

2021-22 年度「各科校本評核(SBA)課業及計劃」一覽表 (3/9/2021 更新版)

科目	中四			中五		
	日期	進行地點/ 提交模式	課業類別	日期	進行地點/ 提交模式	01 課業類別
1. 中文	--	--	--	9/2021-6/2022	課室	閱讀簡報
				4-5/2022	課室	戲劇工作坊
2. 英文	-	-	-	11/2021	課室	個人口頭匯報 (故事書)
				5/2022	課室	小組討論 (電影)
3. 通識	--	--	--	3/2022	學校/實體及 電子版本	IES 過程一及二：選擇探究範圍及搜集背景資料
				4/2022		IES 過程三：題目界定 初稿
				5/2022		IES 過程四：資料搜集準備工作記錄表
				5/2022		IES 過程五：相關概念和知識／事實／數據初稿
				7-8/2022		IES 過程六：資料搜集摘要記錄表
4. 生物	-	-	-	3/2022- 5/2022	生物室	實驗技考評核(A 分),實驗報告(B 分) 實驗技考評核(A 分),實驗報告(B 分)
5. 科技與生活	11/2021	家政室	實驗與報告	2-5/2022	家政室	專題報告
6. 物理	-	-	-	7-10/2021	物理室	小組專題研習(模型及報告)
				4/2022		實驗技考評核及實驗報告
				6/ 2022		實驗技考評核及實驗報告
7. 化學				10/2021	化學室	即堂提交實驗報告 1) 利用已製備的標準氫氧化鈉溶液來測

				10/2021		定某氫氯酸的摩爾濃度
				11/2021		2) 利用已製備的標準碳酸鈉溶液來測定某氫氯酸的摩爾濃度
				12/2021		3) 利用已製備的標準氫氧化鈉溶液來測定某醋酸的摩爾濃度
				12/2021		4) 探究在電解過程中影響離子放電次序的因素 – 離子在電化序中的位
				4/2022		5) 探究溶液的濃度對在電解過程中離子優先放電次序的影響
				4/2022		6) 標準中和焓變
				5/2022		7) 酒精的標準燃燒焓變
				6/2022		8) 碳酸鈣的標準生成焓變
						9) 物質的檢測
8. 資訊及通訊科技	---	---	---	3-8/2022	電腦室	網站設計、多媒體製作、文字報告
9. 視覺藝術	---	---	---	3/2022 5/2022	視藝室	作品一(包括真品頁)及研究作業簿一(包括電子檔) 作品二(包括真品頁)及研究作業簿二(包括電子檔)

2021-22 年度「各科校本評核(SBA)課業及計劃」一覽表 (3/9/2021 更新版)

中六			
科目	日期	進行地點/提交模式	課業類別
1. 中文	9/2021 - 1/2022	課室	閱讀簡報
	12/2021	禮堂	閱讀評核
2. 英文	11/2021	課室	小組討論(紀錄片)
3. 通識	取消		
4. 生物	取消		
5. 科技與生活	取消		
6. 物理	取消		
7. 化學	取消		
8. 視覺藝術	10/2021	視藝室	作品二(包括真品頁)及研究作業簿二(包括電子檔)
	1/2022		研究作業簿樣本(電子檔)
9. 資訊及通訊科技	取消		