

明愛元朗陳震夏中學
2020/21 多元學習津貼資助課程計畫書 (其他課程－資優課程)

(一) 中文

課程名稱	高中「綜合寫作訓練」(下學期)
目標	學習篩選材料，整合相關要點，並提出個人見解。
預計學習成果	能提升閱讀、分析及篩選資料能力，並能就議題提出個人見解。
目標學生	中五級學生
遴選機制	中文科老師按照學生的學習態度及中文寫作表現來釐定。 (2020年9月前，由科任老師提供學生名單)
修業期及上課地點	1 人數：15人 2 日期：2月至5月 3 時間：星期六上午，每節2小時
成功準則	學生持續進步，能歸納和整合資料重點，有條理地寫出個人意見。
財政預算	支付導師費用： 每小時\$800 1位導師合共24小時 合共費用：\$19,800

課程名稱	高中「寫作班」(上學期)
目標	藉著不同創作，提升學習中文的興趣，改善寫作技巧。
預計學習成果	提升記敘、抒情及描寫文的寫作能力。
目標學生	中六級學生
遴選機制	中文科老師按照學生的學習態度及中文寫作表現來釐定。(2020年8月前，由科任老師提供學生名單)
修業期及上課地點	1 人數：15人 2 日期：10月至12月 3 時間：星期六上午2小時
成功準則	學生持續進步，善用豐富想像力，大膽創作屬於自己的文章。
財政預算	支付導師費用： 每小時\$800 1位導師合共24小時 合共費用：\$19,200

(二) 英文

課程名稱	Enhancing Writing Skills for S5 students who excel in English
目標	1. Expand students' vocabulary 2. Expose students to different genres 3. Enhance students' writing skills 4. Provide writing practice for students and enhance their awareness of grammatical accuracy.
預計學習成果	1. Students have a wider range of vocabulary on different themes.

	<ol style="list-style-type: none"> Students are more familiar with different genres. Students have made improvement in terms of writing skills and grammatical accuracy.
目標學生	20 students from S.5
遴選機制	Signed up by students and recommended by the English teachers
修業期及上課地點	Easter Holiday / Caritas Yuen Long Chan Chun Ha Secondary school
成功準則	<ol style="list-style-type: none"> Attendance (more than 90%) Students showed improvement on writing skills in their assignments. Positive feedback from students (evaluation forms)
財政預算	\$12,000 (15 hours)

(三) 數學

課程名稱	高中數學課後資優課程(中四)
目標	增潤數學學習領域，提升學生的數學學習及解難能力。
預計學習成果	參與學生能掌握運算更高階數學運算題目。
目標學生	中四級學生一組，人數 12-16 人。
遴選機制	由中四級學生自行申請，學校將以學生的數學能力、課堂學習表現、面試等資料，甄選學生參與是項課程。
修業期及上課地點	課程日期由 2020 年 10 月至 2021 年 4 月，每星期一節，放課後舉行，每節 1 小時，合共 16 節，並在學校課室上課。
成功準則	<ol style="list-style-type: none"> 學生出席率達致 85%。 學生認同課程提升難能力。 能提升參加此課程學生的學習數學興趣。 參與學生能掌握運算更高階數學運算題目。
財政預算	支付導師費用：\$11,200

課程名稱	高中數學課後資優課程(中五)
目標	增潤數學學習領域，提升學生的數學學習及解難能力。
預計學習成果	參與學生能掌握運算更高階數學運算題目。
目標學生	中五級學生一組，人數 12-16 人。
遴選機制	由中五級學生自行申請，學校將以學生的數學能力、課堂學習表現、面試等資料，甄選學生參與是項課程。
修業期及上課地點	課程日期由 2020 年 10 月至 2021 年 4 月，每星期一節，放課後舉行，每節 1 小時，合共 16 節，並在學校課室上課。
成功準則	<ol style="list-style-type: none"> 學生出席率達致 85%。 學生認同課程提升解難能力。 能提升參加此課程學生的學習數學興趣。 學生能掌握運算更高階數學運算題目。
財政預算	支付導師費用：\$11,200