



# 香港資優教育學院 The Hong Kong Academy for Gifted Education

大學學分課程

海洋物語

2010年7月10日至22日

合辦機構:香港中文大學

暑期課程“海洋物語”將給予學員難得的機會去認識海洋生態系統、海洋生物的種類和適應能力，以及海洋資源的利用和保育。學員將會參與一系列海洋科學講座、實驗課及實地考察，當中包括科學數據搜集及分析等之分組習作。

課程中表現良好的學員可獲香港中文大學頒授一分(選修科)大學學分。獲得學分之學員可以於日後入讀香港中文大學修讀本科課程時申請學分豁免。

## 課程詳情:

日期	2010年7月10、12、15、19、22日 (請參閱附件一)
時間	上午9:30 - 下午6:00 (上、下午各一節課)
地點	沙田 香港中文大學 (課室將於評核試後公佈)
名額	35人
教學語言	講課內容為英語，實驗課及實地考察將以粵語進行。
參加資格	中三或以上「科學」之「香港資優教育學院」學員。其他有興趣之學員，其申請將會被列入後補名單。
課程要求及獎勵	出席最少9節課並合格完成所有習作可獲頒課程證書。 課程中整體表現達B級的學員可獲香港中文大學頒授一分(選修科)大學學分。
課程費用	免費

報名方法及  
截止報名日期

- ❖ 有興趣參加上述課程的學員，請於學院網頁 [http://www.hkage.org.hk/b5/sz\\_programmes.html](http://www.hkage.org.hk/b5/sz_programmes.html) 科學分頁下載報名表。
- ❖ 請填妥「報名表」並於 **2010年6月4日(星期五)** 或之前郵寄或傳真至本學院 (傳真號碼: 2490 4730)。遲提交報名表者，其申請將不獲考慮。
- ❖ 所有報名學員必須參加一次評核試，詳情如下:  
**日期: 2010年6月12日(星期六)**  
**時間: 上午 9:45 - 11:30**  
**地點: 沙田 香港中文大學 邵逸夫夫人樓一號演講廳(LSB LT1)**
- ❖ 請學員於 **2010年6月25日(星期五)**下午 5:00 後 瀏覽上述網頁查閱入選結果，恕不另函通知。
- ❖ 獲取錄的學員請於上述網頁下載「確認回條」，並須於回條所述限期或之前填妥及傳真至本學院。

學院地址

九龍塘沙福道 19 號「九龍塘教育服務中心」東座 326 室

查詢

請致電 3698 3494 與鄭先生聯絡。

附件一：課程時間表 (英文)

Day	Time	Hours	Event	Venue	
1	am	0.25	Opening Remarks	Lecture theater, CUHK	
		1.25	Lecture: The Earth and its Oceans	Lecture theater, CUHK	
		2.00	Group discussions	Lecture theaters, CUHK	
	pm	1.50	Laboratory session: Common instruments used in studying marine science		Simon F.S. Li Marine Science Laboratory, CUHK
			Lecture: The Marine Environment and Marine Ecosystems		Lecture theater, CUHK
			Group discussions		Lecture theaters, CUHK
2	am	1.50	Lecture: The Marine Organisms and their Adaptations	Lecture theater, CUHK	
		2.00	Group discussions	Lecture theaters, CUHK	
	pm	4.00	Field Trip to an Intertidal Habitat	Tai Po or Sai Kung	
3	am	1.50	Lecture: Marine Resources and their Exploitation and Conservation	Lecture theater, CUHK	
		2.00	Group discussions	Lecture theaters, CUHK	
	pm	4.00	Laboratory session: Data processing and examination of specimens collected during the intertidal field trip		Simon F.S. Li Marine Science Laboratory, CUHK
			Assessment exercise covering activities of days 1-2		
4	am	1.50	Lecture: Deterioration & Conservation of the Marine Environment	Lecture theater, CUHK	
		1.50	Group discussions	Lecture theaters, CUHK	
	pm	4.00	Group projects:		Tolo Harbour and Tolo Channel
			1. Physical and chemical conditions along Tolo Harbour		
			2. Plankton composition at sites along Tolo Harbour		
	0.50	Lecture: Marine Conservation in Hong Kong	Tolo Harbour		
5	am	3.50	Assessment exercise on activities of days 3-4		Teaching laboratory, CUHK
			Experimental assays and preparation of research data for presentation		
	pm	2.50	Final preparation of research data		Teaching laboratory, lecture theaters, CUHK
2.00		Group Presentation, Closing Ceremony		Lecture theater, CUHK	