神召會康樂中學 2021-2022 資優教育報告 (2021年7月21日更新)

此文件紀錄了本校根據香港資優教育推行模式中的第二及第三層次 的課程/活動,包括:

- (1) 上年度暑期的資優教育課程(更新資料)
- (2) 本年度由學務部統籌的資優教育課程
- (3) 向各學部收的科/部本資優教育課程/活動

另外,此文件亦紀錄了

(4) 跨科的校際/國際比賽成績。

註1: 香港資優教育推行模式中的第二及第三層次

(A) 第二層次推行模式

- 1. 以抽離方式在一般課堂以外進行一般性增潤課程(例如創造力訓練、領袖才能訓練等)。
- 2. 以抽離方式在一般課堂以外進行專科特定範疇的延伸課程(例如數學、藝術等)。

(B) 第三層次推行模式

教育局資優教育組及香港資優教育學苑委託大專院校及其他教育機構/團體或與其合作,為學校推薦的特別資優學生提供富挑戰性的校外增潤及延伸學習機會。

(香港資優教育的推行模式詳見附件1)

2020-2021 年度更新資料

資優教育課程 (2021 暑期) (更新資料)

課程	相關	教學目的	目標學生	修業日	主辦機構	負責教師	學生學習的評估	財政支出	註
	學科		(數量/級別/	期					
			甄別方式)						
網上資優課程	數學	- 為資優生及有潛質的	- 6名中三學	12/2020	教育局及	陳君凌	- 課程已於8月31日完成,學生		
[校外支援課程]		學生提供網上學習的	生	- 8/2021	香港資優教		成績見附件 B。		
		機會,以提升他們的	- 由科任老師		育學苑				
		學習興趣、擴闊及加	提名						
		深他們對不同學習範							
		疇的知識							
香港中文大學	科學	- 透過抽離式課程,	- 1 名中五學	7/2020-	香港中文大	陳君凌	- 共推薦2名學生,1名學生獲取	\$ 2960	- 課程資
教育學院		進一步為資優學生	生	8/2021	學		錄,已於暑期完成課程	(多元學習津	料:
(夏季課程)		提供有系統的學習	- 由科任老師	(18 小時)			- 學生: 5D 張智宇	貼)	http://www.
[校外支援課程]		機會,藉以提升他	提名,並參加				- 課程:「基礎相對論」		fed.cuhk.ed
		們的學習興趣、擴	中大的選拔						u.hk/pgt
		闊及加深他們對不							
		同學習範疇的知識							

提名資優學生參與校外比賽(跨學科) 2020-2021 (更新資料)

項目	相關學科	日期	對象	參與人	参與名單	機構	負責教師	註
				數				
「2021 年國際聯校	英文	3/2021	S3	13		ICAS	劉寶燕	- 因澳洲疫情,得獎名單於 21 年已於 10 更新。
學科評估及比賽」	數學			人次			陳君凌	
	科學							

2021-2022 年度

資優教育課程

課程	相關學	教學目的	目標學生	修業日	主辦機構	負責教師	學生學習的評估	財政支出	註
	科		(數量/級別/	期					
			甄別方式)						
數學奧林匹克課	數學	- 透過校本抽離式	- 中一至中	全年	-	數學科	- 學生對數學的興趣及學習表現		
程		課程,為數學資優	五學生				有所提升。		
[校本抽離式課程/		學生提供有系統					- 因疫情關係,本年度學生只參		
活動		的學習機會,藉以					加一項比賽(HKMO),日期亦延		
		提升他們的數學					至7月30日。		
		解難能力							
音樂精英培訓計	音樂	- 透過校本抽離式課	- 11 名中三至	10/2021-	本校	岑漢明	- 學生完成培訓計劃,學生的音		
劃		程,為音樂資優學	中六學生	7/2022		校外專業導	樂水平有所提升,並在比賽和		
[校本抽離式課程/		生提供培訓和支	- 由科任老師			師	音樂專業考試中爭取佳績,擴		
活動]		援,藉以提升音樂	提名				展學生的視野。		
		水平,擴展學生的							
		視野。							
「校園藝術大使	視覺藝	- 透過計劃,提升在	- 由科任老師	2022年2	香港藝術發	顏翠羭	- 學生完成計劃及學生的藝術		
計劃」	術	藝術方面有潛能的	提名	至7月	展局		知識和評賞能力有所提升		
[校外支援課程]		學生的創意及鼓勵							
		他們與人分享藝術							
		的樂趣,實踐「活							
		出藝術・積極分享」							
		的精神。							
		-							

