並取得必修英文學分，UMC高中特別與台中市立惠文高中、台北市立成淵高中共同開設姊妹校先修英語線上課程 (ESLDO)，並提供給已達到ESLDO門檻的學生就讀，以下為課程介紹。

## 課程特色

- ▶ **學習時間彈性** 在全世界各地、不同時區皆可線上學習
- ▶ **即時連線課堂** 預錄課堂影片搭配 22.5 小時即時連線課堂教學
- ▶ **過程導向教學法** 學生學習成效將以學習過程作為評估

## 課程選項

**必修課程:** 國際學生英語課程, D級 (ESLDO)

\* 此課程可計算於安大略省高中畢業門檻 - 必修課程學分中。

## 課程期間

2024 年 4 月 15 日至 7 月 26 日 (總計 15 週, 110 小時)

## 課程設置

### 每週 1.5 小時即時連線課堂

由 UMC 高中老師親自教授。即時連線課堂時間：

台灣時間	2024/4/20 (六)	上午 8:00 - 9:30
多倫多時間	2024/4/19 (五)	晚上 8:00 - 9:30

\* 如遇加拿大國定假日，則授課老師將會通知所有學生更改即時連線課堂日期與時間。

### 每週 6 小時線下學習課堂

- 線下學習課堂包含完整預錄課堂影片，課程教材，額外補充教材，以及課堂練習時間。
- 學生需於每週一至四，每日完成約 1.5 小時的線下學習時間，並同時繳交課堂活動 / 課堂練習等作業。
- 預錄課堂影片範例：[點選觀看](#)

## 評量模式

- 每週報告
- 每日課堂作業
- 每日課堂活動
- 學生成功完成此門課程後，若達學業成績 50% 以上，則可於入學時，直接修習 10 年級英文

## 報名方式

**步驟 1:** 填寫 UMC 高中線上課程報名表

**步驟 2:** 於 2024/4/5 (五) 前繳交線上報名表至各校負責老師，並同時檢附護照掃描檔檔案

## 學費費用

加幣 \$1,750 (學費\$1,700 + 學雜費\$50)

課程安排
課表範例
開課前準備
主要聯繫窗口

課表範例 \*以下課表僅供參考,將有可能依據國定假日,或實際情況進行調整。

週數	週一	週二	週三	週四	週五	週六
1	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
2	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
3	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
4	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
5	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
6	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
7	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
8	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
9	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
10	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
11	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
12	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
13	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
14	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30
15	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)	線下學習課堂 (1.5小時)		即時連線課堂 (台灣) 上午8:00-9:30



## 課程安排

## 課表範例

## 開課前準備

## 主要聯繫窗口

CHECK 課前準備 – 線上遠距學習		
<input type="checkbox"/>	課前電腦&筆電準備 – 麥克風、鏡頭	請確認您的電腦或筆電的 <u>麥克風與鏡頭</u> 是否能使用，請特別注意，所有課程上課期間皆須使用麥克風，並開啟鏡頭。
<input type="checkbox"/>	課前電腦&筆電準備 – Microsoft Office軟體下載	請確認您的電腦、筆電 <u>必須具有Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) 軟體</u> 。
<input type="checkbox"/>	註冊Gmail帳號	所有學生需 <u>註冊Gmail電子郵件帳號</u> ，並且將利用此電子郵件每日登入 Schoology線上學習軟體繳交作業或是課堂活動。
<input type="checkbox"/>	寄發ESLDO先修課程歡迎信	授課老師將於 <b>開課前</b> 以電子郵件方式寄發給每位學生課程歡迎信。若於4月12日未收到，請盡速與台灣學生顧問聯繫 (LINE ID: @umc_taiwan) 。
<input type="checkbox"/>	下載Schoology線上教學軟體	<p>Schoology是一個<u>遠距線上教學軟體</u>，您可以下載課程內容，上傳作業，以及確認線上授課連結，並與授課老師，及其他同學進行互動。</p> <p><input type="checkbox"/> <u>登入頁面</u>: <a href="https://www.schoology.com/">https://www.schoology.com/</a></p> <p><input type="checkbox"/> <u>邀請連結</u>: 老師會於上課前10分鐘寄發課號連結，以供下載。</p> <p><input type="checkbox"/> <u>教學影片</u>: <a href="#">點此連結</a></p>
<input type="checkbox"/>	下載Zoom線上視訊會議軟體	<p>Zoom是一個<u>線上面對面視訊的軟體</u>，您將會透過Zoom與授課老師，及其他同學學習與互動。</p> <p><input type="checkbox"/> <u>登入頁面</u>: <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a></p> <p><input type="checkbox"/> <u>邀請連結</u>: 老師會於上課前10分鐘寄發邀請連結，以供下載。</p> <p><input type="checkbox"/> <u>教學影片</u>: <a href="#">點此連結</a></p>

