

多元學習津貼(Diversity Learning Grant) 其他課程三年計劃書

第十四屆 (2022/23 學年中四學生)

課程名稱	目的	修業期	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
			21/22	22/23	23/24		
水底機械人設計 及製作課程	<ol style="list-style-type: none"> <li>讓學生學習設計及製作水底機械人</li> <li>啟發學生的創意思維</li> <li>提升學生的探究精神</li> </ol>	8 堂課 共 20 小時	6	6		<ol style="list-style-type: none"> <li>學生出席率達 90%</li> <li>啟發學生對製作水底機械人的興趣</li> <li>學生在公開比賽中取得優異成績</li> <li>從學生的作品可看到學生的創意發揮</li> </ol>	資優小組聯絡人
物理資優課程	提升高中物理資優生之探究分析、邏輯推理與運算能力	7 堂課 合共 14 小時	6			<ol style="list-style-type: none"> <li>學生出席率達 90%</li> <li>提昇學生對物理的興趣</li> <li>學生在公開比賽中取得優異成績</li> </ol>	資優小組聯絡人
中文寫作拔尖課程	提升學生寫作的創意及內涵	5 堂課 合共 7.5 小時	20			<ol style="list-style-type: none"> <li>學生認同「中文寫作拔尖課程」能從中學習如何利用各家思想及文化知識滲入文章，認識如何創建文章風格及鋪排技巧。</li> <li>惟校外導師在教授審題過於主觀，有自己一</li> </ol>	中文科聯絡人

						<p>套，問題已向機構多次反映。</p> <p>3. 鑑於校外導師的質素參差，下年度高中寫作拔尖課程，考慮改由校本規劃，由拔尖負責老師教授。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

多元學習津貼(Diversity Learning Grant) 其他課程三年計劃書  
第十三屆 (2021/22 學年中四學生)

課程名稱	目的	修業期	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
			20/21	21/22	22/23		
水底機械人設計及製作課程	4. 讓學生學習設計及製作水底機械人 5. 啟發學生的創意思維 6. 提升學生的探究精神	8 堂課 共 20 小時	6	6		1. 學生出席率達 90% 2. 啟發學生對製作水底機械人的興趣 3. 學生在公開比賽中取得優異成績 4. 從學生的作品可看到學生的創意發揮	資優小組聯絡人
物理資優課程	提升高中物理資優生之探究分析、邏輯推理與運算能力	7 堂課 合共 14 小時	6			1. 學生出席率達 90% 2. 提昇學生對物理的興趣 3. 學生在公開比賽中取得優異成績	資優小組聯絡人

中文寫作拔尖課程	提升學生寫作的創意及內涵	5 堂課 合共 7.5 小時	20		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學生認同「中文寫作拔尖課程」能從中學習如何利用各家思想及文化知識滲入文章，認識如何創建文章風格及鋪排技巧。</li> <li>2. 惟校外導師在教授審題過於主觀，有自己一套，問題已向機構多次反映。</li> <li>3. 鑑於校外導師的質素參差，下年度高中寫作拔尖課程，考慮改由校本規劃，由拔尖負責老師教授。</li> </ol>	中文科聯絡人
----------	--------------	----------------------	----	--	---	--------

多元學習津貼(Diversity Learning Grant) 其他課程三年計劃書  
第十二屆 (2020/21 學年中四學生)

課程名稱	目的	修業期	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
			19/20	20/21	21/22		
水底機械人設計及製作課程	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. 讓學生學習設計及製作水底機械人</li> <li>8. 啟發學生的創意思維</li> </ol>	8 堂課 共 20 小時	12			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學生出席率達 90%</li> <li>2. 啟發學生對製作水底機械人的興趣</li> <li>3. 學生在公開比賽中取得</li> </ol>	資優小組聯絡人

	9. 提升學生的探究精神					優異成績 4. 從學生的作品可看到學生的創意發揮	
物理資優課程	提升高中物理資優生之探究分析、邏輯推理與運算能力	7 堂課 合共 14 小時	6			1. 學生出席率達 90% 2. 提昇學生對物理的興趣 3. 學生在公開比賽中取得優異成績	資優小組聯絡人
優化資優閣	優化學習平台，提供更多不同的學習機會予資優或成績優異同學。 資優閣將進行以下活動： ● 水底機械人工作坊 ● 火箭車比賽籌備工作坊 ● 學生領袖訓練 ● 奧林匹克物理比賽訓練 ● 中文拔尖寫作班 ● 朗誦訓練 ● 第 11 屆中學基建模型創作比賽籌備工作坊	三年	40	40		1. 每年最少使用160小時作資優教育活動或教學用途。 2. 學生於資優閣學習的出席率達80% 3. 老師對學生的評估	資優教育小組聯絡人
中文寫作拔尖課程	提升學生寫作的創意及內涵	5 堂課 合共 7.5 小時	20			1. 學生認同「中文寫作拔尖課程」能從中學習如何利用各家思想及文化知識滲入文章，認識如何創建文章風格及鋪排技巧。	中文科聯絡人

						<p>2. 惟校外導師在教授審題過於主觀，有自己一套，問題已向機構多次反映。</p> <p>3. 鑑於校外導師的質素參差，下年度高中寫作拔尖課程，考慮改由校本規劃，由拔尖負責老師教授。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--