

ベトナム国家大学ハノイ 自然科学大学

Đại học Quốc Gia Hà nội Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
Vietnam National University, Hanoi University of Natural Science
(Hanoi National University College of Natural Science)

1. 概要（沿革・歴史）

ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学は、1904年にインドシナ大学として開学、1946年には科学大学として独立しましたが、1956年にハノイ総合大学の傘下となり、1995年、ハノイ総合大学がベトナム国家大学ハノイ(VNU HANOI)に改変統合されるに際してもその傘下としてとどまり、現在に至っています。



大学の本部 - 334 Nguyen Trai Ha noi

2. 所在地、連絡先

住所：334 Nguyen Trai Str., Thanh Xuan, Hanoi

電話番号：84-4-8581419

3. 留学生受け入れ(国際交流)担当部門

Department of International Relations

担当者：Director Mr. Phan Duy Nga

電話番号：84-4-8587677

FAX 番号: 84-4-8583061

E-mail: dhkhtnhn@hn.vnn.vn

Website: <http://www.hus.edu.vn>

4. 学部、大学院構成

学部構成 (修学年限 : 4 年)

Faculty of Mathematics-Mechanics-Informatics

Faculty of Physics

Faculty of Chemistry

Faculty of Biology

Faculty of Geography

Faculty of Geology

Faculty of Hydro-Meteorology and Oceanography

Faculty of Environmental Science

Department for Foreign Languages

Department of Physical Education

大学院構成 (修学年限 : 修士 2 年 博士 3 年)

専門	設置	
	修士課程	博士課程
Mathematical Analysis	○	○
Differential and Integral Equations		○
Algebra and Number Theory	○	○
Geometry and Topology	○	○
Probability and Statistics	○	○
Optimal Theory		○
Computational Mathematics	○	○
Mathematical Assurances for Computers and Computing Systems (Mathematical Foundation for Informatics)	○	○
Elementary Mathematics Methods	○	
Mechanics of Solid		○
Mechanics of Fluid		○
Theoretical and Mathematical Physics	○	○
Radio-Electronic Physics	○	○
Atomic-Nuclear Physics and Nuclear Energy	○	○
Solid State Physics	○	○
Optics	○	○
Sub-astral Physics	○	○
Materials Science	○	
Electromagnetic Materials		○
Inorganic Chemistry	○	○

Organic Chemistry	○	○
Analytical Chemistry	○	○
Physical Chemistry and Theoretical Chemistry	○	○
Chemical Technology	○	
Environmental Chemistry	○	
Ethnical Anthropology	○	○
Zoology	○	○
Entomology		○
Botany	○	○
Experimental Biology	○	
Animal and Human Physiology		○
Plant Physiology		○
Biophysics		○
Biochemistry		○
Embryo-Histology and Cytology		○
Microbiology	○	○
Hydrobiology	○	○
Ichthyology		○
Ecology	○	○
Genetics	○	○
Geography	○	
Geomorphology and Pale Geography	○	○
Land Administration	○	
Use and Conservation of Environmental Resources	○	○
Physical Geography	○	○
Environmental Geography	○	○
Cartography-Remote Sensing-GIS	○	○
Geology	○	
Geotectonics		○
Paleontology and Stratigraphy		○
Petrography, Mineralogy and Geochemistry	○	
Petrography		○
Mineralogy		○
Geochemistry		○
Economic Geology and Mineral Exploration	○	○
Geophysics	○	○
Oceanography	○	
Marine Hydro-lithodynamics		○
Marine Chemistry		○
Meteorology and Climatology	○	
Meteorology		○
Climatology		○
Environmental Science	○	
Environmental Technology	○	
Environmental Management	○	
Soil Science	○	

Soil and Vegetable Nutrition		○
------------------------------	--	---

5. 教職員数（教授、助教授、講師、職員数）

教職員：664人

教員：528

教授：36人

助教授：112人

6. 学生数

総学生数：11,583人

学部生：9,597人

内訳 全日制（フルタイム）学部生：4,317人

定時制（パートタイム）学部生：5,280人

大学院生：500人

7. 国際交流

絶えず世界との連携を促進し、日本の政府や団体をはじめ海外からのサポートを多く受けています。東京大学、奈良大学、大阪大学、高知大学、鳥取大学、愛媛大学、関西大学、名古屋大学、東北大学など多くの日本の大学と交流協定を締結し、短期留学生派遣、受け入れ、共同研究を実施しています。

留学生の受け入れ

日本人留学生の研究分野は主に、地理（地域研究）、環境、農業、ベトナムの地域課題（例：ベトナム、紅河デルタ地域における農業が受けた経済改革の影響）などです。おもにラオス、カンボジア、タイ、スイス、ドイツ、デンマーク、日本、韓国、カナダからの留学生が在籍しています。

8. 施設・設備等（附属研究センター、インターネット環境等）

Centre for Environmental Technology and Sustainable Development (CETASD)

Centre for Information Technology

Centre for Information Technology in Chemistry

Centre for Environmental Modeling (CEM)

Centre for Marine Dynamics and Environment Research

Centre of Materials Science

Centre for Foreign Languages

Centre of Molecular Biology and Cell Technology

Centre for Remote Sensing and GIS (CRG)