

順德聯誼總會鄭裕彤中學
多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程
周年計劃書 2020/21 學年

範疇	項目	目的及策略	目標學生	人數	推行時段	預期產出	負責老師	財政預算
STEM 相關學科	為資優生報讀本地大學開辦的收費學分課程或考試	為成績優異的學生提供富挑戰性的學習環境，豐富課外知識和加強學術基礎	STEM 相關科目全級首 5% 排名的中四至中五學生	3-4	7-8/2021	學生完成課程/考試，並與同學分享學習心得	數理科老師	\$14,000
體育科	為資優生提供個別指導/補課	津貼精英運動員的補課費用，以照顧學生的需要	代表香港出席體育賽事的學生	2-5	比賽前/後、學校假期	學生追回學習進度，以達均衡發展及加強學習效能	體育科老師	\$35,000
跨學科	戲劇工作坊	透過工作坊強化尖子學生的匯報及公開演說的技巧	中四及中五總成績首 15 名的學生	15	下學期	學生的表達和演說能力及自信心有所提升	學務組老師	\$3,500
跨學科	學習技巧工作坊	透過工作坊教授學生時間管理及不同的學習和應試技巧，為升學及公開試作部署	中四及中五總成績首 15 名的學生	15	下學期	尖子學生的時間管理及自主學習的能力有所提升	學務組老師	\$1,500
個人、社會及人文教育及藝術教育學習領域	抽離式資優增益課程	培育尖子學生多角度思維能力，擴闊視野，發揮創意及解難能力	高中學科首 10% 排名的學生	10-20	全年	學生在相關的學習領域上的學習寬度、廣度及/或深度有所提升	個人、社會及人文教育及藝術教育學習領域的學科老師	\$20,000
STEM 校隊	校內抽離式資優課程	透過科學研習或學術課程，擴闊學生的思維，讓他們利用科學、科技、工程及數學的知識探究及解難	STEM 校隊學生、在相關範疇表現優異的學生	10-20	全年	完成相關的學術探究或研習的活動	數理科老師	\$5,000
不同學科	購買科本資優教育學與教的資源	為成績優異學生提供增益或延伸學習的參考書	高中學科成績優異學生	20-40	全年	深化學生學習經驗及提升學生學術水平	學科科主任	\$6,500
總預算								\$85,500