

# 産業生態科学研究所

Institute of Industrial Ecological Sciences



産業生態科学研究所 Institute of Industrial Ecological Sciences

産業医学の専門的な研究・教育を目的とする産業医科大学の附置研究所です。研究所では、各専門分野における研究のほか、医学部及び大学院学生の教育、産業医学に関する卒後研修、産業医学に関する国際協力等の事業を行っています。

本研究所は、世界保健機関（WHO）の産業保健分野における指定協力機関（WHO CC）として、4年ごとの厳格な要件審査の結果、昭和63年以降10期連続で認定されています（令和7年1月現在、日本に33施設。そのうち大学は11施設（九州の大学は2施設）。産業保健分野のWHO CCは、本学と労働安全衛生総合研究所の2施設のみ）。

This institute (IIES) has been accredited as a designated WHO Collaborating Center (WHO CC) in the field of occupational health by the World Health Organization (WHO) for ten consecutive terms since 1988, following a rigorous review of its requirements every four years. (As of January 2025, there are 33 WHO CC facilities in Japan, including 11 universities, of which 2 are in Kyushu, and in the field of occupational health, only two WHO CCs exist: this institute and the National Institute of Occupational Safety and Health.)



「働く人々の病氣」ラマツシーニ著  
"De Morbis Artificum Diatriba"  
by Bernardini Ramazzini



WHO指定協力機関認定証  
Certificate of WHO  
Collaborating Center (WHO CC)  
for Occupational Health

## 研究室 Departments

### 快適環境部門

Group for Optimization of  
Work Environment

- 労働衛生工学 Environmental Health Engineering
- 職業性腫瘍学 Environmental Oncology
- 呼吸病態学 Occupational Pneumology
- 人間工学 Ergonomics

### 健康支援部門

Group for Occupational  
Health Support

- 放射線衛生管理学 Radiobiology and Hygiene Management
- 産業保健管理学 Health Policy and Management
- 産業精神保健学 Mental Health
- 健康開発科学 Health Development

### 社会環境部門

Group for Social Environment

- 環境疫学 Environmental Epidemiology
- 職業性中毒学 Occupational Toxicology
- 作業関連疾患予防学 Work Systems and Health
- 産業保健経営学 Occupational Health Practice and Management

災害産業保健センター Disaster Occupational Health Center

## 大学院、医学部及び産業保健学部における教育

Education at the Graduate School of Medical Science, School of Medicine and School of Health Sciences

研究所の教員は、各研究室の専門領域に対応した産業医学関連の授業科目の担当教員として、大学院生の教育指導を行っており、また、医学部や産業保健学部においても特に産業医学に関する教育について、積極的な協力を行っています。

Faculty members of IIES are in charge of courses related to occupational medicine, which correspond to the areas of expertise of their respective laboratories. The faculty also provide educational guidance to graduate students, and actively cooperate with School of Medicine and School of Health Sciences on education, especially in the field of occupational medicine.



## 産業医学基本講座 Fundamental Course in Occupational Health

産業医活動を基礎から実践まで体系的・集中的に学べる講座です。産業医学の振興と産業医の養成という本学設置の趣旨に基づき、卒前の産業医学教育からさらに専門性を高めた卒後教育を系統的かつ集中的に実施するために、昭和59年4月に開講されました。また、平成21年度の労働安全衛生規則の改正により、厚生労働大臣の指定する者が行う産業医の資格に必要な研修として認定されています。

The fundamental course in occupational health is a systematic and intensive course covering the activities of occupational physicians from the basics to practice. This course was opened in 1984 to provide systematic and intensive post-graduate education for further expertise from pre-graduate education in occupational medicine, based on the purpose of establishing our university, which is to promote occupational medicine and train occupational physicians. Additionally, in accordance with the revision of the Industrial Safety and Health Regulation in 2009, the course has been accredited as required training for the qualification of occupational physicians to be conducted by those designated by the Minister of Health, Labour and Welfare.

## 教育方法 Teaching Method

産業医学に関する概論的なものを講義するほか、小集団による実習を行い、産業医としての基礎的知識を身につけさせます。

Participants acquire basic knowledge as occupational health physicians through lectures on the outline of occupational and environmental health, and practical training in small groups.

## 資格 Qualification

本講座の全課程履修者（医師、歯科医師に限る）には、『労働衛生コンサルタント（保健衛生）試験』の筆記試験が免除されるほか、日本医師会の認定産業医制度における基礎研修と同等以上の研修及び社会医学系専門医制度の基本プログラムを修了した者として認められます。

また、本講座は日本産業衛生学会の専門医制度における専攻医試験受験資格の産業医学に関する基礎研修としても認められています。



産業医学基本講座 Fundamental Course on Occupational Health

Those who have completed all the courses and lectures in this curriculum (medical doctors and dentists only) are exempted from taking the written test of the "Industrial Health Consultant Examination", and are additionally regarded as having completed the fundamental training or higher training according to the specification by the Japan Medical Association in its Authorized Occupational Health Physician System, and completion of specialist by Japan Board of Public Health and Social Medicine. Further, this course corresponds with systematic fundamental training concerning occupational health science, one of the qualification requirements for taking the Specialist Physician Examination of the Japan Society of Occupational Health.