文稿頁面

訂

文號:1130512943

保存年限:5年

檔 號:113/200502/

便簽 日期:中華民國113年10月11日 單位:進修暨推廣部

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、本案係國立中山大學推廣教育「基礎生物入門班第2期」 招生簡章。

二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

001248

國立臺北大學



進修暨推廣部

1130512943

第二層決行 承辦單位	會辦單位	決行
組員高玉瑄 1011 1744 1906 代		女口提 ^{枚枚兼任选修整} 陳國華 1301

1355248

訂

線

國立中山大學 函

機關地址:804高雄市鼓山區蓮海路70號

承辦人:郭怡伶

電話:07-5252000#2710

傳真:

電子信箱: office2022n@mail.nsysu.edu.tw

受文者:國立臺北大學

發文日期:中華民國113年10月8日 發文字號:中產營字第1131400980號

速別:普通件

裝

密等及解密條件或保密期限:

附件:基礎生物入門班第2期招生簡章.pdf(附件1 A095G0000Q0000000_1130S02006_1_

09120336869.pdf)

主旨:檢送本校推廣教育「基礎生物入門班第2期」招生簡章1

份,敬請惠予公告,請查照。

說明:

- 一、108課網強調探究及實作能力,手作實際操作教育可以培養孩子的好奇心,讓他們學會主動探索環境,發掘問題並思考解決方法,故提早培養對於生物的興趣,並且透過實驗的方式加深學員對於課程的了解。
- 二、課程內容:生物手作課程讓孩子們在玩樂中探索,顯微鏡、植物、昆蟲及DNA等內容,激發孩子的好奇心、提升動手能力,全面了解自然界的奇妙和科學原理!

三、課程收穫:

- (一)學會操作顯微鏡,解開大自然的微觀世界。
- (二)認識標本製作方式與奧祕。
- (三)生物構造大補帖:植物、昆蟲、人體與魚。
- (四)探索蕨類、菌物界, DNA萃取實驗。

四、招生對象:國小三年級至六年級學生。

五、上課時間:113年11月17日(星期日)、12月8日(星期

國立臺北大學

1130512943 113/10/09

······線

訂

六、上課地點:國立中山大學(高雄市鼓山區蓮海路70號)。

七、更多課程資訊,請參閱附件之招生簡章,或至本校推廣 教育課程資訊入口網查詢:https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/。

八、如有課程相關疑問,請逕洽本校全球產學營運及推廣處推廣教育組郭小姐,電話:07-5252000分機2712,電子信箱:office2022n@mail.nsysu.edu.tw。

正本:各縣市政府機關、各大專院校、各公私立高中職

副本:本校全球產學營運及推廣處 刊3/10/09



線

全球產學營運及推廣處 中山大學

Office of Global Industry-Academe Collaboration and Advancement, National Sun Yat-sen University 『基礎生物入門班 第二期』招生簡章

、 課程簡介:



108 課綱強調探究及實作能力,手作實際操作教育可以培養孩子的好奇心,讓他們學會 主動探索環境,發掘問題並思考解決方法。故提早培養對於生物的興趣,並且透過實驗 的方式加深學員對於課程的了解。

、 上課時間:

- (一)【國光分部】113年9月22日、10月6日、10月20日、11月3日, 09:00-12:00 (週日,隔周上課共4週)。
- (二)【中山本部】113年11月17日、12月8日、12月22日、114年1月5日, 09:00-12:00 (週日,隔周上課共4週)。

三、招生對象:國小三至六年級。

四、上課地點:

- (一)【國光分部】國立中山大學附屬國光高級中學(高雄市楠梓區後昌路 512 號)。
- (二)【中山本部】國立中山大學『校本部』(高雄市鼓山區蓮海路70號)。

五、招生人數:一班30人,額滿為止。(須超過10人方能開課)。

六、課程內容:

(一) 課程大綱:

課堂	上課時間	課程內容	
1	國光分部 9月22日 中山本部 11月17日	 顯微鏡介紹與使用 植物的根莖葉 植物的花果實種子 昆蟲的奧秘 標本製作方法 	
2	國光分部 10月6日 中山本部 12月8日	 細胞的構造 洋蔥表皮細胞 口腔表皮細胞 食物中的養分、酵素 植物如何製作養分 人體如何獲得養分 	

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學產學處 推廣教育組



課堂	上課時間	課程內容
3	國光分部 10月20日 中山本部 12月22日	 人體心血管系統 刺激與反應、神經系統 呼吸與氣體 魚的構造 植物的運輸構造
4	國光分部 11月3日 中山本部 1月5日	 有性生殖與無性生殖 原核、原生生物及菌物界 蕨類觀察 黴菌觀察 DNA 介紹 萃取 DNA 實驗

7 收費 ※優当

收費標準:每名 5,400 元。

※優急方案:

- (一)本校及附中學生、校友、教職員工(含子女)、外貿協會國企班教職員生、高雄市政府所屬機關之員工(含警消單位)、推廣教育舊學員(須完成結業),<u>憑證享優惠價 5,200 元。</u>
- (二)三人以上團報,享優惠價5,000元/人(若其中一人取消或退費,請補足差額)。

八、 報名相關資訊: (請詳讀報名辦法,以免自身權益受損)

- (一)報名方式:線上註冊點選我要報名 https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/index.aspx。
- (二)報名期限:開課前5天截止報名,額滿為止。
- (三)繳費期限:繳交報名表後請於 5 天內繳費(含假日),逾期視同放棄報名,將取 消名額。
- (四)學費繳費方式:線上列印繳費單

至本校線上繳款網頁:https://payment.nsysu.edu.tw/olprs70/pay.asp。 收款單位點選「全球產學營運及推廣處」,收款款別點選「基礎生物入門班第二期」。



(五)退費相關注意事項:

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學產學處 雜廣穀寶經

羅:https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw 養核文件列印-第6頁/共行資2022n@mail.nsysu.edu.tw



1. 退費標準:

學員自報名繳費後至實際上課日前退學者,退還已繳學費之九成,自實際上課 之日算起未逾全期三分之一者退還已繳學費之半數。在班時間已逾全期三分之 一者,不予退還。

2. 退費方式:

請於退費期限內填寫退費申請書、退還收據正本並繳交在台金融單位存摺影

(請注意:非郵局或台灣銀行帳戶,將自付手續費 NT\$ 30 元。)

九、其他事項:

(一)若因招生不足或天候等不可抗拒之外力因素,無法如期開班,本處有權停開,所 繳費用以電匯方式無息退還(匯款手續費除外)。

請注意:非郵局或台灣銀行帳戶,將自續手續費 NT\$ 30 元。

(二)本簡章若有未盡事宜,本處保留得以隨時修改之權利。

十、聯絡方式:

國立中山大學全球產學營運及推廣處

郭小姐 07-5252000 分機 2712 E-mail:office2022n@mail.nsysu.edu.tw



聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 顯立中山大學產學處 雜廣穀蓄短

洽詢電話:(07)525-2000 轉 2712