

## ベトナム国家大学ホーチミン市 自然科学大学

Trường đại học khoa học tự nhiên TP HCM

Vietnam National University Ho Chi Minh City

University of Natural Sciences

### 1. 概要（歴史・沿革）

ベトナム国家大学ホーチミン市 自然科学大学は 1956 年サイゴン大学の理科学部として設置され、1977 年にはホーチミン市大学（理科学部）として併合されました。1996 年ホーチミン市国家大学の創設時、その傘下に加わり、2000 年のベトナム国家大学ホーチミン市（VNU HCMC）再編に当たっても、国家大学を構成しています。ホーチミン市内 1 区と 5 区にキャンパスを展開しています。

### 2. 所在地、連絡先

住所：227 Nguyen Van Cu Street, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam

Linh Trung campus: Linh Trung Ward, Thu Duc District, HCMC

電話番号：84-8-8353193, 84-8-8353437

FAX 番号：84-8-8350096

Website：<http://www.hcmuns.edu.vn>

### 3. 留学生受け入れ(国際交流)担当部門

Office of Scientific Research, Postgraduate Studies and International Cooperation

担当者：Head of Association Prof., Dr. Ho Huynh Thuy Duong

E-mail：[hhtduong@hcmuns.edu.vn](mailto:hhtduong@hcmuns.edu.vn)

Deputy Heads：Le Duc Phuc MSc., Dr. Hoang Ngoc Cuong

E-mail：[ph-qlkh-htqt-sdh@hcmuns.edu.vn](mailto:ph-qlkh-htqt-sdh@hcmuns.edu.vn)

電話番号：84-8-8350097

FAX 番号：84-8-8350096

#### 4. 学部、大学院構成

学部構成（修学年限：4年）

1. Physics
2. Electronic and Telecommunication
3. Physical Oceanography
4. Mathematics and Computational Maths
5. Information Technology
6. Chemistry
7. Biology
8. Biotechnology
9. Geology
10. Environmental Science
11. Material Science

大学院構成

修士課程（修学年限：2年）

1. Computer Science
2. Algebra and Number Theory
3. Mathematical Analysis
4. Probability and Statistics
5. Mathematical Optimization
6. Geometry and Topology
7. Theoretical Mecanics
8. Applied Mechanics
9. Theoretical and Mathematical Physics
10. Electronic-Magnetic Field Physics
11. Atomic Nuclear Physics and High Energy Physics
12. Optics
13. Solid Earth Geophysics



14. Oceanography
15. Applied Physics
16. Organic Chemistry
17. Inorganic Chemistry
18. Analytical Chemistry
19. Theoretical and Physical Chemistry
20. Microbiology
21. Ecology
22. Experimental Biology
23. Genetics
24. Petrography - Mineralogy - Geochemistry
25. Geohydrology
26. Geology
27. Engineering geology
28. Environmental Science
29. Environmental Management

博士課程（修学年限：3年～4年）

1. Computer Science
2. Mathematical Analysis
3. Differential and Integral Equations
4. Algebra and Number Theory
5. Geometry and Topology
6. Probability and Statistics
7. Mathematical Optimization
8. Theoretical and Mathematical Physics
9. Electronic- Magnetic Field Physic
10. Atomic Nuclear Physics
11. High Energy Physics
12. Solid State Physics

13. Optics
14. Globe Physics
15. Chemical Oceanography
16. Organic Chemistry
17. Analytical Chemistry
18. Theoretical and Physical Chemistry
19. Human and Animal Physiology
20. Microbiology
21. Biochemistry
22. Plant Physiology
23. Ecology
24. Genetics
25. Petrology
26. Mineralogy
27. Geochemistry
28. Dynamics of Litho Hydrosphere

#### 5. 教職員数

教職員数：521 人

教授、講師：281 人

アシスタント講師：240 人

#### 6. 学生数、留学生数

総学生数：17,324 人

学部生：15,992 人

修士課程：1,214 人

博士課程：116 人

学部学位課程留学生：2(ラオス人)人



#### 7. 施設、設備など（宿舎、インターネット環境）

\*ホーチン市内第5区と1区にキャンパスがあります。

\*中心実験室、物理、化学、生物工学の実験室、ソフトウェア工学ラボ等

\*宿舎:100 部屋(850 人)

自学自習室、会議室、電話、食堂