



办学宗旨

我们抱着「人人可教 皆可成材」的办学理念，为学生提供多元化课程及学习机会，致力营造关爱校园文化，提供优质完善的中学教育。

2025/2026学年教师资料（包括校长）

| | | | |
|--------------------------|-----|----------------|------|
| 核准编制教师职位数目 | | 全校教师总人数 | |
| - | | 73 | |
| 学历及专业培训（占全校教师人数%） | | | |
| 已接受师资培训 | 66% | 学士 | 100% |
| 硕士、博士或以上 | 34% | 特殊教育培训 | 73% |
| 年资（占全校教师人数%） | | | |
| 0至4年 | 55% | 5至9年 | 10% |
| | | 10年或以上 | 35% |
| 全校园健康计划 | | | 承诺学校 |

学校资料

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------|----|---------------|----------|------------------|--------------|------------|---|----------------|---|--|
| 校监/校管会主席 | 谭万钧教授 | | | | | | | | | | | |
| 校长（附学历/资历） | 黄东先生 | | | | | | | | | | | |
| 学校类别 | 直资 | 学生性别 | 男女 | 创校年份 | 1954 | 家长教师会 | 有 | 学生会 | 有 | 旧生会/校友会 | 有 | |
| 办学团体 | 万钧教育机构有限公司 | | | 校训 | 真、善、美 | | | | | | | |
| 宗教 | 不适用 | | | 学校占地面积 | 约7000平方米 | | 法团校董会 | 已成立 | | | | |
| 校监和校董/官立学校学校管理委员会（校管会）主席和成员的培训达标率 | | | | - | | 4Rs精神健康约章 | | 有 | | | | |

2025/2026 学年开设科目

2026/2027 学年拟开设科目

| | | | |
|---------------------------|-------|---|---|
| 以中文为教学语言 | 中一至中三 | 初中（中文班） 中国语文、数学、公民、经济与社会、历史、中国历史、地理、综合科学、普通话、电脑与资讯科技、视觉艺术、体育、戏剧、音乐 | 初中（中文班） 中国语文、数学、公民、经济与社会、历史、中国历史、地理、综合科学、普通话、电脑与资讯科技、视觉艺术、体育、戏剧、音乐 |
| 以英文为教学语言 | | 英国语文 | 英国语文 |
| 按班别/组别/订定教学语言/校本课程 | | 初中（英文班） 英文、数学、公民、经济与社会、历史、中国历史、地理、综合科学、电脑与资讯科技、视觉艺术、体育、音乐 | 初中（英文班） 英文、数学、公民、经济与社会、历史、中国历史、地理、综合科学、电脑与资讯科技、视觉艺术、体育、音乐 |
| 以中文为教学语言 | 中四至中六 | 中国语文、数学、公民及社会发展科、中史、地理、资讯及通讯科技、历史、经济、生物、化学、物理、企会财（管理）、企会财（会计）、视艺、体育、数学科延伸部份（微积分与统计）、应用学习课程（模式二） - 资讯科技精要、多媒体故事、人工智能与机器人 | 中国语文、数学、公民及社会发展科、中史、地理、资讯及通讯科技、历史、经济、生物、化学、物理、企会财（管理）、企会财（会计）、视艺、体育、数学科延伸部份（微积分与统计）、应用学习课程（模式二） - 资讯科技精要、多媒体故事、人工智能与机器人 |
| 以英文为教学语言 | | 英国语文 | 英国语文 |
| 按班别/组别/订定教学语言/校本课程 | | 高中英文班（EMI） 英国语文、数学、公民及社会发展科、体育、经济、生物、化学、物理、企会财（会计） 高国际课程（IAL） 英国语文、体育、经济、物理、化学、生物、企会财（会计）、数学 | 高中英文班（EMI） 英国语文、数学、公民及社会发展科、体育、经济、生物、化学、物理、企会财（会计） 高国际课程（IAL） 英国语文、体育、经济、物理、化学、生物、企会财（会计）、数学 |

2025/2026 班级结构及全年收费

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---|
| | 中一 | 中二 | 中三 | 中四 | 中五 | 中六 | 备注 各级每月学费为\$666。 *IAL高国际课程每月学费为\$4,800。 本校设有学费减免及助学金计划，详情可于本校网页： http://www.mkpc.edu.hk/fee-remission/ 查阅。 |
| 班数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 学费 | \$6,660 | \$6,660 | \$6,660 | \$6,660 | \$6,660 | \$6,660 | |
| 餐费 | - | - | - | - | - | - | |
| 非标准项目的核准收费 | - | | | | | | |
| 家长教师会会费 | \$30 | | 学生会会费 | \$20 | | | |
| 其他收费/费用 | 全年学费（IAL高国际课程） \$48,000 | | | | | | |

