

嗇色園主辦可藝中學  
學生事務通告(2024-2025 學年)第 45 號  
有關聖誕及新年假期補課事宜

敬啟者：

為讓應屆畢業班學生有充裕時間準備各個科目，科任老師會在十二月聖誕假期間為同學補課。

是次假期補課目的是針對公開考試而設，對學生的學習表現，影響十分深遠；而有關補課出席率亦會計算在學生考勤的表現內。此外，有關畢業資格其中一項條件為學生全年出席率必須達 80%，因此，請督促 貴子弟穿著整齊冬季校服依時間返校出席有關補課。如學生無故缺席補課，老師將會嚴肅跟進及處理。

有關課堂將於聖誕及新年假期進行，由 2024 年 12 月 23 日 (星期一)至 2025 年 1 月 3 日 (星期五)上課，附件詳列有關上課時間表。如有任何查詢，請致電 2150 0127 與教務主任柳志皓老師聯絡。

尚此函達，敬希查照。

此致  
貴家長

---

嗇色園主辦可藝中學校長  
張建新謹啟

二零二四年十二月四日

嗇色園主辦可藝中學 Ho Ngai College (Sponsored by Sik Sik Yuen)

2024/25 學年聖誕及新年假期補課時間表

2024/25 School Year Remedial Class Timetable for Christmas and New Year Holidays

班別	日期	時間	科目	地點	負責老師
6A	23-12-2024(星期一)	9:00-11:00	英文	E44	CLM
6B	23-12-2024(星期一)	9:00-11:00	英文	E45	LKL
6C	23-12-2024(星期一)	9:00-11:00	英文	E46	CSY/LPS
6B	23-12-2024(星期一)	11:00-13:00	數學	E45	CKU
6C	23-12-2024(星期一)	11:00-13:00	數學	E46	WKF
6A	23-12-2024(星期一)	12:30-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/KKY
選修組別	23-12-2024(星期一)	14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/KKY
選修組別	23-12-2024(星期一)	14:00-16:00	生物	E54	COK
選修組別	24-12-2024(星期二)	9:00-11:00	資訊與通訊科技	100	LYK
選修組別	24-12-2024(星期二)	9:00-11:00	化學	502	LCH
選修組別	24-12-2024(星期二)	9:00-13:00	經濟	E45	CYS
選修組別	24-12-2024(星期二)	9:00-13:00 14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK/KKY
選修組別	27-12-2024(星期五)	9:00-13:00 14:00-16:00	企業、會計與財務概論	E46	LSC
選修組別	27-12-2024(星期五)	9:00-13:00 14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/KKY
選修組別	28-12-2024(星期六)	9:00-13:00 14:00-16:00	視覺藝術	VA(A)	LWM
選修組別	28-12-2024(星期六)	9:00-13:00 14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK/KKY
選修組別	30-12-2024(星期一)	9:00-13:00 14:00-16:00	企業、會計與財務概論	E46	LSC
選修組別	30-12-2024(星期一)	9:00-13:00 14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK
選修組別	31-12-2024(星期二)	9:00-13:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK
選修組別	02-01-2025(星期四)	9:00-13:00 14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK
6A	03-01-2025(星期五)	9:00-11:00	數學	E44	SKL
選修組別	03-01-2025(星期五)	9:00-11:00 14:00-17:00	旅遊與款待	E45	CMM
6A	03-01-2025(星期五)	11:00-13:00	中文	E44	TWL
6B	03-01-2025(星期五)	11:00-13:00	中文	E45	LCN
6C	03-01-2025(星期五)	11:00-13:00	中文	E46	KLW
選修組別	03-01-2025(星期五)	14:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK
選修組別	03-01-2025(星期五)	14:00-16:00	物理	PHY	YCP
選修組別	04-01-2025(星期六)	9:00-17:00	設計與應用科技	DAT(A)	FWL/LPK