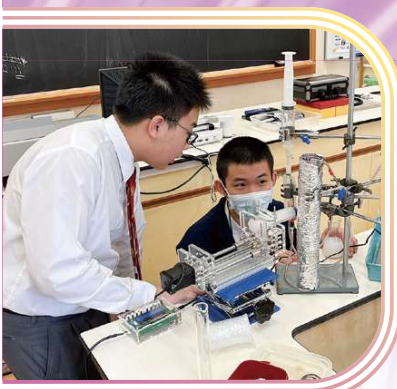




英皇書院

KING'S COLLEGE

1926年建校



學校簡介



地址：香港西環般咸道63號A
電話：2547 0310
電郵：kings@edb.gov.hk
網址：<https://www.kings.edu.hk>



簡介

英皇書院是一所位於香港般咸道的官立男中學，中一至中六各級有四班。



校訓

慎思篤行

本校使命

推廣全人教育，德、智、體、群、美五育並重。全面照顧學生需要，協助學生發掘潛能，均衡發展；並提供一個紀律嚴明、誘發學習和培養進取精神的學習環境。

學校關注事項(2023-2024)

1. 持續提升學與教的效能，營造校園學術氛圍；
2. 培養具正向價值觀及態度的學生，提升追求卓越生命的能力；
3. 釋放學生的潛能，培養其成年階段所需的素養及靈活應對未來轉變。
本年度主題：感恩

歷史

英皇書院前身為官立西營盤書院（一八七九年成立），於一九二六年遷至現址並取名為英皇書院。英皇書院第一任校長為莫理士先生(Mr. Alfred Morris)。

校舍與設施

教學大樓於二零一一年十二月被列為「法定古蹟」。二次大戰期間，大樓雖遭破壞，但經一番修葺後，已回復昔日古典面貌。校舍以傳統英式建築風格見稱，紅磚襯托淡灰石柱及拱形長廊，洋溢古樸風韻。新翼校舍於二零零零年落成，為師生提供更多空間與設備作學習用途。

教學大樓主要圍繞一個露天操場而建，除三十三間教室外，更設有六間實驗室、多用途室、視藝室、音樂室、資訊科技室、圖書館、多媒體學習室、校園電視台、禮堂、學生活動室、演講室、STEAM教室、童軍室、體育健身室及游泳池等，供學生進行不同類型的活動。



課程重點

提升同學的語文能力，推廣電子學習及電子閱讀文化，促進學生對STEAM的興趣、提高學生對科學的探究精神。推動學生自主學習，透過學科及非學科活動訓練同學共通及高階思維能力。透過價值教育培養正直及自我實現的學生，構建健康關愛校園；加強國民教育，提升學生的國民身份認同。釋放學生的潛能，培養其成年階段所需的素養及靈活應對未來轉變。

教學語言

本校除了中國語文科、中國歷史科、生活與社會科、公民與社會發展科及普通話以中文為教學語言外，其餘科目均以英文為教學語言。

課程結構

二零二三至二零二四年度本校開設以下課程：

年級	中一	中二	中三	中四	中五	中六
班級數目	4	4	4	4	4	4
中國語文	*	*	*	*	*	*
普通話	*	*	*			
英國語文	*	*	*	*	*	*
數學	*	*	*	*	*	*
數學 (延伸單元一或二)				○	○	○
物理				○	○	○
化學				○	○	○
生物				○	○	○
綜合科學	*	*	*			
普通電腦科	*	*	*			
資訊及通訊科技				○	○	○
中國歷史	*	*	*	○	○	○
歷史	*	*	*	○	○	○
地理	*	*	*	○	○	○
經濟				○	○	○
企業、會計與財務概論				○	○	○
企業基礎			*			
生活與社會	*	*	*			
公民與社會發展				*	*	*
視覺藝術	*	*	*			○
音樂	*	*	*	* / ○	○	○
體育	*	*	*	*	*	*

*：必修科

○：選修科

本校中六學生皆參加香港中學文憑考試。

▶ 其他學習經歷

「其他學習經歷」目的在擴闊學生的視野，培養正面的價值觀及促進學生的全人發展。

本校「其他學習經歷」包括以下活動：

其他學習經歷	活動
德育及公民教育	班主任課、早會、內地及海外學習交流團、制服團體如童軍、紅十字會、聖約翰救傷隊、領袖訓練計劃、升旗禮及國旗下講話等
社會服務	義工服務計劃、公益少年團、扶輪少年服務團、學生會、朋輩輔導計劃、領袖生等
與工作有關的經驗	學生營商管理計劃、參觀工作場地、職業生涯分享會、校刊及校報編輯小組、圖書館管理員等
藝術發展	視藝課與音樂課、音樂及美術學會、藝術講座及展覽、參與有關音樂與藝術的演出及比賽、校際音樂節等
體育發展	體育課、陸運會、水運會、越野賽、社際比賽、各類體育訓練班和校際比賽等