中一入学、迎新活动及健康校园生活

| | |
|------------------|--|
| 中一入学 | 本校接受中一自行分配学位申请。本校参加中学学位分配办法的统一派位（适用于2026年9月升读中一）。申请者需面试，并以学业成绩（30%）、面试表现（20%）、校外比赛表现/课外活动（20%）及操行（30%）为考核标准。 |
| 迎新活动及健康生活 | 本校举办为期三星期的中一新生暑期适应课程及插班生适应课程，着重学生生涯规划指导，目标订定及强调自信心的建立。 为了中一新生可以在充满关爱下成长，我们亦特意安排一众中三级至中五级的同学担任生涯规划小导师，在适应课程中担任照顾同学的角色。即使同学未必每每与老师倾谈，他们仍可以与随组的生涯规划小导师交流。 在适应课程完结后，一众生涯规划小导师仍然会一直跟进中一同学的生活，期望他们可以尽快融入校园，成为万钧伯裘的一分子。 |

| |
|--|
| 学校特色 |
| 学校管理 |
| 学校关注事项： 1. 重点培育学生写作兴趣及能力，提升两文三语作为学习工具之基础 2. 贯彻STEAM教育，当中以艺术发展为核心，加强学生的文化素养及深度学习能力 3. 以校训「真善美」培育学生正向价值观，促进精神健康生活 |
| 学校管理架构： 分学务发展部、学生发展部、学校发展部、资讯科技及创新发展部及素质保证部五部。与联校组成优质管理委员会视学观课，确保办学质素。 |
| 法团校董会/校董会/学校管理委员会： 资深教育家谭万钧教授、香港中文大学教育学院课程与教学学系客座教授林智中教授、前香港考试及评核局秘书长蔡焯昌先生、香港中文大学教育学院课程与教学学系客座副教授文绮芬教授、香港中文大学教育学院教育行政与政策学系名誉专业顾问林嘉嘉博士、前教育局首席督学（训育及辅导）李少锋先生、香港消防事务荣誉奖章（F.S.M.S.M.）司徒日新先生及专业建筑师谭迪晖先生，具学校管理专业知识和领导能力，制定长远发展清晰的方向。 |
| 环保政策： 参与「采电学社」太阳能发展计划，加强节约能源。 推行全校性绿色环保活动，并获由香港工程师学会主办「创意校园绿化工程比赛」冠军，建设互动教育径「绿化青云路」。 |
| 教学规划 |
| 全校语文政策： 学校重视推动阅读及写作，设有早读、高中中英文分组写作，外籍老师授课，各科渗入英语课时，营造英语环境。 另外，为提升学生专业学术英语能力，与国际接轨及提升学生升学的竞争力，本校更于初中增设「全英语授课课程」（English as a Medium of Instruction, EMI），并于高中引入国际高程度课程IAL（International Advanced Level, IAL）。 |
| 学习和教学策略： 1. 设AI种籽班，续推资讯科技增润班（EITP），进行科技领袖培训及数理科技（STEAM）领袖培训（内容包括：电脑编程、3D打印设计、机械人制作、手机应用程序编写、数码游戏设计、多媒体设计），启发学生创意思维。 2. 推行语文及多元学习计划，重视阅读及写作，高中中英文分组写作； 3. 举办深度学习周，跨越各大学习领域，于不同地点进行探究式学习； 4. 举办CLAP-Tech赛马会鼓掌-创新教育课程，获拨款200万，全港5间先导学校之一，与香港浸会大学协作共同设计创新科技课程。 |
| 校本课程： 1. 选修科目：3X。 2. 中文、地理、资讯及通讯科技、历史、经济、生物、化学、物理、企会财（管理）、企会财（会计）、视艺、体育、数学科延伸部份（微积分与统计）、应用学习课程（模式二）- 资讯科技精英、多媒体故事、人工智能与机器人 3. 课程重点：另设课后科创时段，以实验式推展STEAM教育，加强学生创意发明能力。初中戏剧课程，提升学生语文及沟通能力。 |
| 学校课程主要更新重点： 1. 推动STEAM学习，强调科学、科技、工程、数学教育，中一设AI种籽班，另设课后科创时段，加强学生创意发明能力。 2. 全面推行数码电子学习，以iPad上课，推动「反转教室」，以学生为本。 3. 推行全人教育课，进行生命教育及生涯规划。推行全校义工服务，加强学生的责任及承担感。 4. 举办不同类型海外交流团，学生足迹遍及英、美、澳、纽、中、日、韩、台。 |
| 生涯规划教育： 1. 设星期五下午为全人教育课（包括生涯规划元素），透过升学就业讲座及参观不同大专院校或机构等活动，为学生提供生涯规划及升学就业的资讯。 2. 初中的生涯规划设计主要为认识自我和个人社交技巧训练；高中则着重拓展学生个人的生涯规划的视野。 3. 推行「人生规划师」计划，由校友进行小组升学就业指导，为学生指导前路。 4. 建立学生成长数据库，让老师掌握学生成长历程，支援学生成长。积极协助推动全校性义工服务，建立学生正面价值观。 5. 与世界各地教育机构建立伙伴关系，为同学争取多元升学出路。 6. 建立学生的6C深度学习能力。 |
| 学生支援 |
| 全校参与照顾学生的多样性： 优才计划：为学业成绩较优异的同学提供拔尖课程及支援辅导。课后学习计划：为初中学业成绩稍逊的学生提供功课辅导及强化课程。增设两位成长导师，悉心跟进学生各方面进度。 |
| 全校参与模式融合教育： 1. 成立学生支援小组，策划、统筹和推动「全校参与」模式融合教育，以进一步建构共融文化和提升支援有特殊教育需要学生； 2. 支援措施包括教学及评估调适、设立辅导小组、社交训练小组、言语治疗小组； 3. 定期与家长会面，跟进学生学习进度及订立个别学习计划。 |
| 非华语学生的教育支援： 本校为录取的非华语学生提供额外支援，帮助他们学习中文；提供课后中文学习支援；增聘额外教师/教学助理支援非华语学生学习中文；安排密集中文教学模式（例如按需要抽离学习、分组/小组学习等）；发展校本中国语文课程及/或调适教材；及举办共融校园活动。 |
| 测考及学习调适措施： 考试及持续性评估，如平时分、专题研习。 |
| 学费减免： 本校设有学费全免或减免1/2学费。有需要的学生（包括来自综援家庭的学生及领取在职家庭及学生资助事务处的学生资助处财政资助的学生）可申请学费减免。 - 本校学费减免计划详情包括家庭入息限额，请浏览网上版的超连结。 |