課程	相關學	教學目的	目標學生	修業日	主辦機構	負責教師	學生學習的評估	財政支出	註
	科		(數量/級別/	期					
			甄別方式)						
「指尖沙畫」體驗	視覺藝	- 以沙作畫提升	- 由科任	2022年1	大埔區文藝	顏翠羭	- 學生完成課堂及學生的藝術		
計劃	術	學生在藝術方	老師提	月	協進會		知識有所提升		
[校外支援課程]		面有潛能	名						
English Friday	English	- To provide	- 3-5 students	9/2021-8/	Assembly of	Wen Hok	- The 5 students selected fulfilled		
Leadership	Language	leadership training	(English	2022	God Hebron	Wai Vincent	their duties of being hosts of		
Training		for students of	Society		Secondary		English video shows and English		
[校本抽離式課程/		potential through	members)		School		emcees of school functions		
活動]		recruiting students	- Nominated				successfully and showed great		
		to become hosts of	by				potential.		
		English video shows	teachers-in-c						
		and English emcees	harge of the						
		of school functions	English						
			society						
閃避球校隊訓練	體育	- 培訓及支援在運動	- 15 名中一至	9/2021-	本校	鄧雪玲	- 學生完成訓練,他們的運動技能		
[校本抽離式課程/		方面具潛能的學	中六學生	6/2022			有所提升		
活動]		生,以提升他們的							
		運動技能							
男子籃球校隊訓	體育	- 培訓及支援在運動	- 10 名中三至	9/2021-	本校	余德成	- 學生完成訓練,他們的運動技能		
練		方面具潛能的學	中五學生	6/2022			有所提升		
[校本抽離式課程/		生,以提升他們的							
活動]		運動技能							

課程	相關學	教學目的	目標學生	修業日	主辦機構	負責教師	學生學習的評估	財政支出	註
	科		(數量/級別/	期					
			甄別方式)						
女子羽毛球校隊	體育	- 培訓及支援在運動	- 5 名中一至	9/2021-	本校	鄧雪玲	- 學生完成訓練,他們的運動技能		
訓練		方面具潛能的學	中二學生	6/2022			有所提升		
[校本抽離式課程/		生,以提升他們的							
活動]		運動技能							
光雕大舞台	STEM	- 提昇學生創造力。	- 中一至中	- 12堂	-	陳啟桑	- 以完成週年校慶活動作為評估成	中一至中三:	
[校本抽離式課程/		- 透過「職位」分	五.			顏翠羭	效的指標。	其他津貼	
活動]		工,讓同學自主全	- 10-12 人					中四及中	
		方位學習,習慣同						五: \$29294	
		儕互動。						(多元學習津	
		- 可用於禮堂光雕						貼)(已於	
		表演。						2019-2020	
								年度繳付,	
								唯因疫情,	
								部分課堂/活	
								動延期)	
香港中文大學	歷史	- 透過抽離式課	- 中五學生	4/2021-	香港中文大	陳君凌	- 1名學生獲取錄,已完成完成課	\$ 2470	
教育學院		程,進一步為資優	- 由科任老師	5/2021	學		程。	(多元學習津	
(夏季課程)		學生提供有系統	提名,並參加	(15 小時)			學生名單:	貼)	
[校外支援課程]		的學習機會,藉以	中大的選拔				5C 鄭子軒 [課程: 學貫中西—		
		提升他們的學習					一神話裡的智慧]		
		興趣、擴闊及加深							
		他們對不同學習							
		範疇的知識							

課程	相關學	教學目的	目標學生	修業日	主辦機構	負責教師	學生學習的評估	財政支出	註
	科		(數量/級別/	期					
			甄別方式)						
香港資優教育學	數學	- 為資優生提供多元	- 任何級別	9/2021	香港資優教	劉寶燕	- 共提名9位學生,共有2名學生獲		
苑學校提名		化的學習機會,提	由班主任/科	-7/2022	育學苑		取錄,取錄名單見附件C。		
[校外支援課程]		升學習興趣、擴闊	任老師提名						
		及加深不同學習範							
		疇的知識							
網上資優課程	數學	- 為資優生及有潛質	- 12 名中三	12/2021	教育局及	陳君凌	- 課程將於8月22日完成,暫未		
[校外支援課程]		的學生提供網上學	學生	- 8/2022	香港資優教		有學生成績。參與名單見附件		
		習的機會,以提升	- 由科任老師		育學苑		В。		
		他們的學習興趣、	提名						
		擴闊及加深他們對							
		不同學習範疇的知							
		識							

提名資優學生參與校外比賽(跨學科) 2021-2022

項目	相關學科	日期	對象	參與人	參與名單	機構	負責教師	註
				數				
「2022 年國際聯校	英文	5-6/2022	S2-S5	30		ICAS	劉寶燕	- 見附件 D 。
學科評估及比賽」	數學			人次		Assessments	陳君凌	
	科學							

附件 A: 香港資優教育推行模式 (輯錄自教育局文件)

