

# APPLICATION DOCUMENTS

## 出願書類

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Check list  | <input type="checkbox"/> 資料確認表                  |
| <input type="checkbox"/> Application Form  | <input type="checkbox"/> 申し込み表                  |
| <input type="checkbox"/> NOTARIZED Diploma in English or Chinese                         | <input type="checkbox"/> 英語の最高学歴証明書、または中国語の卒業証書 |
| <input type="checkbox"/> NOTARIZED Transcript in English or Chinese                      | <input type="checkbox"/> 英語または中国語の成績表           |
| <input type="checkbox"/> Two recommendation letters (professional relation)              | <input type="checkbox"/> 推薦状2通                  |
| <input type="checkbox"/> Study Plan  | <input type="checkbox"/> 学習計画書                  |
| <input type="checkbox"/> Financial statement (at least USD. 2500)                        | <input type="checkbox"/> 財務証明(\$ 2500以上)        |
| <input type="checkbox"/> Photocopy of Passport   | <input type="checkbox"/> パスポートコピー               |
| <input type="checkbox"/> Passport sized photographs                                      | <input type="checkbox"/> 2インチの写真                |
| <input type="checkbox"/> Other supporting documents (if applicable): Biography, CV, etc. | <input type="checkbox"/> その他:自己アピールに有利な出願資料     |
| <input type="checkbox"/> Enrollment confirmation and declaration                         | <input type="checkbox"/> 入学宣誓書                  |

## APPLICATION DEADLINE

## 申し込み締め切り

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> For the Fall semester admission : May 30th        | <input type="checkbox"/> 秋学期入学願書:5月30日  |
| <input type="checkbox"/> For the Spring semester admission : November 30th | <input type="checkbox"/> 春学期入学願書:11月30日 |

## CONTACT INFORMATION

## 問い合わせ

- Director of Division of International and Overseas Students Affairs, Ms. June Yang: juneyang@gm.pu.edu.tw
- Coordinator, Ms. Claire Pau: claire2022@pu.edu.tw
- 国際及び留学生課代表 - 楊雯婷(Ms. June Yang): juneyang@gm.pu.edu.tw
- 担当係員 - 包可慧(Ms. Claire Pau): claire2022@pu.edu.tw



# PROVIDENCE UNIVERSITY

## INTERNATIONAL FOUNDATION PROGRAM

# 靜宜大學

## インターナショナルファンデーションプログラム



Application Entrance: please scan the QR code  
申し込みサイト:QRコードを読み取ること



## FEATURES OF THIS PROGRAM

### プログラムの特徴

1

**1st year: Study Chinese language and improve your Chinese proficiency in the International Foundation Program.**

第一学年:国際研修部にて中国語を学び、中国語力を養う。

2

**2nd year: Bridge to the academic program to learn specialized capabilities.**

第二学年:専門的な学科へ移り、専門知識や能力を身につける。



**No Chinese Language Requirement: Applicants DO NOT need to submit Chinese language proficiency. Learn Chinese Language at 1st year in the International Foundation Program and reach level 2 of TOCFL.**

中国語学力証明書不要:国際研修部では一年を通し中国語を学習し(720時間)、中国語検定基礎級を獲得 (Level 2 of TOCFL)。



**Scholarship Opportunity: Students have opportunities to apply for Providence Grant. Student also can apply for Work Permit during their study.**

奨学金:学生は静宜大学の奨学金及び、中国語検定が基準に達していた場合の奨金を申請することができる。  
在学中に台湾での労働許可証を申請することができる。



**International Learning Environment: Providence University offers comprehensive learning environment and counseling assistance.**

国際的学習環境:本校には、完全に整った指導環境と、学習環境があり、より迅速に静宜大学の学習生活に馴染むことができる。

## ACADEMIC BACHELOR PROGRAMS

### 入試課

#### COLLEGE OF COMPUTING AND INFORMATICS

- Department of Computer Science&Information Management
- Department of Computer Science & Information Engineering
- Department of Computer Science & Communication Engineering

#### 情報学部

- 情報管理学科
- 情報工学科
- 情報通信工学科

#### COLLEGE OF SCIENCES

- Division of Food Science and Biotechnology, Department of Food and Nutrition

#### 理学院

- 食品栄養科 - 食品

## BRIEF INTRODUCTION OF DEPARTMENT

### 学科紹介

#### ■ Department of Computer Science&Information Management

#### ■ 情報管理学科

This department and master's program educate students to become experts in researching, developing, managing, and integrating informatics systems through a combination of practical courses, including computer software application and development as well as decision-making in the industrial sector and business world.

コンピュータソフトウェアのアプリケーションの開発などの確かなコンピュータスキルを持ち、ビジネス戦略管理実践コースと力を合わせ、情報システムの研究、開発、管理、統合の専門家を育成。

#### ■ Department of Computer Science & Information Engineering

#### ■ 情報工学科

This department pursues creating new information technologies centered on embedded systems and integrated circuitry (IC), utilizing biotechnology applications, and developing internet and multimedia technologies on the premise of information safety. Graduates will have developed professional research capacity and industry-oriented professional skills.

情報技術に焦点を当て、バイオテクノロジーのアプリケーションを統合し、情報セキュリティに基づき、組み込みシステムと集積回路の設計を行い、ネットワークマルチメディアのアプリケーションを開発し、研究と企業の雇用のための学生の専門的能力を育成。

#### ■ Department of Computer Science & Communication Engineering

#### ■ 情報通信工学科

Aiming at broadening students' horizon and promoting an active-learning attitude, the department promotes diversity in the three-fold curriculum focus involving multimedia and game design, digital content and creativity, and information software. Students, through these courses, are able to gain expertise in information technology application, acquire artistic literacy, build up production and design capacity, cultivate teamwork ability, and demonstrate professionalism and ethical conduct.

「マルチメディアゲームデザイン」、「デジタルコンテンツ・クリエイティビティ」「情報ソフトウェア」を中心に情報技術アプリケーションの能力を育成し、深い芸術的知識と創造的なデザイン能力を備え、プロフェッショナルと優れた労働倫理を確立し、学生の視野を広げ、教育目標のために、アクティブラーニングを育成。

#### ■ Division of Food Science and Biotechnology, Department of Food and Nutrition

#### ■ 食品栄養科 - 食品

In this department, combining technology with biotechnology, based on food and nutrition science, creating talent with both food and nutritional expertise.

食品栄養学をベースに、科学技術とバイオテクノロジーを融合し、食と栄養の両専攻で人材を育成。