# UMC高中 台灣團隊介紹

課程安排

課表範例

開課前準備

主要聯繫窗口



**Regional Marketing Manager**  
台灣學生顧問  
Ms. Regina



**Student Counsellor**  
台灣學生顧問  
Ms. Amber



 **LINE ID: @umc\_taiwan**

歡迎學生與家長利用LINE官方帳號群組聯繫台灣團隊，並且詢問相關問題。我們會於上班時間盡快回覆您！

 **緊急連絡電話: +1 416-438-0707**





# 簽證申請流程

OH! Study 留遊學教育中心! Ms. Janice 侯小姐



Q&A 時間





# 升學輔導 及個人學習計畫

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫

# 安大略省高中畢業門檻

根據加拿大安大略省教育局規定，高中生 (9-12年級)需滿足以下條件，即可從高中畢業，並取得安大略省高中文憑 (OSSLT).

## 18門

必修課

## 12門

選修課

## 2門

線上課程

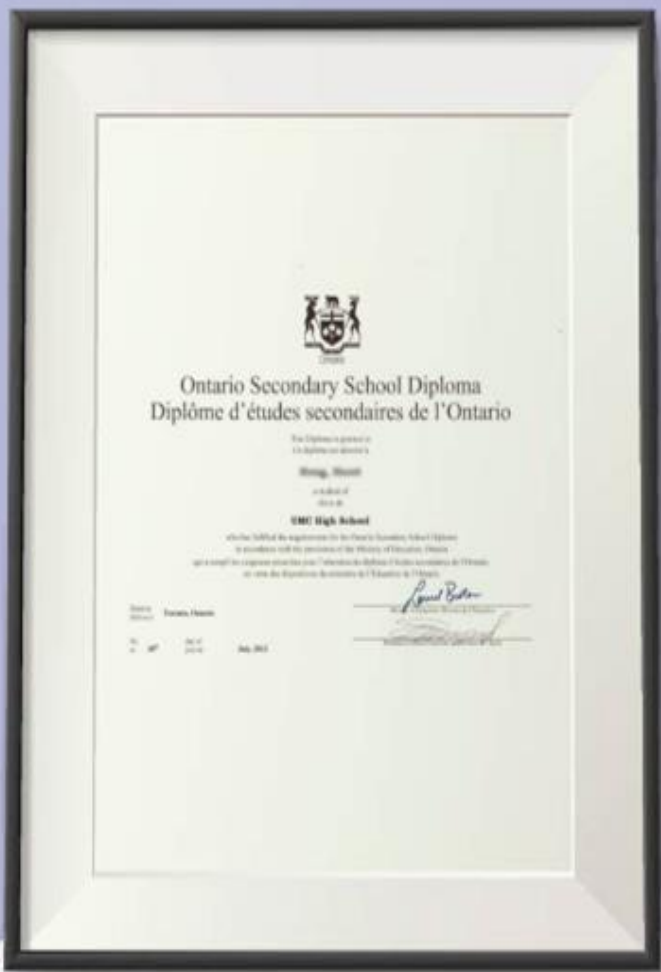
## 40hr

志工服務

## OSSLT

通過省考





## 18 門必修課程

學生必須要成功完成以下必修學分，以滿足安大略省高中畢業門檻規定：

以下為類組必修課程，學生需從各類組課程當中選擇1門就讀：

學分	課程	學分	課程
4	英文	1	<b>類組1 人文發展領域：</b> 第二外語-英法語; 母語; 國際語言; 社會或人文科學; 加拿大或世界學習; 生涯輔導; 合作教育等
3	數學		
2	科學		
1	加拿大歷史	1	<b>類組2 藝術商業領域：</b> 健康教育, 藝術, 商業學習, 法語, 或 合作教育等
1	加拿大地理		
1	藝術		
1	健康與體育		
1	第二外語 – 基礎法語	1	<b>類組3 科學工程領域：</b> 科學, 科技, 電腦教育等課程
0.5	職涯探索		
0.5	公民素養		

## 12 門選修課程

## 40 小時志工活動

## 通過OSSLT 安大略省省考

# 學分折抵與轉換

由於 加拿大安大略省教育局 承認台灣國中至高中科目或課程，因此，學生申請至UMC高中就讀前，可以將中學3年級，至高中以修過的科目做學分折抵。

UMC學術委員會 會依據學生最新成績單，為學生進行學分折抵與轉換。

年級	可折抵學分數	仍需修的學分數
中學2年級結束 升Grade 9	0	30
中學3年級結束 升Grade 10	6-8	22-24
高中1年級結束 升Grade 11	12-16	14-18
高中2年級結束 升Grade 12	18-20	10-12

