



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子中學，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。全面照顧學生學習需要，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(2024-2025)

1. 讓學生成為 21 世紀的終身學習者；
2. 深化價值觀教育，培養學生積極應對新時代挑戰的能力；
3. 培養未來領袖，建構全面卓越的健康校園生活。
本年度主題：仁愛

歷史

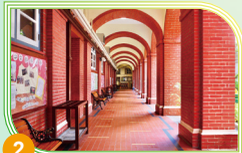
英皇書院前身為官立西營盤書院（一八七九年成立），於一九二六年遷至現址並取名為英皇書院。英皇書院第一任校長為莫理士先生(Mr. Alfred Morris)。

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

提升學生的語文能力，推廣電子學習及電子閱讀文化，促進學生對STEAM的興趣，並提高學生對科學的探究精神。通過以生為本的學習經驗加強學生的協作能力，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；並加強國民教育，提升學生的國民身份認同，以及培養學生以道德、負責任和有效的方式使用資訊的能力。釋放及發展學生潛能，構建全面卓越的健康學校生活。

教學語言

本校除了中國語文科、中國歷史科、公民、經濟與社會科、生活與社會科、公民與社會發展科及普通話科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

二零二四至二零二五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	*	*	*			
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			*			
公民、經濟與社會	*					
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

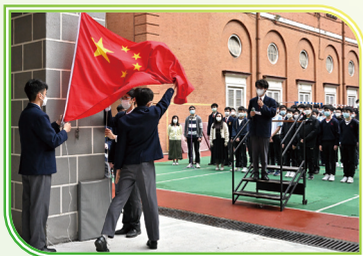
本校中六學生皆參加香港中學文憑考試。

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

• 拔尖增益班

為進一步提升能力較高學生的語文能力，我校於課後特設中文拔尖增益班。課程中，專業導師將教授多種寫作技巧，並鼓勵學生在校刊上展示優秀作品。此外，課程將加入閱讀理解訓練和文憑試答題技巧的內容，以幫助學生全面提升語文素養，為未來的考試做好準備。



• 基礎鞏固班

為了鞏固學生的中文基礎，本校為有需要的學生開設課後語文基礎班，以提升學生的閱讀、寫作和基本語文知識等三個範疇為課程重點，並透過定期測評及合適的學習輔導，協助學生全面提升語文能力。



• 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。

• 跨科組內地考察活動

中文科會與其他科舉行內地考察活動，旨在讓學生深入了解祖國的文化與歷史，開拓視野，讓學生親身體驗中國悠久的歷史和豐富的文化底蘊，了解不同地區的風俗習慣，增強他們對祖國多元文化的認識，從而激發學生對祖國的熱愛與自豪感，培養更強的民族認同感。



丙 數學科

• 數學奧林匹克訓練班

數學科老師於各級挑選具數學潛質的學生，參加課後數學奧林匹克訓練班課程，目的是通過延伸課堂，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。

• 中一班際數學問答比賽及中二數學遊蹤

透過一連串的班際比賽以及校園遊蹤活動，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

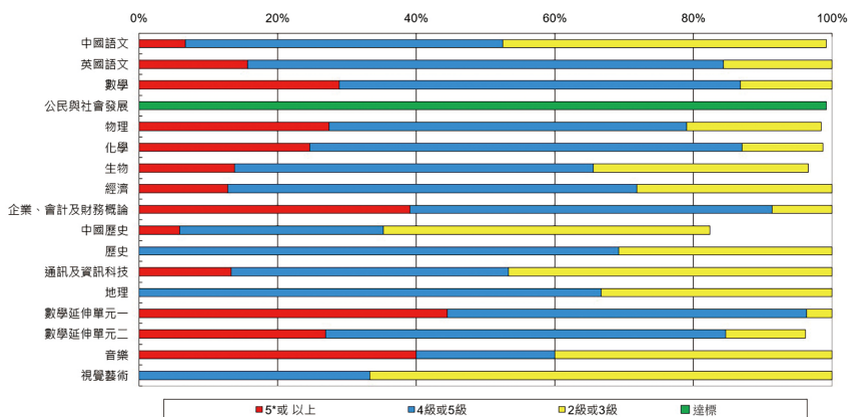
本計劃為鼓勵同學培養閱讀習慣，中一至中三學生須在每個學期閱讀與數學有關的課外書，並完成閱書報告。

• 跨學科專題研習

透過跨學科合作，讓同學通過閱讀及研習不同參考資料和書籍來進行專題探究，讓他們更深刻地瞭解相關議題，並提升同學溝通能力、協作能力、數學建模的認知、邏輯能力及分析能力等。

學術成就表現

二零二四年香港中學文憑試成績



本校應考香港中學文憑試學生共121人，本校學生共考獲556個優良成績（成績達到四級或以上）。平均每名學生考獲4.60個四級或以上。取得二級或以上成績的學生達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、歡聚日、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 校隊、樂團、學會及興趣小組

本校共有二十四個與學術、文藝、宗教、制服團體和社會服務有關的學會或興趣小組，以及十五隊校隊或樂團，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(Academy of The Baptist Convention of Hong Kong)為中四至中六同學提供高中日本語課程。在日本語能力試驗(JPLT)中達標的同學，成績將會申報香港中學文憑試。

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 英皇書院主辦的「心繫家國」民樂·賞（港島區）聯校音樂會於2024年5月3日下午於本校禮堂舉行。



