## 情報管理センター/ 産業保健データサイエンスセンター

Information Systems Center / Center for Occupational Health Data Science

## ■情報管理センター Information Systems Center

学内の情報インフラ及び情報処理システム全般の計画・整備等を進め、セキュリティ対策、各種技術的支援等を実施しています。また、コンピュータ実習室等の情報教育施設の運営、教職員向け講習会及び学生への情報教育の実施等により教育・研究への支援を行い、教育研究系の情報の円滑な流れを維持することを目標としています。さらに、近年の情報技術の急激な発達やセキュリティ環境の大きな変化に対応するための調査・研究の実施、教育研究系における情報科学の分野からの教職員や卒業生等の支援を目指しています。



コンピュータ実習室 Computer Laboratory

The purpose of the Information Systems Center is to support the academic mission of our university through the appropriate use of information technology. Toward this end, it will:

Advise faculty members and students on issues related to computing, information technology, and security; Plan and create policies, procedures, and standards for information technology and security; Work to develop and keep the network systems and educational and research information facilities;

Educate students in information sciences and statistics;

## ■産業保健データサイエンスセンター Center for Occupational Health Data Science

労働者の産業保健関連データの活用を目的として平成25年度に設置。センター設立の理念は、本学が『産業保健の中心に位置すること』であり、その実現のため以下の活動を行います。

- 1 データ収集と分析を集約化することで、学術面での生産性を向上させ、臨床講座、卒業生産業医等に対する学術支援の強化
- 2 データに基づき労働安全衛生、医療・社会保障に関する政策に資する
- 3 各種データを活用した産業保健業務のモデルの提唱

The Center for Occupational Health Data Science was established in 2014 with the aim of analyzing and applying data relating to the health of workers in the occupational environment. The idea behind the establishment of the Center was to place the university at the heart of occupational health, and the following activities will be carried out to achieve this.

- 1 Improving academic productivity by converging data-gathering and analytic activities, and providing the academic support to clinical departments and graduated occupational physicians.
- 2 Contributing to policies associated with industrial health and safety, medical care and social security, based on collected data.
- 3 Proposing occupational health work models through the application of related data.



