



新型環保材料夏令營2023

主辦機構 Organizer :

機電工程夏令營



機器人與人工智能夏令營2023

海洋科學及技術夏令營2023

澳門大學智慧城市與物聯網科技體驗夏令營 2023

氣候轉變與土木工程夏令營

2023數值計算與未來夏令營

2023微電子國家重點實驗室晶片設計體驗夏令營

智能駕駛夏令營2023

學校資料 | School Information

學校名稱
School

聯絡電話
Phone 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
Male

女
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
Phone No.

流動電話
Mobile No.

升讀年級
Form to be admitted to

電郵
e-mail

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

姓名
Name

與學生關係
Relation

家長或監護人簽名
Signature of parent/guardian

聯絡電話
Phone No.

電郵
e-mail

校長簽名及蓋校印

日期

Signature of principal and chop

Date

yyyy / mm / dd

夏令營活動詳情及簡介請瀏覽科技學院夏令營網頁。

The details of summer camps can be found in the FST Summer Camp website.

請選擇欲參加的夏令營 (I - IX) *Please select the summer camp (I - IX) that you want to join.

第一志願
1st choice

第二志願
2nd choice

第三志願
3rd choice

參加夏令營的學生名單，以大學最後決定為準。The student lists of the summer camps are subjected to the final decision of the University.

查詢 | Enquiry : Dr. Roy LEONG (Tel.:8822-4299)

請將此表格填妥並於 2023 年 6 月 9 日或之前電郵至
royleong@um.edu.mo

Please submit the completed form email to royleong@um.edu.mo on or before
9 June 2023

備註: 所有收集的個人資料，僅作本次活動使用。

Remark : All collected personal information is used for this activity only.

新型環保材料夏令營2023



NOVEL ECO-FRIENDLY MATERIAL SUMMER CAMP 2023

I. 新型環保材料夏令營 2023

日期：2023年7月11-12日

名額：30



II. 機電工程夏令營

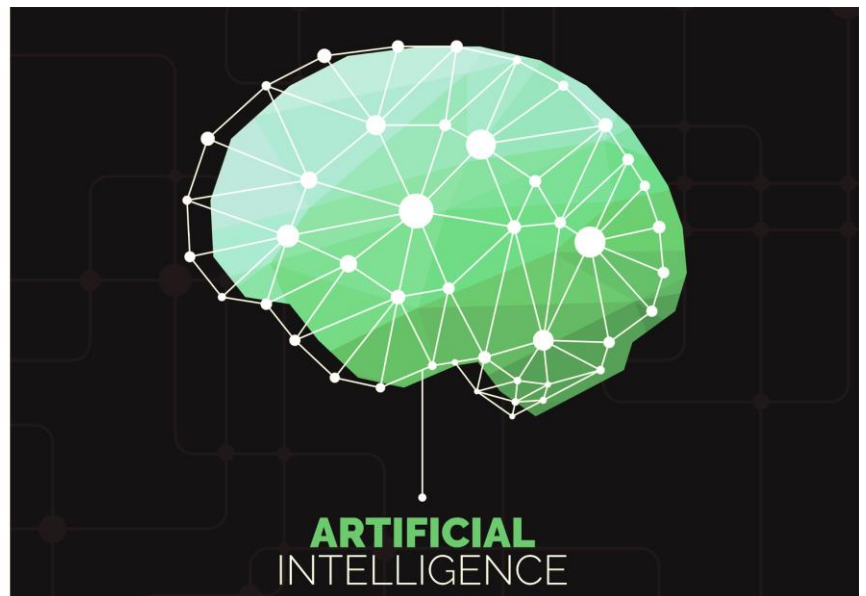
日期：2023年7月13-14日

名額：20

機器人與人工 智能夏令營

Robotics and Artificial Intelligence Summer Camp

日期 Date
13/07 - 14/07



III. 機器人與人工智能夏令營 2023

日期：2023年7月13-14日

名額：20

Ocean Science and Technology Summer Camp 2023

海洋科學及技術夏令營 2023

IV. 海洋科學及技術夏令營 2023

日期：2023年7月18日

名額：25



The poster features a dark blue background with a network of white lines and dots. At the top left, there are three logos: the University of Macau, the Center for Smart City and Internet of Things, and a stylized 'S' logo. The text '澳門大學 | UNIVERSITY OF MACAU' is centered at the top. Below it, the main title '智慧城市與物聯網科技體驗夏令營' is written in large white characters, followed by 'SUMMER CAMP FOR SMART CITY AND INTERNET OF THINGS' in a smaller font. The dates '17-19.07.2023' are centered below the title. At the bottom, there is a colorful illustration of a smart city with buildings and a person holding a tablet. The phrase 'JOIN AND EXPERIENCE' is written in white at the bottom right.

V. 澳門大學智慧城市與物聯網科技體驗夏令營 2023

日期：2023年7月17-19日

名額：30



The poster shows a scenic landscape with a person standing on a bridge over a body of water, with mountains in the background. The text '氣候轉變與土木工程夏令營' is written in white on a dark blue background. Below it, the English text 'Explore the world change through civil engineering' is written in white. At the bottom, there are three white wavy lines representing water.

VI. 氣候轉變與土木工程夏令營

日期：2023年7月17-19日

名額：24

2023數值計算與未來夏令營

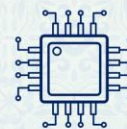
NUMERICAL CHALLENGE FOR THE FUTURE SUMMER CAMP 2023

VII. 2023 數值計算與未來夏令營

日期：2023 年 7 月 17 – 18 日

名額：30

2023澳門大學微電子國家重點實驗室 晶片設計體驗夏令營



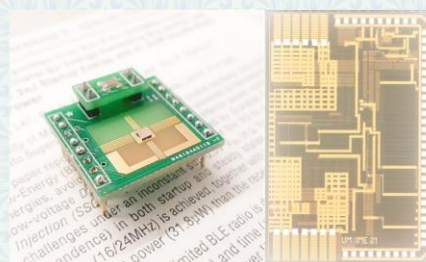
本澳升高一至高三學生



澳門大學微電子國家重點實驗室



19/7 – 21/7



主辦單位：



VIII. 2023 微電子國家重點實驗室晶片設計體驗夏令營

日期：2023 年 7 月 19 – 21 日

名額：40

2023

智能駕駛夏令營

Autonomous Driving Summer Camp

IX. 智能駕駛夏令營 2023

日期：2023 年 7 月 20 – 21 日

名額：20