▶ 學與教

甲 英文科

• 多元化的英語活動

本校致力鼓勵同學參與校內不同類型的活動及比賽，包括英語周、午間英語活動、節日文化活動、STEAM in English工作坊及班際英文演講和辯論比賽等。此外，學生也積極參與校外英語活動及比賽，如辯論比賽、香港校際朗誦節和香港學校戲劇節等。

• 中一英語及迎新活動

本校為中一學生於暑假期間舉行英語迎新活動，令同學可於開學後更容易融入以英語為教學語言的學習環境。

• 跨科語言學習(Language Across the Curriculum)

本科聯同綜合科學科合辦中一級跨科課程，以英文讀物誘發同學對科學的興趣及幫助學生學習其他以英語授課的科目；並與不同科目合辦跨科課程，強化學生運用英語的能力。

• 中一及中二英語說話課程

為加強學生英語會話能力，本校於中一及中二級的課程中加入由外籍老師教授，以學生為本並以全英語互動學習的說話課程。



乙 中文科

• 中文拔尖寫作班

為進一步提升能力較高的學生的語文能力，學校於課後舉行中文拔尖寫作課程，導師在寫作班教授各種寫作技巧，並於校刊展示學生的優秀作品。

• 中文基礎鞏固班

為鞏固學生的中文基礎，本校會為有需要的學生加設課後語文基礎課。本課程主要集中在閱讀、寫作和基本語文知識三個範疇協助學生改進語文能力。

• 語文延伸活動

本校會舉辦和參加不同的比賽及活動，如香港校際朗誦節、演講比賽、辯論比賽、戲劇欣賞活動、參觀活動、節日活動、中國文化周和校園記者計劃等來提升學生語文知識及擴闊學生眼界。