資優教育的對象

資優教育的信念,是每個學生均有不同的潛能和特質,若得到適切的發掘和培育,將較有機會展現卓越的能力。普及資優教育的課程及推行方法,使所有學生(不僅僅局限於資優學生)受惠,並提高普及教育的質素。因此,資優教育的對象並不限於資優學生。根據教育署在二零零零年擬定的資優教育的三層推行模式〔參考香港資優教育政策文件〕,層次不同,服務對象亦有所不同:

資優教育的對象與三層推行模式的關係

推行模式	Y		
第三層次:校外支援	Ē		
第二層次:抽離式(校本)	C	D	
第一層次:全班式(校本)	А	В	性質
	一般性 (一般性增潤)	專門性 (專門/特定範疇)	

第一層次:

A: 在正規課堂為所有學生而設的課程內加入資優教育的三大元素,即高層次思維技巧、創造力和個人及社交能力。

B: 增潤及延伸所有科目課程內容,並在正規課堂按學生的特質實施分組教學,從而照顧各組學生的不同需要。

第二層次:

C: 以抽離方式在正規課堂以外進行一般增潤課程,使能力相若的學生一起接受有系統的訓練。

D: 以抽離方式在正規課堂以外進行專門課程(例如數學、美術等),在特定範疇有較突出表現的學生接受有系統的訓練。

第一及第二層次均屬校本支援服務,學校可透過推行校本資優培育計劃,照顧在校內某方面表現或成 就較突出的學生,並營造有利培育人才的學習環境。

推行層次	對象	辨別方法
第一層次 A(1A)	所有學生	毋須辨別
第一層次 B(1 B)	在某學科或特定範疇表現較突出的學生	校內成績 / 考試目標為本評估香港學科測驗教師/ 家長觀察量表
第二層次 C(2C)	學業成績優異:如在校內學科成績優異的學生或在全港性中、英、數學科測驗成績優異的學生特殊才能優異:如在創造力、領導才能或某領域(不限於學科)有卓越表現或成就的學生智能優異學生	目標為本評估香港學科測驗教師 / 家長觀察量表
第二層次 D(2 D)	- 某專門範疇內的學科成績(如:數、理) 在全港性的學科測驗或在校內成績優 異的學生- 在校內或校外表現出與某專門範疇有 關的卓越能力和濃厚興趣	
第三層次 E (3 E)	特別資優而校內資源未能滿足其學習需 要的學生	由教師根據教育局所訂定的準則(例如在 某方面具有傑出特質/表現/能力)提名, 再經專家小組選拔。

附件 B:網上學習課程 (教育局) 成績

每個級別課程,包括三個級別的學習,分別是第一級、第二級和第三級課程(課程水平達高中程度);學生必須通過每一級的測試,才可進入下一個學習階段,並取得該級別的證書。(^{ш1}: 只有通過每一階段測試的同學才獲發該級別的證書,同學須自行下載及提交負責老師;而完成該級別課程而未能通過測試的同學,則不獲發證書,由 2017-18 年度開始,也不紀錄於 SLP 內)

2020-2021 年度成績

課程	語言	班別	階段(測試成績)#1	獲取證書	香港資優教育學 苑的提名邀請 (9月下旬公佈)
古生物學	中文	3C	未能完成	-	-
古生物學	中文	3C	完成及通過第三級課程	Y	Y
天文學	中文	3C	完成第一級課程	Y	-
天文學	中文	3C	完成及通過第三級課程	Y	-
天文學	中文	3C	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	3D	完成及通過第三級課程	Y	-

2021-2022 年度成績

課程	語言	班別	階段(測試成績) 雌	獲取證書	香港資優教育學苑 的提名邀請 (9月下旬公佈)
古生物學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
天文學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	已為學員
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
天文學	中文	S3	未能完成	N	N
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
地球科學	中文	S3	未能完成	N	N
地球科學	中文	S3	完成及通過第三級課程	Y	Y
天文學	中文	S3	未能完成	N	N

附件 C: 香港資優教育學苑學校提名 獲取錄名單:本校共有數學範疇學生,一位中二,另一位 為中三學生,獲香港資優教育學苑學校取錄名單。

附件 D: 「2022 年國際聯校學科評估及比賽 (ICAS)」頒獎名單

獎項	每個國家/地區每年的獲獎人數比例
高級榮譽證書 (High Distinction)	成績最好的1%參賽者
榮譽證書 (Distinction)	其後的10%參賽者
優異證書 (Credit)	再其後的 25% 參賽者
優良證書 (Merit)	再其後的10%参賽者

獲獎同學如下:

	英語	數學(中文)	科學(中文)
「高級榮譽證書」 (High Distinction)	ł	2 位	1 位
「榮譽證書」 (Distinction)	1	5 位	3 位
「優異證書」 (Credit)	1	4 位	2 位
「優良證書」 (Merit)	1 位	1 位	1 位