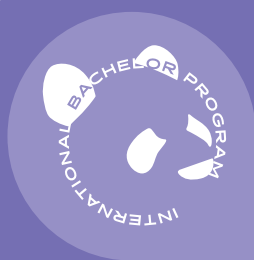


INTERNATIONAL BACHELOR DEGREE PROGRAM

国際学士班

新竹市



プログラム概要

本4年制学士課程は、外国人留学生および華僑生（海外在住の自国民）を対象に設計されたプログラムです。中国語能力の向上と、グローバル社会で活躍できる専門的競争力を強化することを目的とした、多様な学修ルートを提供しています。

ACHIEVE ELITE Excellence · Leadership · Inter-discipline · Talent · Entrepreneurship



専攻分野

本プログラムは、5つの専攻に分かれています。

文 中国語授業プログラム

● 中国語 × 複合専門分野

En 英語授業プログラム

● 教育科学 ● ビジネスマネジメント
● 工学技術 ● 電機情報工学 (電気工学・コンピュータサイエンス)

出願について

出願資格

高校卒業資格を有する外国人留学生および華僑生

出願期間

10月～4月

必要書類

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 志望動機書 | <input type="checkbox"/> 高校の成績証明書 |
| <input type="checkbox"/> 学習計画書 | <input type="checkbox"/> 財力証明書 |
| <input type="checkbox"/> 語学能力証明書 | <input type="checkbox"/> 国籍証明書 |
| <input type="checkbox"/> 推薦状(2通) | <input type="checkbox"/> 宣誓書 |
| <input type="checkbox"/> 高校卒業証明書 または 卒業見込み証明書 | |

奨学金制度について

国立清華大学 留学生奨学金

Aタイプ ▶ 授業料免除 + 月額NTD \$5,000

Bタイプ ▶ 授業料免除

台湾奨学金

- 教育部 (Ministry of Education) より申請
- 外交部 (Ministry of Foreign Affairs) より申請

お問い合わせ

ウェブサイト ibp.nthu.edu.tw

Eメール ibp@my.nthu.edu.tw

電話番号 +886-3-574-3036



中国語授業 文 プログラム

語学要件 **TOCFL A2 以上**

中国語 × 複合専門分野

International Chinese Language with Multiple Disciplines

中国語を重点的に学びながら、他分野の専門知識も探求したい学生に最適なプログラムです。

1-2 年次 中国語科目を中心に履修し、確かな言語能力を養成する。

3-4 年次 進路選択:

▶ 応用中国語課程

「言語学習」「文化」「職業応用ビジネス」など、複数の分野に分かれた科目を履修。

▶ 第一専攻 + 第二専攻

| 第一専攻 | 中国語・中華文化

| 第二専攻 | 副専攻として他学部の授業を受けられます。40以上の学術分野から選択可能。



語学要件 **IELTS 6.0以上**

E0 英語授業 プログラム

教育科学

Education Sciences

現代的な教育理論、教育学、カリキュラム設計を、グローバルな視点と人文的配慮をもって統合的に学びます。

▶ 主要基礎科目

教育学、心理学、神経科学
社会学、行政学、哲学

▶ 専門応用分野

- 初等教育・学習テクノロジー
- 幼児教育・発達科学
- その他教育関連職種

ビジネス マネジメント

Business Management

テクノロジーを基盤とする企業を運営するための、分析的思考力と経営知識を養います。

▶ 主要基礎科目

微積分、経済学原理
会計学、経営学

▶ 専門応用分野

■ 2-4年次:

工学院経営管理学部の国際経営学士プログラム (IBBA) へ進学

- 経済学、金融、経営、マーケティング、データ分析

工学技術

Engineering Technology

多様性と専門性を兼ね備えた工学カリキュラム。

一連の科目を通じて、2つの専門分野を修得します。

▶ 主要基礎科目

微積分、物理学、材料科学
化学、プログラミング

▶ 専門応用分野

■ 2-4年次:

工学院の学際工学プログラム IPE-ET (工学技術) へ進学

■ 以下から2分野を選択

- ・ 化学工学
- ・ 動力機械工学
- ・ 材料科学工学
- ・ 工業工学・工業管理

電機情報工学

Electrical Engineering & Computer Science

ハードウェアとソフトウェアの融合領域を、柔軟なカリキュラム設計で探究します。

▶ 主要基礎科目

微積分、物理学、論理回路設計、
プログラミング

▶ 専門応用分野

■ 2-4年次:

電機情報学院 グローバル学生向け EECS-GS (学際型プログラム) へ進学

- 電気工学、半導体、通信工学、
コンピュータサイエンス、
情報システム・情報セキュリティ

