



纺织学会美国商会胡汉辉中学

TIACC Woo Hon Fai Secondary School

新界荃湾安贤街7号

24908773

24908330

whfinfo@tiaccwhf.edu.hk

https://tiaccwhf.edu.hk/

办学宗旨

本校致力为荃湾区青少年提供多元化及优质的教育，以资贡献社会。并极重视教师的专业发展与家长联系，以提供高质素的学校教育。

2023/2024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		
47	51		
学历及专业培训 (占全校教师人数百分)			
教育文凭	95%	学士	100%
硕士、博士或以上	43%	特殊教育培训	50%
年资 (占全校教师人数%)			
0至4年	5至9年	10年或以上	
25%	10%	65%	

学校资料

校监/校管会主席	胡经国先生									
校长 (附学历/资历)	刘景明先生									
学校类别	资助	男女	创校年份	1987	家长教师会	有	学生会	有	旧生会/校友	有
办学团体	纺织学会香港分会有限公司		校训	博学明思						
宗教	不适用	学校占地面积	约7500平方米	法团校董会	已成立	校监和校董的培训达标	-			

2023/2024 学年开设科目

2024/2025 学年拟开设科目

以中文为教学语言	中一至中三	中国语文、视觉艺术、基本商业 (中三)、基本科技 (中一及中二)、科学、普通电脑 (中二及中三)、中国历史、生活与社会、地理、音乐、体育、普通话	中国语文、视觉艺术、基本商业 (中三)、基本科技 (中一及中二)、科学、普通电脑 (中三)、中国历史、生活与社会、地理、音乐、体育、普通话
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		数学, 普通电脑 (中一)	数学、普通电脑 (中一及中二)
以中文为教学语言	中四至中六	中国语文、视觉艺术、企业会计与财务概论、经济、物理、化学、生物、资讯及通讯科技、中国历史、公民与社会发展科、地理、体育	中国语文、视觉艺术、企业会计与财务概论、经济、物理、化学、生物、资讯及通讯科技、中国历史、公民与社会发展科、地理、体育
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		数学、数学 (延伸单元一)	数学、数学 (延伸单元一)

2023/2024 班级结构及全年收费

	中一	中二	中三	中四	中五	中六	备注
班数	3	3	3	3	3	3	-
学费	-	-	-	-	-	-	
堂费	-	-	-	\$340	\$340	\$340	
非标准项目的核准收费	-						
家长教师会会费	\$40		学生会会费	\$10			
其他收费/费用	-						

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2024年9月升读中一)。本校自行分配学位收生准则: 小五及小六的学业成绩 (25%)、面试表现 (25%)、操行 (25%)、课外活动及服务 (25%)。
迎新活动及健康生活	本校在暑期为全体升读中一学生举办中一启动课程, 科目包括英文、中文写作及阅读策略、数学、科学及思维训练。又于注册日后及开学前举办中一家长日, 讲解学校教育政策及运作, 并举办三天的迎新日及亲子日营, 让学生能顺利适应新环境。全校学生每学年均进行体能测试, 以提醒学生注意健康及养成恒常运动的习惯。本校推行健康校园政策针对同学需要订定关注项目: 中一: 自我管理 中二、三: 情绪管理 中四、五、六: 精神健康

