

開辦班級數目： **3班** (中三至中五各1班)

總額： **\$807,093.71**

項目	關注重點	策略/工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
課程發展及 ICT 科創培訓	<p>增聘資訊科技科教師</p> <ol style="list-style-type: none"> 減輕正規教師的教學工作 提供增潤課程 課外活動發展 	<ol style="list-style-type: none"> 製訂課程 開展培訓及課程 鼓勵學生創作及參與不同大賽 聘用臨時教師 1 名，為期一年，負責教導本校資訊科技科 	<ol style="list-style-type: none"> 配合教育局方向，提供課堂以外的增潤課程，讓更多學生受惠 讓科任老師有更多時間發展資訊科技科課程 	<p>由 2022 年 9 月起，為期一學年</p>	<p>每年經常開支：</p> <ul style="list-style-type: none"> 臨時教師 1 位的 5 個月薪酬 \$251,055，包括 MPF 費用 聘請特別電腦課程導師 1 位全年薪酬，另加 5% MPF 費用 (開支約\$ 39,375) 教材及其他教學上的開支 (如：學生活動車資、服務、審計報告等) (開支約：\$193,362.83) <p>合共金額： \$483,792.83</p> <p>一筆過撥款：</p> <ul style="list-style-type: none"> 器材、維修及服務購買 <p>合共金額： \$323,300.88</p>	<ol style="list-style-type: none"> 增潤課程的學生參與度 學生能掌握基礎人工智能技術及數據分析技巧 學生能開發 Android 及IOS的 Mobile APPs 學生能開發 AR & VR 的Mobile APPs 學生能運用所學的知識及技巧，來開發自己的科創發明及電腦系統並參加不同的國際比賽 能掌握自學及搜尋知識的能力，從以有能力達致終身學習 	<p>由科組主任評估教師的表現</p>	<p>陳溢朗老師</p>