丙 數學科

• 拔尖計劃

數學科老師於中一至中三各級挑選具數學潛質的學生，參加數學拔尖計劃，目的是通過額外的延伸課堂，提升同學對數學的興趣，並協助他們取得更優異的成績。

• 數學基礎鞏固班

本校於中一至中五級開設課後數學基礎鞏固班以提升學生的基本數學水平。

• 中一數學遊蹤

透過一連串的校園遊蹤活動，提高同學對數學科的學習興趣，以及讓他們有更多機會在小組活動中互相學習。

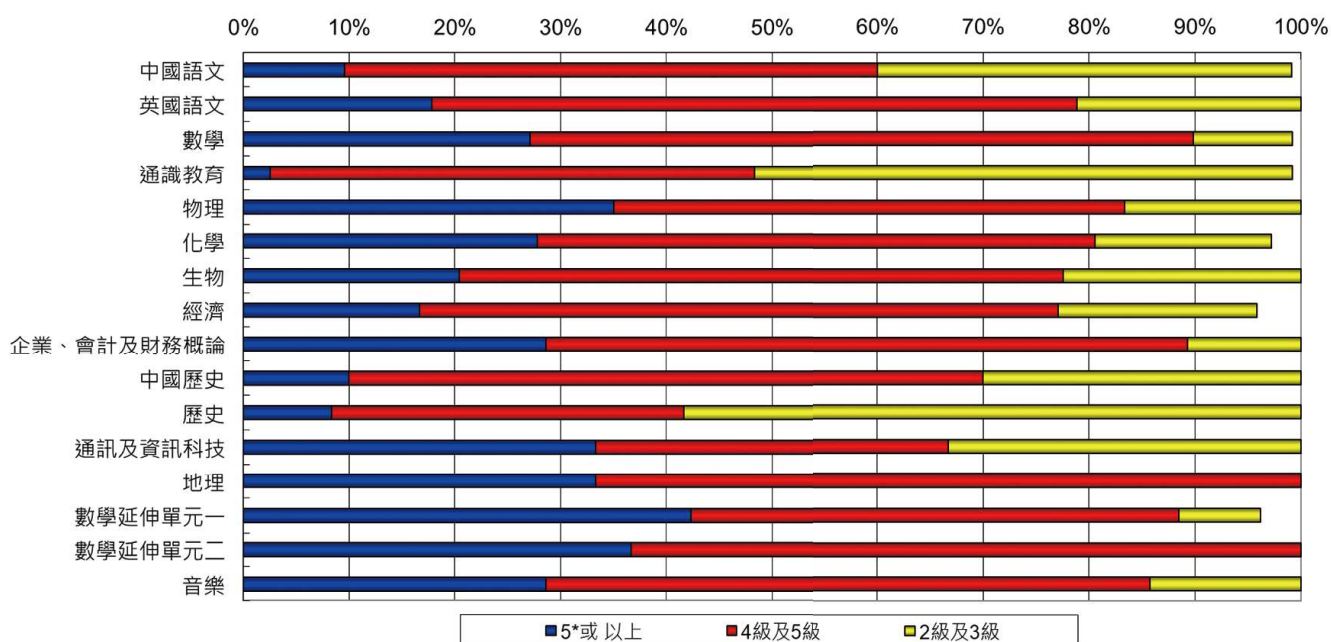
• 閱讀計劃

本計劃為鼓勵同學培養閱讀習慣，中一至中三同學須在每個學期閱讀兩本與數學有關的課外書，並完成閱書報告。



學術成就表現

二零二三年香港中學文憑試成績



本校應考香港中學文憑試學生共 118 人，本校學生共考 611 個優良成績（成績達到四級或以上）。平均每名學生考獲 5.18 個四級或以上的等級。取得二級或以上成績的學生達整體的99%，遠高於全港平均水平。

主要學校活動

本校主要活動包括有水運會、陸運會、越野賽、音樂比賽、開放日、同樂日、畢業禮、周年頒獎禮、學生發展日、學生活動日、教師專業發展日及家長日等。



► 中一新生的輔導及迎新活動

- 中一適應計劃
- 英語日營
- 制服團隊迎新日及課外活動簡介會
- 朋輩輔導計劃（由高年級學長協助中一級同學解決日常學習遇到的難題及進行功課輔導）



► 課外活動

甲 學會及興趣小組

本校共有二十五個與學術、文藝、宗教、制服團體和社會服務有關的學會或興趣小組，提供各類型活動，以達致全人發展的目標。此外，初中學生必須參加樂器班。

乙 社際活動

全校師生分別隸屬於富、祈、莫、莎、威、校六個社，並於水運會、陸運會、越野賽及各項球賽中，互相砥礪，力求進步。



► 外語課程

本校於本學年逢星期六為有興趣學習外語的中一同學提供西班牙語及日語研習班。能力達標的同學可考慮於高中修讀外語課程。另本校與香港浸信會聯會專業書院為中四至中六同學提供高中日本語課程，修畢該課程的同學將會參加香港中學文憑試的日本語考試。

► 合作伙伴

英皇書院同學會、英皇書院教育基金有限公司及英皇書院家長教師會每年均鼎力支持及積極參與學校活動，除設立了多個獎學金外，亦贊助學校舉辦各項活動。

學校盛事

甲 英皇書院九十五周年校慶暨英皇書院口琴隊七十周年音樂會於2021年4月29日晚上假香港大會堂音樂廳舉行。



乙 「綻放·空間」英皇書院九十五周年視覺藝術作品展於2021年7月6至12日假大會堂高座七樓展覽館舉行。



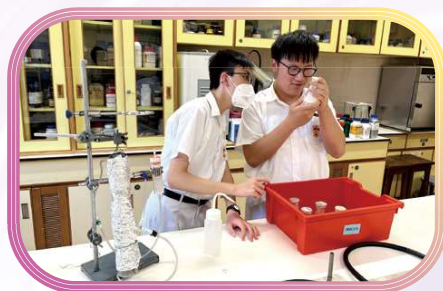
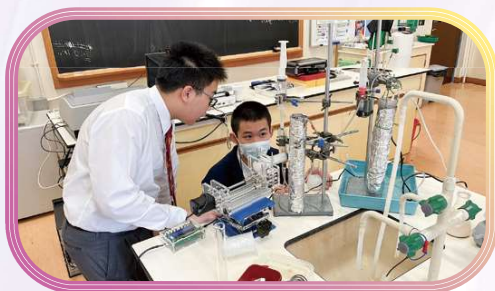
資優生培育

甲 科學研究組

本校科學研究組自2008年成立以來一直致力提供學生的全人教育，通過本校資優教育委員會提供的多元化科學增潤課程，培養成員的科學素養及提升實驗技術；同時重視成員的團隊合作精神與溝通技巧，並給予學生參與本地及國際賽事的機會。