资料由学校提供及核实, 如欲进一步了解学校的发展, 可直接向有关学校查询。

<b>学校特色</b>	<b>家校合作及校风</b>
<b>学校管理</b>	家校合作： 为促进家校合作，本校家长教师会透过定期会议，给予各持份者一个意见交流的平台。而本校的家长校董参与学校管理，以助学校在制定主要政策时提供意见。此外，家长教师会每年送出 学金，颁予本校在学习态度有显著进步、操行有显著进步及在非学术范畴有优秀表现的学生。本校亦招募家长义工，培训家长委员，并透过与外间机构合作，筹办家长教育工作坊及讲座等活动。
学校关注事项： —	校风： 本校校风严谨，师生关系和谐、良好，重视学生成长的需要。本校透过辅导组老师及社工举办的「伴我同行」活动；公民教育组参与卫生署主办的「成长新动力」课程及周会、训导老师孜孜不倦的教诲，为不同学习需要的学生提供全面的支援，并透过健康校园政策让学生健康成长。本校亦重视班风经营，除为各班挑选合适的班主任外，更全面推广关爱文化，让学生在愉快的学习环境中成长。
学校管理架构： 本校实行校本管理，发展优质学校教育。学校设有行政组、课程及学术发展委员会、品德发展委员会、训导组、辅导组、公民教育组、升学及就业辅导组、校务组、资讯科技组、课外活动组、教师发展小组等，统筹校内各项行政及教学活动，务求让学生获得「全人教育」的栽培。	未来发展 学校发展计划： 1. 提升评估素养，回馈学与教效能。 2. 推展 STEM 教育。 3. 推动正向教育，加强学生正向思维以建立充实和快乐的生活。
法团校董会/校董会/学校管理委员会： 法团校董会	教师专业培训及发展： 本校教师发展组为同事筹办相关工作坊以配合学校发展计划，并且统筹各科的课研活动以强化教师运用互动教学的策略。
环保政策： 透过举办不同类型环保活动，例如：废纸回收、胶樽回收及讲座等，培养学生减废回收的习惯，养成珍惜地球资源的观念。	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）
<b>教学规划</b>	1. 举行不同类型的全校性活动，如班会旅行、各项班际球类比赛、陆运会和虚拟单车比赛等。借此增强同学在校内的凝聚力，强化班风，加深同学相互的合作。
全校语文政策： 中文授课为主。	2. 运用校外资源引入更多具价值的课外活动，开阔同学的兴趣。
学习和教学策略： 本校推行「全人教育」，为学生提供德、智、体、群、美五种重要的学习经历。本校期望透过老师因材施教的教学方式、师生互动的学习方法、资讯科技的广泛应用、多元化的课外活动，发掘学生的潜能，发挥他们的所长。	3. 增拨资源，外聘具质素导师教授，加强活动推展。
校本课程： 1. 选修科目：2X及3X。中五及中六：于两组合中各选读一科；可加选修读数学延伸单元一或其他应用学习课程。中四：于两组合中各选读一科。另设「优才计划」，同学可修读第三科选修科，其余同学修读校本延伸课程。可加选其他应用学习课程。 2. 课程重点：课程调适、兴趣及能力的多样性、资讯科技、共通能力的培养、应用学习及其他学习经历等。	4. 「一生一体艺」计划，培养中一级同学体艺及音乐的兴趣。
学校课程主要更新重点： 1. 德育、公民教育及国民教育：透过提供持续及有系统的学习经历，培育同学正面的价值观和态度，帮助他们养成良好品德和国民素质，从而丰富生命内涵，确立个人于家庭、社群、国家及世界范畴的身份认同。 2. 从阅读中学习：除了设「清晨阅读课」及推展中、英文广泛阅读计划外，本校亦推展跨课程阅读，将阅读文化融合在各科的课程里，期望透过不同学习领域的学科推动阅读，开阔同学的阅读领域。 3. 专题研习：以跨科协作形式推行，发展同学共通能力。 4. 运用资讯科技进行互动学习：全体教师已完成资讯科技教学训练课程，且已达教育局指标。同学可透过学校内联网获取师生分享的学习资源。本校装置了全校无线上网系统，以增强学与教的互动元素。期望透过电子学习，培养同学建立终身和自主学习的能力。	5. 鼓励同学积极投入服务社区，每年均安排不同类型的社区服务，例如：探访幼稚园、清洁沙滩及卖旗等。
生涯规划教育： 培养初中学生认识自我、作好个人规划、订立升学目标；增加职业探索的机会，开阔学生的生涯视野；以及认识衔接各升就业和培训途径，为未来作好准备。	6. 各科组因应课程进展，安排合适的体验学习活动如地质考察、参观孙中山博物馆等。
<b>学生支援</b>	7. 安排同学参与不同类形与工作有关的活动，例如：工作实习计划、迪士尼工作体验坊、行业参观活动、护理体验课程等。
全校参与照顾学生的多样性： 照顾学生个别差异，是课程及学术发展委员会每年的目标之一，全校老师亦会精心设计课堂或课业，以期达至因材施教，尽量发挥学生潜能。	学校设施
全校参与模式融合教育： 本校学生支援组负责策划、推行及检视与融合教育有关的支援工作，并制定「校本融合教育政策」，采用「全校参与」概念；推动特殊教育需要统筹主任、特殊教育需要支援老师、辅导组老师、班主任及科任老师共同为有特殊教育需要的学生订定支援措施。 经家长同意后，本校会收集中一级有特殊教育需要新生的资料，以便及早识别学生的特殊教育需要，为他们安排合适的支援。本校亦会甄别怀疑有特殊教育需要的学生，并转介至教育心理学家予以跟进。 校内安排考试调适，协助有需要的学生于报考公开试时申请相若调适，以加强考试的公平性。 学生支援组亦按需要邀请家长、教育心理学家等出席个案会议跟进支援工作。学生支援组亦定期向家长派发学生支援摘要，让家长知悉学校所提供的支援措施。 本校灵活运用学习支援津贴外购服务，例如言语治疗、社交训练小组、课后兴趣小组、个别及小组辅导、课后学习辅导等，以及聘请辅导人员让有特殊教育需要的学生得到適切支援。	课室数目：27
测考及学习调适措施： 全年分3个学期，每学期均以持续性评估作平时分，总结性评估作考试分，以评定学生的学习进度。此外，科任老师亦会以家课、课堂习作、专题研习、口头报告等多元化的评估方式，持续地评估学生的学业表现。	学校设施： 资讯科技室、电脑实验室、学生休息室、健身房、室内划艇室、乒乓球室、图书馆、礼堂、视觉艺术室、地理室、化学实验室、物理实验室、生物实验室、综合科学实验室、音乐室及英语室等。