| |
|---|
| 家校合作及校风 |
| 家校合作： 营造关爱文化，与家长紧密联系，加强家长在校政、照顾、教学的参与及联系，家长教师会定期举办不同活动。成立家长「裘」学堂，透过讲座、工作坊及亲子体验活动，加强家长与子女之互动及与学校之沟通。 |
| 校风： 1. 本校深信「爱心关怀」的教育要诀，着重建立融洽师生关系。 2. 推行多项辅导计划及德育课程，为学生提供全面照顾。 3. 推行全校性奖励计划（摘星计划），鼓励学生积极参与活动。 4. 推动服务学习，让学生全方位学习，健康成长。 |
| 未来发展 |
| 学校发展计划： 1. 获选为全国十佳科技教育创新学校，推动科学及科技研究的发展。 2. 推动STEAM学习，强调科学、科技、工程、数学教育，中一学生各配备Microbit及相关感应器，进行编程学习，另设课后科创时段。 3. 舉辦AI for the Future中大赛马会智为未来计划，获拨款150万，全港六间先导学校之一，与香港中文大学工程学院及教育学院资深教授共同设计为期3年之初中人工智能课程。 4. 设AI种籽班，透过AI及生成式AI技术，促进学生引导式自主学习。 5. 本年度成为教育局「数字教育卓越中心」学校，将学校优秀数字教育及人工智能课程规划、特色及经验，透过业界专业交流及支援教师学习社群，推广予教育界同工。 |
| 教师专业培训及发展： 推行老师伙伴计划，团结老师队伍，提供不同形式校本培训；每年设联校老师表扬计划。 本校期望让老师： - 具备充足专业的知识，以执行高效能的教学，并达致全面的专业发展。 - 融入于学校的关爱文化，在被欣赏及被尊重的环境下愉快教学。 |
| 全方位学习（包括通过各学习领域、课外活动、联课活动等，提供五种基要学习经历） 一人一活动：设30多个课外活动，包括中英文辩论队、剑击、棍网球、单轮车、选杯、无伴奏合唱团、舞蹈团、拉丁舞、剧社、田径、花式跳绳等 一人一科创：机械小先锋、脑洞AI研究所、進擊的APP、次元游乐场、科学保育奇兵、生物科技、波光流影 一人一制服：设6队制服队伍，包括银乐队、交通安全队、香港基督少年军、童军、女童军及升旗队 一人一服务：每年最少10小时义工服务*（中六级要求为最少5小时） |
| 学校设施 |
| 课室数目： 32 |
| 学校设施： 本校为千禧校舍，建有创意科技楼。学校重视提升学生语文素养及STEAM方面的发展，一直致力优化校园设施，让校园各处均可成为学生学习的地方，营造良好的语文及STEAM学习环境，提升学与教效能，凝聚校园学术氛围。 本校设有多个与语文学习及STEAM教学相关的学习空间，当中包括赛马会器材中心、英语实验室、英语工作室、健身科技中心、创意梦工场、数码视觉艺术室、活的教育学习中心、人工智能及物联网实验室、创意科技中心等，配合崭新的资讯科技设备如VR虚拟实境、Hologram Viewer、实境沙台等，创建多元化STEAM教学。另设深度博览馆及大型演讲厅举办学术讲座及会议。 |
| 支援有特殊教育需要学生的设施： 畅通易达升降机及畅通易达洗手间。 |
| 其他 |
| 设立全方位奖励计划，包括学习之星、文艺之星、科创之星、运动之星、服务之星和卓越之星，以学习券形式从不同方面奖励学生，鼓励学生在学习、运动及活动等等多方面取得更高成就。 |
| 直达学校的公共交通工具 |
| 巴士：K73、265B、265M、276B、269B、269C、269M、967、969； 轻铁：705、706。 |