在2022-2023年度，科研組贏取多個本地以及國際獎項：

- 第八屆加拿大國際發明創新大賽金獎及國際特別獎
- 香港青少年科技創新大賽能源及環境科學一等獎
- 香港學生科學比賽高中組（研究項目）冠軍
- 國際世界創新學生展金獎
- 國際科學項目奧林匹克競賽金獎及INSPO 2023最佳獎
- 丘成桐中學科學獎（亞洲）銀獎



Z STEAM創新科技組

隨着全球急速轉變，本校創新科技組致力培養學生不同的潛能，以應對未來的挑戰。本組透過不同的活動，啟發學生思考如何解決日常遇到的問題，發揮創意，透過寫程式、設計App等方式不斷嘗試解決難題，從而培養學生的21世紀技能（也稱為共通能力），讓他們發揮潛能。

在2022-2023年度，創新科技組成員在努力研究下，贏得以下獎項：

- 青年人工智能教育大使獎勵計劃2022：金獎
- 香港校際AI方程式2022英皇書院分站賽：冠軍及亞軍
- 2022未來之城®香港區選拔比賽 中學組：冠軍、最佳演繹獎、最佳模型獎
- 2022未來之城®中國區總決賽中學組：城市設計組 二等獎
- 官立中學聯校STEM創科比賽 暨 STEM FAIR：亞軍
- 香港機械人【夏季】挑戰賽 2022「極速循線」挑戰賽：最佳程式設計
- 賽馬會運算思維教育嘉許計劃2022：領袖學校、優秀學生
- STEAM教育博覽會2022 展覽影片—中學組：銅獎



成就表現

二零二二年至二零二三年度部份獎項紀錄

國際比賽

獎項	機構
學術發展	
International Science Project Olympiad Gold Award MILSET ASIA Special Award The Best of Inspo 2023	The International Movement for Leisure Activities in Science and Technology
International Science and Invention Fair 2022 Gold Award in Life Science Semi Grand Award	Indonesian Young Scientist Association
丘成桐中學科學獎 (亞洲) 銀獎	香港科學院
音樂發展	
The 9th Seoul International Harmonica Festival Blues Solo (Middle & High School Students) Champion Duo (Middle & High School Students) Champion Trio (Middle & High School Students) Champion Small Orchestra (Middle & High School Students) 2 nd Runner-up	The Korea Harmonica Education Association
第十三屆亞太口琴節2023 青少年組半音階口琴獨奏 第一名 青少年組口琴二重奏 第二名	第十三屆亞太口琴節組委會及中國樂器協會口琴專業委員會

地區比賽

獎項	機構
學術發展	
香港學生科學比賽 冠軍	香港青年協會
香港青少年科技創新大賽 2022-23 一等獎 (中學研究及發明——高中能源及環境科學) 二等獎 (中學研究及發明——初中生物及健康)	香港新一代文化協會科學創意中心

獎項	機構
第廿五屆香港青少年數學精英選拔賽 二等榮譽獎 三等榮譽獎	保良局及香港數理教育學會
第40屆香港數學競賽 一等榮譽獎 三等榮譽獎	教育局及香港教育大學
網絡攻防菁英比賽 銅獎	網絡安全及科技罪案調查科， 資訊科技教育領袖協會
世界奧林匹克機械人競賽2022——香港機械人夏季挑戰賽 金樂高獎 最佳程式設計	香港世界奧林匹克機械人競賽
2022第十六屆「創協盃」比賽——機械人對抗賽（高級組） 殿軍 二等獎	創意科技教育協會
國際生物奧林匹克——香港區比賽2022 銅獎	教育局及香港資優教育學苑
香港物理奧林匹克2022 榮譽獎	香港資優教育學苑
香港理工大學星立方任務——清除太空碎片 季軍	香港理工大學及創星匯（香港）
第七十四屆香港學校朗誦節（英文） 中學三年級男子組詩歌獨誦——冠軍 中學四年級男子組詩歌獨誦——冠軍 中學一及二年級新聞專題介紹——冠軍、亞軍 中學三及四年級新聞專題介紹——冠軍、季軍 中學一年級男子組詩歌獨誦——亞軍、季軍 中學二年級男子組詩歌獨誦——亞軍、季軍 中學三年級男子組詩歌獨誦——亞軍 中學四年級男子組詩歌獨誦——亞軍 中學三及四年級公開演講——季軍	香港學校音樂及朗誦協會
第74屆香港學校朗誦節（中文朗誦） 中學一、二年級男子組普通話詩詞獨誦 冠軍 中學一、二年級男子組普通話散文獨誦 冠軍 中學三、四年級男子組普通話散文獨誦 冠軍 中學一、二年級男子組普通話詩詞獨誦 亞軍 中學一、二年級男子組普通話詩詞獨誦 季軍 中學一年級男子組粵語詩詞獨誦 季軍	香港學校音樂及朗誦協會

