

## 國立高雄大學 112 學年度秋季班 國際專修部 錄取名冊 (2023 年 9 月入學)

### National University of Kaohsiung 2023 Fall Admission Roster of INTERNATIONAL FOUNDATION PROGRAM

\*本錄取名單業經本校招生委員會會議審定通過後公佈

The announcement of the admission roster had been approved by NUK's Admission Committee

\*僑生身分業經僑務委員會 112 年 7 月 19 日僑生就字第1120081961號函審定通過。

No.	系所 Department	姓名 Name	國籍 Nationality	錄取結果 Status
1	國際專修部-電機工程學系 International Foundation Program Dept. of Electrical Engineering	尹路加 LUCAS JONAS ISASI MACIEL	巴拉圭 Paraguay	正取 Accepted
2	國際專修部-電機工程學系 International Foundation Program Dept. of Electrical Engineering	柯瑞恩 Kherion Miranda	貝里斯 Belize	正取 Accepted
3	國際專修部-電機工程學系 International Foundation Program Dept. of Electrical Engineering	阮氏玉簪 THI NGOC TRAM NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
4	國際專修部-電機工程學系 International Foundation Program Dept. of Electrical Engineering	吳奇隆 KY LONG NGO	越南 Vietnam	正取 Accepted
5	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	徐玉美 SY NGOC MY	越南 Vietnam	正取 Accepted (僑生)

6	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	阮青松 THANH TUNG NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
7	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	阮氏玉珍 THI NGOC TRAN NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
8	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	阮氏翠銀 THI THUY NGAN NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
9	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	黃燕珍 YEN TRAN HUYNH	越南 Vietnam	正取 Accepted
10	國際專修部-建築學系 International Foundation Program Dept. of Architecture	阮林信義 LAM THIN NGHIA NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
11	國際專修部-生命科學系 International Foundation Program Dept. of Life Sciences	阮氏金草 THI KIM THAO NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
12	國際專修部-生命科學系 International Foundation Program Dept. of Life Sciences	阮金桃 NGUYEN KIM DAO	越南 Vietnam	正取 Accepted
13	國際專修部-生命科學系 International Foundation Program Dept. of Life Sciences	阮紅書 HONG THU NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted

14	國際專修部-生命科學系 International Foundation Program Dept. of Life Sciences	武氏紅鵝 HONG NGA VU THI	越南 Vietnam	正取 Accepted
15	國際專修部-生命科學系 International Foundation Program Dept. of Life Sciences	陳氏妙幸 THI DIEU HANH TRAN	越南 Vietnam	正取 Accepted
16	國際專修部-土木與環境工程學系 International Foundation Program Dept. of Civil and Environmental Engineering	黎氏薔薇 Tuong Vy Le Thi	越南 Vietnam	正取 Accepted
17	國際專修部-土木與環境工程學系 International Foundation Program Dept. of Civil and Environmental Engineering	Chikondi Chimpango	馬拉威 Malawi	正取 Accepted
18	國際專修部-化學工程及材料工程學系 International Foundation Program Dept. of Chemical and Environmental Engineering	阮氏金英 THI KIM ANH NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
19	國際專修部-化學工程及材料工程學系 International Foundation Program Dept. of Chemical and Environmental Engineering	阮玉梅 NGOC MAI NGUYEN	越南 Vietnam	正取 Accepted
20	國際專修部-化學工程及材料工程學系 International Foundation Program Dept. of Chemical and Environmental Engineering	黃氏艷美 THI DIEM MY HUYNH	越南 Vietnam	正取 Accepted
21	國際專修部-化學工程及材料工程學系 International Foundation Program Dept. of Chemical and Environmental Engineering	武氏紅鵝 HONG NGA VU THI	越南 Vietnam	正取 Accepted

22	國際專修部-應用物理學系 International Foundation Program- Dept. of Applied Physics	黎英豪 ANH HAO LE	越南 Vietnam	正取 Accepted
23	國際專修部-應用物理學系 International Foundation Program- Dept. of Applied Physics	阮金桃 NGUYEN KIM DAO	越南 Vietnam	正取 Accepted

\*注意事項：

註 1. 正取生須填妥本校入學意願確認書並親筆簽名後掃描成電子檔或拍照，於 2023 年 8 月 6 日前回覆入學意願書寄至 [ichen1999@nuk.edu.tw](mailto:ichen1999@nuk.edu.tw)，並請於 Email 內寫上：1. 入學通知書郵寄地址 2. 是否確定要申請宿舍，未依規定時間內辦理者，視同放棄錄取資格。

註 2. 獲二系/組以上錄取者，須於入學意願確認書中選定一欲就讀之系/組填入。

\*Note:

1. Please reply your intention of enrollment with our confirmation form. Please fill it out, and email the scanned or photographed form to [ichen1999@nuk.edu.tw](mailto:ichen1999@nuk.edu.tw) BEFORE Aug. 6th, 2023. Please mention two things in Email: 1. Address that I could send you the Admission 2. You need to apply for the Student Dormitory on campus or not.

Failure to submit it before the deadline will be regarded as voluntarily giving up our offer of admission.

2. Those who are admitted by more than two departments/groups, must decide which to enroll by replying us the intention confirmation form.