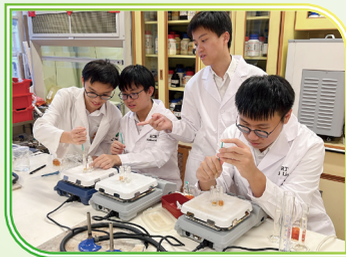
乙 英皇書院中樂團五十五周年音樂會於2024年7月9日晚上假香港理工大學賽馬會綜藝館舉行。



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培養學生科學探究的精神，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，並安排學生參與本地及國際賽事。在2023-2024年度，科研組獲得多個本地及國際獎項。



乙 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，例如編寫程式、設計App等方式激發學生的創造力和解難能力，幫助他們為未來的挑戰做好準備，並發展出面對21世紀挑戰所需的技能（也稱為共通能力），並發展潛能。在2023-2024年度，創新科技組成員在努力研究下，贏得多個獎項。



成就表現

二零二三年至二零二四年度部份獎項紀錄

國際比賽

獎項	主辦機構
學術發展	
第9屆加拿大國際發明創新大賽 金獎 國際特別獎	多倫多國際創新先進協會
國際發明創新競賽 PRIX EIFFEL 2023 金獎 特別獎	French Federation of Inventors and the Association of Europe - France Inventeurs
全國青少年科技創新大賽2024 一等獎 二等獎	中國科協、自然科學基金會、教育部及科技部等
大灣區STEM卓越獎2024（香港） 金獎	香港新興科技教育協會
國際性機械人挑戰賽 冠軍 亞軍 季軍	Winstars Enterprise HK Limited
2023美國All達文西國際發明展 金獎 ATIP 特別獎、OCIIP特別獎、TISIAS特別獎	美國南猶他大學及全美創新發明學會
International Science and Invention Fair 2023 Gold Award IYSA Special Award	Indonesian Young Scientist Association
國際初中科學奧林匹克2023——香港選拔賽 一等獎	香港資優教育學苑
International World Innovative Student Exhibition Gold Medal Overall 2nd Position	Oscar Education Limited

獎項	主辦機構
音樂發展	
第十四屆亞太口琴節 青少年組口琴樂團合奏——冠軍 青少年組半音階口琴獨奏——冠軍及季軍 青少年組口琴二重奏——冠軍 青少年組口琴室樂合奏——亞軍 青少年組口琴合奏——季軍 初級組半音階口琴獨奏——季軍 初級組十孔口琴獨奏——季軍	第十四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	主辦機構
學術發展	
香港青少年科技創新大賽 2023-24 化學及材料科學初級組及高級組一等獎	香港新一代文化協會科學創意中心
第廿六屆香港青少年數學精英選拔賽 一等榮譽獎	保良局及香港數理教育學會
2023/24年度中學生統計習作比賽 高級組冠軍	香港統計學會及教育局
初中科學線上自學計劃2023 金獎	教育局
第一屆全港中小學創科成就獎 最受歡迎（人工智能）獎 教學創新（人工智能）獎 創新課程（人工智能）獎 最投入學習（人工智能）獎 優秀學生（人工智能）獎	人工智能研究所
香港官立中學「人工智能教育」學習圈2023-2024 人工智能創新比賽 金獎	香港官立中學學習圈
少年警訊創新科技大賽2023-24 最佳安全城市獎（網絡安全） 最佳安全城市獎（道路安全） 傑出表現獎	少年警訊

獎項	主辦機構
第七十五屆香港學校朗誦節（英文朗誦） 中學四年級男子組詩歌獨誦——冠軍 中學一及二年級男子組公開演講——冠軍 中學三及四年級男子組公開演講——冠軍	香港學校音樂及朗誦協會
第七十五屆香港學校朗誦節（中文朗誦） 中學一年級男子組粵語散文獨誦——冠軍	香港學校音樂及朗誦協會
第十三屆香港學校英文辯論比賽 最佳辯論員	教育局
藝術發展	
香港青年音樂匯演2023 中樂團匯演（中學乙組）——金獎 交響樂團匯演（中學甲組）——銅獎	香港音樂事務處
第七十六屆學校音樂節 簫獨奏——初級組冠軍 笙獨奏——初級組冠軍 笛子獨奏——高級組季軍 板胡獨奏——深造組季軍 口琴——中學組冠軍 口琴合奏——公開組冠軍 口琴二重奏——公開組季軍 口琴獨奏——音樂會作品組冠軍 口琴獨奏——高級組季軍 口琴獨奏——中級組亞軍 鋼琴獨奏——本年度指定作曲家季軍 合唱——外語初級組亞軍	香港學校音樂及朗誦協會
香港學校戲劇節2023/24 傑出劇本獎 傑出演員獎 傑出舞台效果獎	教育局
體育發展	
中學校際體育比賽2023-24 男子丙組排球隊——亞軍 男子排球團隊——季軍 男子丙組50米蛙式——季軍 男子甲組100米及200米——亞軍 男子丙組跳遠——冠軍 男子甲組三級跳——殿軍	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（校友最多，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樂昌博士
- 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澐博士
- 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	主辦機構
葉劭源(2023-24)	在香港中學文憑試2024考獲七科5**成績，成為全港超級狀元之一	香港考評局
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)	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)	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
	2013-14年度尤德爵士紀念基金獎學金	尤德爵士紀念基金
方爾海(2013-14) 陳帝羲(2013-14)	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