

# Merchiston Castle School

## 曼徹斯通城堡學校



### 學校資料

學校類型	私立男子寄宿學校	住宿方式	學校宿舍
學生人數	469 ( 國際生 19% · 中國學生 16 人 )	開學時間	9 月
學校位置	蘇格蘭 · 位於蘇格蘭愛丁堡 15 分鐘車程	提供年級	4-12
課程提供	A-level、GCSE、1 年 GCSE、網球學院、高爾夫學院		

### 學校特色

- A-level 成績：A\*-B 73%；
- GCSE 成績：57%獲得 9-7 級；
- 89%畢業生入讀大學，畢業生升讀頂尖的英國大學，包括 Edinburgh, Glasgow, St Andrews, Oxford, Durham, KCL, UCL, Sheffield, Warwick 等等；
- 開設體育學院計劃，聘請專業教練，為對體育有熱誠和潛能的學生提供專業訓練，以及參加聯賽等等，本校提供的體育項目有高爾夫球和網球。
- 由工程發展信託基金 ( EDT ) 運營的工程教育計劃是 Lower Sixth 學生的旗艦競賽，學生將製作產品，原型或概念性的設計。這些團隊的任務是撰寫一份項目報告，並將他們的結論提交給行業專家小組。
- RAMPAGING CHARIOTS：用工具建造一個競賽機器人。機器人可以不斷升級，然後參加在 Leonardo, Edinburgh 舉辦的蘇格蘭機器人運動會。
- 在行業實習的一年：允許學生利用他們的間隔年 gap year 作為學徒員工為工程公司工作，可得薪金，學習管理培訓課程，高級數學課程和完成獨立項目的機會。
- 10-12 年級的學生會與印度，中國，南非，阿根廷，澳大利亞，紐西蘭進行交流
- 學生必須每週有三個下午參加體育活動
- 網球學院：
  - 精英學院適合地區/國家標準 U14 或縣/地區/國家標準 U18 的球員。他將利用網球作為通往美國大學的途徑，並探索 ATP 巡迴賽。
  - 發展學院，適合區域/國家標準 U12，縣標準 U14 或俱樂部/縣標準 U18 的球員。校內學生會熱衷於網球，但也會有發展其他運動的機會。
- 高爾夫學院還可以容納初學者到精英球員

## GCSE (Year 10-11)

\*於以下每項選擇一科

科目	A	B	C	D	E	F	G	H
	English	Math	Chemistry	Physics	French	Biology	Art	Electronics
	EAL		Double Award	Double Award	Mandarin	D&T	Computer Science	Geography
					Spanish	Geography	History	History
					Skills for Life	Skills for Life	Latin	Music
						PE		

## A-level (Year 12-13)

\*於以下每項選擇一科

科目	A	B	C	D	E	F
	Chemistry	Art	Classical Civil.	Design & Tech	Eng. Literature	Geography
	Economics	Biology	Design Engin.	French	PE	Math
	Spanish	Computer Sci.	Economics	History	Physics	Further Math
		Politics	Eng. Literature	Math		Music
		History	Geography	Further Math		
		Mandarin				

## 課外活動、學生支援等等

<b>體育</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•田徑、板球、欖球、羽毛球、籃球、越野、英式壁球、足球、高爾夫球、曲棍球、帆船、射擊、滑雪、壁球、游泳、網球；</li> <li>•本校的網球學院位列英國第一、全球第二。最近曾獲得 U18 英國學校冠軍、U13 及 U15 蘇格蘭學校冠軍、ISF 全球網球學校第一等等；</li> <li>•本校的高爾夫球學院亦於全球名列前茅。學生將會獲得由知名高爾夫球訓練機構“Golf Fit”提供的訂製訓練課程，Golf Fit 亦為不少職業選手提供訓練。</li> </ul>
<b>藝術</b>	學校開設了三個合唱團、一個爵士樂隊、一個室內樂團和兩個管樂隊。學生定期表演音樂劇，音樂會，以及參加比賽。
<b>學習旅行</b>	每年都有大量的校外旅行，例如參觀法國或德國、探索冰島的風景、與運動相關的旅程等等。
<b>學生支援</b>	提供英語輔導課程（ESL），包括小組或一對一課程。老師將 ESL 和學術科目內容整合及配搭，確保學生能跟上全英語課程的內容。