以上學分數為常見學分抵免數據，但仍依據學生成績單情況進行評估。

Assessment of Prior Learning Equivalent Credits

This form is used to record the assessment of credits not earned an Ontario Secondary School program. See following references for clarification of Policy;

\* Ontario Secondary Schools, Grades 9 to 12, Program and Diploma Requirements, 1999, sections 6.6 and 6.7.2. and PPM No. 139 (2006) and PPM No. 146 (2007)

\* The Ontario Student Transcript (OST) Manual, P. 13

Student Name: \_\_\_\_\_ Student #: \_\_\_\_\_

School Name: Upper Madison College OEN#: \_\_\_\_\_

30 Credits Required for O.S.S.D.	Required	PLE granted	To be earned
English (one at each grade level:9-12)	4	0	4
French as a Second Language	1	0	1
Mathematics (1 credit in Grade 11 or 12)	3	0	3
Science	2	1	1
Canadian History	1	1	0
Canadian Geography	1	1	0
Arts	1	1	0
Health and Physical Education	1	1	0
Civics	0.5	0.5	0
Career Studies	0.5	0.5	0
Group 1 1 additional credit in English, or French as a second language, or a Native language, or a classical or an international language, or social sciences and the humanities, or Canadian and world studies, or guidance and career education, or cooperative education.	1	0	1
Group 2 1 additional credit in health and physical education, or the arts, or business studies, or cooperative education	1	1	0
Group 3 1 additional credit in science (Grade 11 or 12), or technological education, or computer studies, or cooperative education	1	0	1
Total Compulsory Credits	18	7	11
Total Elective Credits	12	9	3
Total Credits	30	16	14
Community Involvement	40 Hours		20

Literacy Requirement must be completed

Community Involvement Hours to be completed: 10 Hours

Documents submitted: \_\_\_\_\_

Consellor : \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Principal: \_\_\_\_\_

1 copy to be filed in OSR

1 copy to student

學分折抵範例

# 加拿大大學一般入學門檻

加拿大每間大學入學門檻皆不相同，且每個科系之間入學門檻也不同。

以下為加拿大大學一般入學門檻，及各科系門檻介紹。

學生入學後，會與UMC Guidance部門專業老師進行面談，了解更多升學資訊。

## OSSD

高中畢業

## 6-8門

大學預備課程  
(課號U/M)

## IELTS

雅思6.5分+



# 大學各科系一般入學門檻

## Health Science 醫學專業領域

- 12年級英文 (ENG4U)
- 化學 (SCH4U)
- 生物 (SBI4U)
- 高等函數 (MHF4U)
- 微積分與函數 (MCV4U)
- 數據分析管理 (MDM4U)
- 其他2門大學預備課程-醫學專業領域

## Business 商業領域

- 12年級英文 (ENG4U)
- 高等函數 (MHF4U) 或 微積分與函數 (MCV4U)
- 數據分析管理 (MDM4U)
- 其他4門大學預備課程-商業領域

## Liberal Arts 人文科學領域

- 12年級英文 (ENG4U)
- 高等函數 (MHF4U)
- 微積分與函數 (MCV4U)
- 數據分析管理 (MDM4U)
- 其他4門大學預備課程-人文科學領域

## Computer Science 電腦工程領域

- 12年級英文 (ENG4U)
- 高等函數 (MHF4U)
- 微積分與函數 (MCV4U)
- 數據分析管理 (MDM4U)
- 物理 (SPH4U)
- 化學 (SCH4U)
- 生物 (SBI4U)
- 其他2門大學預備課程-電腦工程領域

## Engineering 工程科學領域

- 12年級英文 (ENG4U)
- 高等函數 (MHF4U)
- 微積分與函數 (MCV4U)
- 物理 (SPH4U)
- 化學 (SCH4U)
- 其他1門大學預備課程-工程科學領域

## Visual Art & Design 視覺藝術及設計

- 12年級英文 (ENG4U)
- 高等函數 (MHF4U)
- 數據分析管理 (MDM4U)
- 其他4門大學預備課程-藝術領域
- 作品集





## 大學 vs 學院

	大 學	學 院	
學制特色	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 專注於學術理論，與專業課程</li><li>◆ 可獲得雙專業的優勢</li><li>◆ 世界級教育水平與學習環境</li><li>◆ 全球皆認可的學位</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 著重職涯培訓和就業導向</li><li>◆ 著重實用性與一技之長</li><li>◆ 實務學習，及專業技能專精</li><li>◆ 豐富的合作企業與實習安排資源</li><li>◆ 有機會於畢業後，直接轉學至知名大學就讀，並最終取得學士學位</li></ul>	
文憑類別	學士學位	專科文憑	學士學位
課程長度	3–4年	2–3年	4年
入學門檻	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 完成安大略省高中學位</li><li>2. 6門12年級大學/學院預備課程 (4U/4M)</li><li>3. 達到雅思或托福等英語測驗門檻。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 完成安大略省高中學位</li><li>2. 12年級英文</li><li>3. 科系額外要求與門檻</li><li>4. 達到雅思或托福等英語測驗門檻。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 完成安大略省高中學位</li><li>2. 12年級英文</li><li>3. 科系額外要求與門檻</li><li>4. 達到雅思或托福等英語測驗門檻。</li></ol>
每年預計大約學費	加幣\$25,000–\$30,000 (國際學生)	加幣\$12,000–\$20,000 (國際學生)	加幣\$14,000–\$25,000 (國際學生)

