

「资优教育基金」：校外进阶学习课程

课程编号：2022-08（适合中学生）

课程名称	艺创香港：创意艺术科技及文化传承资优计划
课程提供机构	香港中文大学学习科学与科技中心
主题	与 STEAM 相关的良师启导研究课程； 人文学科和社会科学研究课程； 由学生主动提出的研习
名额和学生在 2022/23 学年就读年级	40 名学生（中二至中四）
修读条件	没有特别基础知识和技能要求
完成课程所需的时期	由 2023 年 7 月至 2024 年 6 月（12 个月）（暂定）
授课语言	教材：中文，辅以英文 教学／讨论：广东话，辅以英语
目标	<ul style="list-style-type: none"><li>● 透过自我主导和跨学科的艺术科技学习之旅，加强资优学生的艺术知识，并发展他们的艺术潜能及创造力；</li><li>● 帮助学生掌握最新的艺术科技，让他们设计创新的艺术作品以表达独特的意念；</li><li>● 提升学生解决问题所必需的技能，例如：沟通、协作、自我管理和自我调节、设计，以及运用各种工具／器材、物料和媒体制作艺术作品；及</li><li>● 培养学生正面的价值观和态度，加强情意发展，促进他们的个人成长及对社会和国家的关心。</li></ul>
课程大纲	<p>本课程旨在透过跨学科学习和运用科技制作创意艺术作品，以加强资优学生对艺术和艺术科技的认识。在过程中，学生亦会发展各种技能、审美和艺术触觉及创意。课程会安排由教育心理学家主讲的工作坊，以促进资优学生的社交及情意发展。</p> <p>课程分为四个阶段。</p> <p><b>第一阶段：跨学科艺术及文化研习（共 40 小时）</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 迎新简介会：介绍课程目标、推行流程及预期学习成果</li><li>● 情意教育工作坊，内容包括：</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 自我意识、情绪管理、自我管理（包括压力管理及时间管理）等</li> <li>● 艺术教育讲座，主要课题包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 艺术史、香港艺术与文化、不同形式的艺术（例如：视觉艺术、中英文字体设计及建筑艺术）、传统中国艺术、艺术评赏，以及艺术科技</li> </ul> </li> <li>● 实地考察（地点待定）</li> </ul> <p><b>第二阶段：艺术科技的应用（共51小时）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 情意教育工作坊，内容包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 社交和协作技巧、社会认知、关系建立和维系、团队精神等</li> </ul> </li> <li>● 艺术科技工作坊，让学生掌握有关各种艺术科技的重要知识和技巧，以便在课程的第三阶段发展创意艺术专题。工作坊的主要课题包括： <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 摄影及电影艺术；</li> <li>II. 虚拟实境；</li> <li>III. 工艺；</li> <li>IV. 可编程艺术(Programmable Art)及创意编程(Creative Coding)；</li> <li>V. 装置艺术；</li> <li>VI. 表演艺术；</li> <li>VII. 跨媒体艺术；</li> <li>VIII. 人工智能艺术（AI艺术）；及</li> <li>IX. 与艺术家对话</li> </ol> </li> <li>● 实地考察（地点待定）</li> </ul> <p><b>第三阶段：创意艺术专题研究（共40小时）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本阶段为期约6个月，期间会安排多个启导研习班，就重要课题，由导师为学生提供指导和支援，例如创意思维、艺术构思(ideation in art)、学术研究方法、建议和报告撰写、汇报技巧等。</li> <li>● 在启导研习班之间的日子，学生将进行独立探究，并发展自己的创意艺术专题。学生可在有需要时询问导师及寻求支援。</li> <li>● 为第四阶段的展示活动作彩排／准备。</li> </ul> <p><b>第四阶段：创意艺术专题研究成果展示（共2小时）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 学生将在结业典礼，向家长、教师、艺术家、学者和其他应邀出席嘉宾展示他们的创意艺术研究成果和作品，并分享学习经验。</li> </ul>
修读费用	全免
报名方法	报名表格可于以下网页下载：

	<p><a href="https://www.edb.gov.hk/sc/curriculum-development/curriculum-area/gifted/ge_fund/gef/programme/current.html">https://www.edb.gov.hk/sc/curriculum-development/curriculum-area/gifted/ge_fund/gef/programme/current.html</a></p>  <p>学校／家长／监护人请填妥报名表格，并于 <u>2023 年 4 月 21 日或以前</u> 邮寄至以下地址：</p> <p>新界沙田 香港中文大学 信和楼 528 室 学习科学与科技中心 (经办人：劳子妍女士)</p>
<p>报名 所需文件</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 过去一个学年的学校成绩表副本</li> <li>• 请于报名表格自我介绍的部分撰写以下内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 自我介绍（包括自己的兴趣、强项和弱项）；</li> <li>- 报读课程的原因；</li> <li>- 创意艺术专题研究的初步构思；及</li> <li>- 对参与课程的期望</li> </ul> </li> <li>• 其他学习经历的证明文件（如有）</li> </ul>
<p>查询</p>	<p>劳子妍女士（香港中文大学学习科学与科技中心）</p> <p>电话：3943 0425 电邮：<a href="mailto:christy.lo@cuhk.edu.hk">christy.lo@cuhk.edu.hk</a></p>
<p>公布结果 日期</p>	<p>2023 年 5 月下旬（暂定）</p>