

仁濟醫院王華湘中學  
三年計劃書——為第十四屆高中學生(2022/23至2024/25學年)  
增加選修科目選擇的措施及為他們提供資優教育課程

以下是獲教育局多元學習津貼資助的課程：

教育局多元學習津貼資助的課程	策略及預期效益 (例如：如何照顧學生的多元學習需要)	課程名稱及課程提供機構	修業期	目標學生	預計每學年涉及的學生人數			學生學習的評估／成功指標	負責教師
					22/23	23/24	24/25		
其他課程	由於只有較少學生選修體育科，與高雷中學等三間中學合辦聯校課程，以照顧學生的不同的需要，特別在實習科目上，以期達到善用資源，照顧學生眾多不同項目。	體育選修科聯校課程，由不同網絡學校負責籌辦	三年	中四至中六學生	12	12	12	學生會參加香港中學文憑考試	陳文敏老師
其他課程	(資優教育課程) 提高學生對機械常識/手機程式的基本認知、提昇專注力及耐力。	遙控車/機械人課程/手機程式	三年	中四至中六學生	7-20	7-20	7-20	學生會參加相關模型車/機械人/手機程式比賽	鄭天暉老師/ 馮定聰老師

仁濟醫院王華湘中學  
三年計劃書——為第十四屆高中學生(2022/23至2024/25學年)  
增加選修科目選擇的措施及為他們提供資優教育課程

多元學習津貼- (其他課程：體育選修課程及資優教育課程) 周年計劃書 2022/23

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
體育科	體育選修聯校課程	通過不同聯校合辦活動，讓來自不同學校的學生在學術上及體育技能上交流他們的心得。 資助學生參加外間所辦與體育相關的課程，讓學生豐富其學習經歷及通過實踐中學習。 購置更多不同教材及參考書籍以設計不同的課程，讓學生的多元學習需要得到照顧。	中四至中六修讀體育選修科的學生	由2022年9月起，全年約5節課的活動	舉辦聯校體育選修科課程活動 參加外間所辦與體育相關的課程	陳文敏老師	每學年14,000元，包括專題講座、交通費、訓練課程、教材等(有關明細詳見附頁A)
設計與科技科	遙控車/機械人課程/手機程式	透過學習遙控車/機械人/手機程式，增加學員對科技領域的認知及程序編寫技巧、提昇專注力及耐性。	7-20位高中級學生。由專責老師根據特定準則提名。	由2022年9月起3-4個月內，共8節(每週一節)	建立本校的遙控車/機械人/手機程式隊伍 參與遙控模型車/機械人/手機程式比賽	鄭天暉老師/ 馮定聰老師	14,000元設備及導師費用

仁濟醫院王華湘中學  
三年計劃書——為第十四屆高中學生(2022/23至2024/25學年)  
增加選修科目選擇的措施及為他們提供資優教育課程

多元學習津貼-（其他課程：體育選修課程及資優教育課程）周年計劃書 2023/24

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
體育科	體育選修聯校課程	通過不同聯校合辦活動，讓來自不同學校的學生在學術上及體育技能上交流他們的心得。 資助學生參加外間所辦與體育相關的課程，讓學生豐富其學習經歷及通過實踐中學習。 購置更多不同教材及參考書籍以設計不同的課程，讓學生的多元學習需要得到照顧。	中四至中六修讀體育選修科的學生	由2023年9月起，全年約5節課的活動	舉辦聯校體育選修科課程活動 參加外間所辦與體育相關的課程	陳文敏老師	每學年14,000元，包括專題講座、交通費、訓練課程、教材等(有關明細詳見附頁A)
設計與科技科	遙控車/機械人課程/手機程式	透過學習遙控車/機械人/手機程式，增加學員對科技領域的認知及程序編寫技巧、提昇專注力及耐性。	7-20位高中級學生。由專責老師根據特定準則提名。	由2023年9月起3-4個月內，共8節(每週一節)	建立本校的遙控車/機械人/手機程式隊伍 參與遙控模型車/機械人/手機程式比賽	鄭天暉老師/ 馮定聰老師	14,000元設備及導師費用

仁濟醫院王華湘中學  
三年計劃書——為第十四屆高中學生(2022/23至2024/25學年)  
增加選修科目選擇的措施及為他們提供資優教育課程

多元學習津貼-（其他課程：體育選修課程及資優教育課程）周年計劃書 2024/25

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
體育科	體育選修聯校課程	通過不同聯校合辦活動，讓來自不同學校的學生在學術上及體育技能上交流他們的心得。 資助學生參加外間所辦與體育相關的課程，讓學生豐富其學習經歷及通過實踐中學習。 購置更多不同教材及參考書籍以設計不同的課程，讓學生的多元學習需要得到照顧。	中四至中六修讀體育選修科的學生	由2024年9月起，全年約5節課的活動	舉辦聯校體育選修科課程活動 參加外間所辦與體育相關的課程	陳文敏老師	每學年14,000元，包括專題講座、交通費、訓練課程、教材等(有關明細詳見附頁A)
設計與科技科	遙控車/機械人課程/手機程式	透過學習遙控車/機械人/手機程式，增加學員對科技領域的認知及程序編寫技巧、提昇專注力及耐性。	7-20位高中級學生。由專責老師根據特定準則提名。	由2024年9月起3-4個月內，共8節(每週一節)	建立本校的遙控車/機械人/手機程式隊伍 參與遙控模型車/機械人/手機程式比賽	鄭天暉老師/ 馮定聰老師	14,000元設備及導師費用

三年計劃書——為第十四屆高中學生(2022/23至2024/25學年)  
增加選修科目選擇的措施及為他們提供資優教育課程

附頁 A

教育局「多元學習津貼」資助的課程（其他課程）－體育選修科聯校課程  
三年計劃書

聯校課程策略及預期效益

通過不同聯校合辦活動，讓來自不同學校的學生在學術上及體育技能上交流他們的心得。

資助學生參加外間所辦與體育相關的課程，讓學生豐富其學習經歷及通過實踐中學習。

購置更多不同教材及參考書籍以設計不同的課程，讓學生的多元學習需要得到照顧。

修業期：三年

目標學生：中四至中六學生

預計每學年涉及的本校學生人數：2022/23: 12 人，2023/24: 12 人，2024/25: 12 人

主辦學校：高雷中學

合辦學校：瑪利諾中學、聖公會基孝中學、仁濟醫院王華湘中學

獲資助金額：

2022/23:  $\$3,500 \times 4$  班 = \$14,000

2023/24:  $\$3,500 \times 4$  班 = \$14,000

2024/25:  $\$3,500 \times 4$  班 = \$14,000

三年計劃活動大綱及財政預算：

活動 / 聯校課程	預算費用		
	2021/22	2022/23	2023/24
新高中教材及用具、專題講座、聯校學習活動、課程、導師及交通費	14,000	14,000	14,000