

## 粉嶺救恩書院 (2023-2024)

## 多元學習津貼 - (優化課程：資優教育課程) 計劃書

範疇	課程	教學目的	目標學生(數量/級別/甄選方式)	修業期/開始日期	預期產出	專責教師	財政預算(\$)
化學	中四化學分析思維訓練班	提昇同學對化學議題的認知及應用,從而增強同學學習化學的信心。	15位中四學生,由老師按特定準則提名	2023年10月至2024年5月	每節一份課業	僱用導師	9,300
化學	中五化學分析思維訓練班	提昇同學對化學議題的認知及應用,從而增強同學學習化學的信心。	15位中五學生,由老師按特定準則提名	2023年10月至2024年5月	每節一份課業	僱用導師	9,300
生物	中五生物尋真研習班(中文組)	提昇同學對生活上生物議題的認知及應用,從而增強同學學習生物科的信心。	10位中五學生,由老師按特定準則提名	2023年10月至2024年5月	每節一份課業	僱用導師	9,300
生物	中五探索生物世界研習班(英文組)	提昇同學對生活上生物議題的認知及應用,從而增強同學學習生物科的信心。	10位中五學生,由老師按特定準則提名	2023年10月至2024年5月	每節一份課業	僱用導師	9,300
物理	中五探索物理研習班	提昇同學對生活上物理議題的認知及應用,從而增強同學學習物理科的信心。	10位中五學生,由老師按特定準則提名	2023年10月至2024年5月	每節一份課業	僱用導師	9,300
地理	中四級西貢東壩考察	了解褶曲作用及斷層作用如何塑造獨特地理景觀,並評估當地設立地質公園對環境保育的效用。	35名中四學生,由老師按特定準則提名	2023年12月4日	報告	何銘謙老師	4,000
化學	材料科技與科學課程	讓同學認識多種現代合成物料,了解當中的科學原理、特徵及生活上的應用。	20名中四及中五學生	2023年11月17日	報告	林娟娟老師	3,720
生物	中五級大帽山林地考察	了解如何運用考察儀器量度及比較林地及非林地的環境質素指標。	20名中五學生	2024年3月	報告	何銘謙老師	2,000