獎項	機構
全方位發展	
香港島傑出學生選舉 分區傑出學生 初中組「香港島十大優秀學生」	香港島校長聯會主辦，香港島四區區議會、四區校長會、香港青年會合辦
音樂發展	
香港青年音樂匯演2022 中樂團匯演（中學乙組） 銀牌 交響樂團匯演（中學甲組） 銅牌	香港音樂事務處
第七十五屆學校音樂節2023 中樂團演奏 金獎 三弦獨奏——深造組 冠軍 笛子獨奏——中級組 冠軍 鋼琴獨奏——五級 冠軍 小號獨奏——初級組 冠軍 二胡獨奏——高級組 冠軍 口琴二重奏 冠軍 中阮獨奏——深造組 冠軍 鋼琴獨奏——六級 亞軍 口琴獨奏——初級組 亞軍 二胡獨奏——深造組 亞軍 笙獨奏——初級組 季軍 通利琴行鋼琴獨奏獎學金 季軍 口琴獨奏——高級組 季軍 揚琴獨奏——高級組 季軍 口琴二重奏 季軍 口琴獨奏——中級組 季軍 鋼琴獨奏——本年度指定作曲家 季軍 獨唱——男高音 季軍	香港學校音樂及朗誦協會
體育發展	
中學校際游泳比賽2022-23 男子丙組50米 背泳 亞軍 男子甲組50米 自由泳 季軍	香港學界體育聯會

▶ 傑出校友輩出，獎掖後進

部份曾回校參加活動的著名校友（校友眾多，不能盡錄，排名不分先後）：

- 全國政協副主席、香港特別行政區前行政長官梁振英先生
- 勞工及福利局前局長羅致光博士
- 香港科技大學工商管理學院兼任教授、財經事務及庫務局前局長陳家強教授
- 恒生銀行前副董事長兼行政總裁柯清輝先生
- 利承昌集團有限公司主席潘燊昌博士
- 香港立法會前議員（社會福利界）張國柱先生
- 香港天文台前台長林超英先生
- 香港天文台前台長李本澧博士
- 香港經濟日報集團有限公司主席馮紹波先生
- 香港資深財經界評論人陳永陸先生
- 深圳希瑪林順潮眼科醫院創辦人林順潮教授
- 海濱事務委員會主席、香港建築師學會前會長吳永順先生
- 騰訊控股有限公司總裁兼執行董事劉熾平先生



▶ 近年畢業生的傑出學術成就

學生姓名	獎項*（大專院校未有提供中文譯名）	主辦機構
陳駿橋(2022-23)	在香港中學文憑試2023考獲五科5**成績	香港考評局
馮天佑、蔡根(2022-23)	在香港中學文憑試2023考獲四科5**成績	香港考評局
甘仲軒(2021-22)	在香港中學文憑試2022考獲七科5**成績， 成為全港狀元之一	香港考評局
宋欣桉、羅兆軒、蘇柏軒 (2021-2022)	在香港中學文憑試2022考獲五科5**成績	香港考評局
陳偲朗(2020-21)	在香港中學文憑試2021考獲五科5**成績	香港考評局
莫偉鋒、吳小文(2019-20)	在香港中學文憑試2020考獲四科5**成績	香港考評局
鍾鎮宇、黃澤宇、何宏鋒 (2018-19)	在香港中學文憑試2019考獲五科5**成績	香港考評局
劉振聰(2016-17)	在香港中學文憑試2017考獲五科5**成績	香港考評局
陳樂邦(2014-15)	葛量洪傑出學生獎2016	葛量洪獎學基金會
	在香港中學文憑試2015考獲八科5**成績， 成為全港超級狀元之一	香港考評局
麥志鏘(2013-14)	2014-15年度尤德爵士紀念基金獎學金	尤德爵士紀念基金
	在香港中學文憑試2014考獲七科5**成績， 成為全港狀元之一	香港考評局
方爾海(2013-14) 陳帝羲(2013-14)	2013-14年度尤德爵士紀念基金獎學金	尤德爵士紀念基金
	於英特爾國際科學與工程大獎賽，獲得化學組一 等獎、最優秀項目大獎、菲利浦斯瑞奇紀念獎， 並獲國際天文學聯盟以他們的名字命名兩顆由該 實驗室發現的小行星。	Society for Science & the Public, in the partnership with the Intel Foundation