

## ベトナム国家大学ホーチミン市 工科大学

Trường đại học bách khoa TP HCM

Vietnam National University Ho Chi Minh City College of Technology

### 1. 概要（沿革・歴史）

1957年に大学の前身となる Phu Tho National Center of Technology が設立されました。当時は土木工学、電気工学、機械工学、化学工学の4の学部から構成されていました。1973年にサイゴン工科大学と改名、以降南部ベトナムの工学系高等教育の中心でした。1975年にホーチミン市工科大学と改名し、1990年から修士課程と博士課程が設置されました。1995年の大学統合では、ホーチミン市国家大学の傘下に入り、2000年の国家大学再編では Dai Hoc Bach Khoa (ベトナム語では百科大学、ハノイ工科大学も Bach Khoa と呼ばれています)に改めました。現在も南部ベトナムの工学大学の中心で、国際的な提携を積極的に進めています。

### 2. 所在地、連絡先

住所：268 Ly Thuong Kiet Street, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

電話番号：84-8-8652442

FAX 番号：84-8-8653823

Website：http://www.hcmut.edu.vn

### 3. 留学生受け入れ(国際交流)担当

R & D and International Relations

担当者：Vice-Rector, Dr. Nguyen Thanh Son

電話番号：84-8-8652442

E-mail：sonsys@hcmut.edu.vn

Website：http://www.iro.hcmut.edu.vn/English/index.html

#### 4. 学部、大学院構成

##### 学部構成

Electrical Power

Automatic Control

Electronics-Telecommunications

Civil and Industrial Engineering

Ports and Coastal Engineering

Road and Bridge Engineering

Surveying Engineering

Water Resource Engineering

Building Materials

Manufacturing Engineering

Thermal Engineering

Textile and Garment Technology

Mechatronics

Industrial System Engineering

Construction Machinery and Handling Equipment

Chemical Engineering

Petroleum Processing

Food Engineering

Biotechnology

Organic Chemical Technology

Inorganic Chemical Technology

Physics-Chemical Technology

Application Software

Computer System and Networks

Database System

Software Engineering

Drilling and Production Technology

Petroleum Geology

Geotechnics  
Geology and Environment  
Mining Engineering  
Automobile and Engine Engineering  
Naval Architecture and Marine Engineering  
Aerotechnic Engineering  
Metal-Alloy Materials  
Silicate Materials  
Polymer Materials  
Engineering Physics  
Engineering Mechanics  
Environmental Technology  
Environmental Management  
Geographics Information System

大学院構成

修士課、博士課程

Electrical Power

Automatic Control

Electronics-Telecommunications

Civil and Industrial Engineering

Ports and Coastal Engineering

Road and Bridge Engineering

Surveying Engineering

Water Resource Engineering

Building Materials

Manufacturing Engineering

Thermal Engineering

Textile and Garment Technology

Mechatronics

Industrial System Engineering  
Construction Machinery and Handling Equipment  
Chemical Engineering  
Petroleum Processing  
Food Engineering  
Biotechnology  
Organic Chemical Technology  
Inorganic Chemical Technology  
Physics-Chemical Technology  
Application Software  
Computer System and Networks  
Database System  
Software Engineering  
Drilling and Production Technology  
Petroleum Geology  
Geotechnics  
Geology and Environment  
Mining Engineering  
Automobile and Engine Engineering  
Naval Architecture and Marine Engineering  
Aerotechnic Engineering  
Metal-Alloy Materials  
Silicate Materials  
Polymer Materials  
Engineering Physics  
Engineering Mechanics  
Environmental Technology  
Environmental Management  
Geographic' s Information System

#### 5. 教職員数

教職員数：1,125 人

講師：890 人

#### 6. 学生数

総学生数：24,866 人

学部生：16,922 人

定時制（パートタイム）学部生：6,452 人

修士課程：1,410 人

博士課程：82 人

留学生：0 人

#### 7. 外国人学生の入学要件、入学選抜試験、出願—入学手続及び方法)

現時点では、まだ留学向けプログラムはありません。