每間大學/學院的入學門檻與條件皆不同。學生在提交申請資料前，需先詳細閱讀大學或學院網站資訊，或是與本校升學輔導部門聯繫，以獲取最新資訊。

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫



## 科系類別

[\(點選此處\)](#)

Agriculture, Food, Forestry, Resource Management, Vet Sciences

農業、食品、林業、資源管理、獸醫科學

Architecture

建築

Biological Sciences

生物科學

Business Studies

商業領域

Computer Science

電腦工程

Creative Arts & Design

藝術及設計

Education Studies

教育研究

Historical, Philosophical & Religious  
Studies 歷史, 哲學, 宗教研究

Languages, Linguistics, Literatures,  
Cultures & Societies

語言學, 文學, 文化及社會研究

Engineering

工程領域

Health Sciences

生命科學

Interdisciplinary Studies

跨科學研究

Mathematics

數學

Media and Communication Studies

媒體與新聞傳播

Physical Sciences

物理科學

Social Sciences

社會科學

Technologies & Materials

科技技術

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫



## 如何決定大學/學院欲就讀的科系？

### 第一步: 考慮以下問題，並嘗試縮小欲就讀科系的範圍

- 你對那些專業有興趣呢？
- 你想要在大學/學院畢業前就具有實習經驗嗎？
- 你比較喜歡哪種學習模式/方式呢？
- 你目前的高中成績如何呢？
- 你喜歡哪種校園氛圍呢？
- 你想取得哪種大學/學院畢業文憑呢？

### 第二步: 收集/比較資料，多參與升學講座等相關活動

- 美國,歐洲,澳洲等大學資訊
- 加拿大全部大學資訊網 ([點選此處](#))
- 安大略省大學資訊網 ([點選此處](#))

### 第三步: 排序以下常見考量因素，並且縮小欲就讀科系範圍

- 國家
- 費用
- 未來職涯發展方向
- 大學排名/名聲 ([QS排名](#)/ Mclean University, College magazine)

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫



## 若我還是不確定我該如何選擇科系，我該怎麼辦呢？

### 第一步: 詢問自己哪門課你最有興趣，或最喜歡？

- 高中就讀中，哪門科目/課程你最喜歡？
- 高中就讀中，哪們科目/課程你最擅長？

### 第二步: 找出你的優勢

- 詢問你的家人/老師/同學/朋友等你的優點/缺點是什麼？
- 找出你的國高中成績單，哪類型科目/課程比較擅長？哪些不擅長？
- 嘗試新的領域: 透過活動/志工等機會嘗試。

### 第三步: 考量並調查以下選擇因素

- 科系未來職涯發展方向
- 平均薪水

### 第四步: 若還是不是很確定未來指定科系

- 先選擇大學，並且進入大一不分系專業，並且使用大一時間多探索。

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫



# 個人諮詢時間

安大略省高中畢業門檻

加拿大入學門檻

升學輔導

個人學習計畫

時間	學生姓名
10:30-10:45	崔芷瑄 TSUEI JR SHIUAN
10:45-11:00	林思妤 LIN, SZU-YU
11:00-11:15	許廷雋 TING CHUN HSU
11:15-11:30	顏鈺璇 YEN, YU-HSUAN
11:30-11:45	高之玳 KAO, CHIH-DING



# #UMCHIGH SCHOOL



@umchighschool



@umchighschool



UMC High School







**UMC HIGH SCHOOL**  
**MAIN**

425 McCowan Road  
Toronto, ON, M1J 1J1  
416.438.0707  
info@umchighschool.com

**UMC HIGH SCHOOL**  
**EGLINTON**

36 Eglinton Ave W 2nd Floor  
Toronto, ON, M4R 1A1  
416.546.7250  
info@umchighschool.com



**UMC ESL**  
**TORONTO**

36 Eglinton Ave W 2nd Floor  
Toronto, ON, M4R 1A1  
416.546.7250  
info@umcollege.net

**UMC ESL/FSL**  
**MONTREAL**

440 René-Lévesque Blvd W #350  
Montreal, Quebec H2Z 1Z6  
514.281.0606  
info@umcollege.net



@umchighschool



@umchighschool



UMC High School

WWW.UMCHIGHSCHOOL.COM