

OIA-OSSD 臺加高中雙聯學位

OSSD簡介

Ontario Secondary School Diploma (OSSD) 加拿大安大略省教育廳核發的高中文憑 (適用9-12年級學生, 修讀30門課程)。



OSSD特色

國際認可度高

依國際學生能力評量計畫 (PISA) 評比, **加拿大的教育體系在英語系國家中排名第一**, 教育品質備受認可與接受。OSSD課程嚴謹且具彈性, 與IB、英國A-level、美國 AP課程, 同樣具**極高認受性**, OSSD畢業學生可申請世界頂尖大學, 包括:【加拿大】多倫多、英屬哥倫比亞;【美國】哈佛、麻省理工、史丹佛、耶魯、康乃爾;【英國】牛津、劍橋、曼徹斯特;【澳洲】國立大學、墨爾本大學...等大學。

課程彈性度高

1. 學分抵免制度

透過學分抵免制度, **臺灣9-11年級課程得抵免加拿大OSSD課程24門課**, 協助學生縮短高中修業時程, 獲得OSSD文憑。

2. 學習歷程導向

(採在校成績, 無需大考)

注重學習歷程, **無需參加「任何入學資格考試」**, 只需完成30門課程, 並修習OLC40 (英文讀寫課程), 即可取得高中學位。

3. 課程費用合理

相較於其他國際文憑, **OSSD課程具備更高的成本效益**, 課程費用性價比高。

升學優勢度高

1. 在地生之升學優勢

安大略省有23所大學 (如多倫多大學), 是加拿大最佳的高教省分。取得OSSD學位, 可享安大略省在地中學生之「**A類學生保障名額**」, 不必與全球高中生競爭有限的國際生名額。

2. 職涯發展優勢高

在加拿大取得大學學位, 就有機會於畢業後, 由學生簽證轉為工作簽證, **有更好的職涯發展 (如就業機會與移民)**。

115學年度OIA-OSSD臺加高中雙聯學位聯盟

臺北市 | 大同高中、大直高中、永春高中、西松高中、和平高中、南港高中、南湖高中、政大附中、師大附中、協和祐德高中 (依公私立筆劃順序)

新北市 | 新北市政府教育局所屬高中

臺南市 | 沙崙國際高中、大灣高中、土城高中、南寧高中

115學年新生線上說明會

活動時間 | 115/7/9 (四) 晚上 20:00

115/7/11 (六) 晚上 20:00

立即報名



卓越國際學院 (Outstanding International Academy, OIA)，位於加拿大安大略省多倫多市，是加拿大教育廳註冊的國際高中 (BSID: 883495)。OIA被授權頒發加拿大高中畢業證書，具備「實體校區課程」及「網路遠距授課」雙資質認可。更與加拿大國家教育發展基金會 (National Educational Development Foundation of Canada, NEDFC) 合作推廣OSSD國際雙聯學位課程。

OIA-OSSD特色



1. 線上 / 線下課程與教學 (Online Merge Offline, OMO)

OIA建構OMO線上 / 線下課程與教學機制，透過完整的「線上授課 (OIA課程平台與學習流程)」，及「合作學校認證教師線下輔導」，讓學生「不用出境」即擁有雙文憑，可獲得與加拿大安大略省本地學生一樣的高中畢業證書。

2. 專業師資 / 直播課堂 (Ontario Certified Teacher)

OIA線上課程均為安大略省教育廳認證的專業師資教授，以確保課堂和課後的學習品質，線下課程則由合作學校之雙語師資指導。另定期透過直播課堂，使線上學習有效連結線下輔導。

3. 標準化的學習管理

所有作業均需符合安大略省教育廳標準，包括：習題、學習單、短篇論文、簡報製作、錄音 / 錄影等多元評量形式。教師透過學習平台給予回饋，以標準化的學習管理，確保學習品質。

4. 雙語課堂

中英雙語課堂能幫助學生適應全英文的學習模式，克服學習初期的語言障礙，提升學習效率。

5. 跨國 / 跨校教師社群

線下輔導之合作學校教師，需經OIA師資培訓取得認證，透過跨國 / 跨校教師共備社群，促進國際課程交流，讓學生享有更豐富的學習資源。

6. 不影響高中三年修課年限 (可同時準備學測 / 分科測驗)

高中三年就學期間，利用週末、暑期、課後修習OSSD課程。成績優異學生得提早取得OSSD國際文憑，同時準備國內升學，不影響學測 / 分科測驗準備。

7. 大學進路合作

OIA與世界知名大學建立合作夥伴關係，讓OIA畢業生享有優先錄取資格，並提供獎學金，減輕升學負擔。

8. 升學輔導諮商

免費提供申請安大略省當地23所大學院系的基本諮詢服務。另可自費申請完整的個別化國際大學升學輔導。

9. 學群課程規劃

除OLC40英文讀寫外，依學生興趣及性向，可選擇(1)社會財經及語言、(2)理工/資工之各學群7門課程。課程項目包括:英文讀寫、中文、11年級英文、數學前置(補充)課程、高等函數、全球議題:區域分析、商業領導or微積分與向量、國際企業概論or物理。

暑假則提供多倫多大學夏令營課程，拓展學術視野，提升國際競爭力。

