

主辦機構
Organizer



土木工程夏令營
Civil Engineering Summer Camp
7/19 - 7/21

四軸飛行器三維重構夏令營
3D reconstruction with Quadcopters Summer Camp
7/26 - 7/27

計算機視覺與人機交互夏令營
Computer Vision and Human-Machine Interaction Summer Camp
7/26 - 7/27

科技學院夏令營 FST Summer Camp 2017

無線科技研習夏令營
Wireless Technology Study Summer Camp
7/26 - 7/28

機器人與人工智能夏令營
Robotics and Artificial Intelligence Summer Camp
7/27 - 7/28

環保交通工具夏令營
Green Vehicle Summer Camp
7/26 - 7/28

資助機構
Sponsor



科學技術發展基金
FIDICIT



學校資料 | School Information

學校名稱

School

聯絡電話

Contact No.

學校聯絡人

Contact Person

電郵

e-mail

傳真

Fax

學生資料 | Student Information

英文姓名

English Name

中文姓名

Chinese Name

性別

Gender

男

女

Male

Female

身份證號碼

ID No.

學生證號碼

Student No.

出生日期

Date of Birth

yyyy / mm / dd

聯絡電話

Contact No.

流動電話

Mobile No.

升讀年級

Grade in next year

電郵

e-mail

T-Shirt 尺碼

T-Shirt Size

S M L XL XXL

家長或監護人資料 | Parent/Guardian Information

姓名

Name

與學生關係

Relation

聯絡電話

Contact No.

電郵

e-mail

家長或監護人簽名

Signature of parent/guardian

年 / 月 / 日

yyyy / mm / dd

校長簽名及蓋校印

Signature of principal and chop

年 / 月 / 日

yyyy / mm / dd

活動詳情請參閱夏令營活動簡介及科技學院夏令營網頁。

The activity overviews of summer camps are listed in the appendix of this form, and you can also find the details in the FST Summer Camp website.

<http://www.fst.umac.mo/activities/summercamp/>



請選擇欲參加的夏令營 (A至F)。

Please select the summer camp that you wish to join (A to F).

第一志願

1st choice

第二志願

2nd choice

第三志願

3rd choice

請將此表格填妥並於2017年6月2日或之前傳真至8822-2426或電郵至vincentw@umac.mo。

Please submit the completed form to fax no. 8822-2426 or email to vincentw@umac.mo on or before 2 June 2017.

參加夏令營的學生名單，以科技學院最後決定為準。

The student lists of the summer camp are subjected to the final decision of Faculty of Science and Technology.

查詢 王鎮登先生 Mr. Vincent WONG (Tel.: 8822-4958)

Enquiry 張子康先生 Dr. Pedro CHEONG (Tel.: 8822-8058)

備註

所有收集的個人資料，僅作本次活動使用。

Remark

The collected personal information is used for this activity only.

主辦機構
Organizer



土木工程夏令營
Civil Engineering Summer Camp
7/19 - 7/21

四軸飛行器三維重構夏令營
3D reconstruction with Quadcopters Summer Camp
7/26 - 7/27



計算機視覺與人機交互夏令營
Computer Vision and Human-Machine Interaction Summer Camp
7/26 - 7/27

科技學院夏令營 FST Summer Camp 2017

無線科技研習夏令營
Wireless Technology Study Summer Camp
7/26 - 7/28

機器人與人工智能夏令營
Robotics and Artificial Intelligence Summer Camp
7/27 - 7/28

環保交通工具夏令營
Green Vehicle Summer Camp
7/26 - 7/28

資助機構
Sponsor



科學技術發展基金
FIDICIT



CIVIL ENGINEERING SUMMER CAMP 2017
土木工程夏令營2017

A	活動日期 Period 7/19 - 7/21	招生名額 Quota 24
# 入住澳大住宿式書院 # 專題講座及演示	# 遊戲與比賽	
> 城市設計基本原理 > 結構工程專題講座 > 岩土工程專題講座	> 建築結構 > 結構模型比賽 > 土的魔幻	

無線科技研習夏令營
Wireless Technology Study Summer Camp
ECE 電機及電腦工程

2017

D	活動日期 Period 7/26 - 7/28	招生名額 Quota 32
# 專題講座	# 手作	
> 無線科技與你 > 電子 X Arduino = 軟硬兼施	> 紙喇叭動手做 > Arduino LED 魔方	# 遊戲及比賽 > 澳大寶旅 > 全體感遙控車大賽

3D RECONSTRUCTION WITH QUADCOPTERS SUMMER CAMP 2017
2017 四軸飛行器三維重構夏令營

B	活動日期 Period 7/26 - 7/27 7/27 - 7/28	招生名額 Quota 20
# 專題講座	# 實習	
> 探索四軸飛行器 Parrot Ar. Drone > 三維重建	> 軸飛行器編程 > 實現三維重建	# 比賽 > 使用四軸飛行器進行三維重建

Robotics and Artificial Intelligence Summer Camp
機器人與人工智能夏令營

E	活動日期 Period 7/27 - 7/28	招生名額 Quota 20
# 專題講座及演示	# 比賽	
> Pololu 移動機器人的探索 > 全功能人形機器人-NAO > NAO 編舞成果展演	> Pololu 移動機器人競賽	

2017 計算機視覺與人機交互夏令營
Computer Vision and Human-Machine Interaction Summer Camp 2017

C	活動日期 Period 7/26 - 7/27	招生名額 Quota 20
# 專題講座	# 比賽	
> Windows 軟件開發套件發展 > 人機交互與虛擬世界 > 圖像處理和計算機視覺	> Kinect 與 X-box 編程 > 視頻/照片設計和處理	

Green Vehicle Summer Camp
環保交通工具夏令營

2017

F	活動日期 Period 7/26 - 7/28	招生名額 Quota 24
# 專題講座	# 實習	
> 環保交通工具智慧監測 > 金屬材料的性能測試和缺陷檢視 > 人因工程環保車設計 > 新能源車輛的發展趨勢及應用	> 汽車智慧監測 > 材料性能指標測試 > 人因環保車優化設計	# 遊戲及比賽 > 破冰遊戲 > 組裝環保車輛

對象：高中學生
Participants: F4 - F6 students

活動地點：澳門大學
Venue: University of Macau

若夏令營活動內容變更，以澳門大學最後決定為準。
In case of arrangement change of summer camps, the decision of University of Macau will be final.