

# 大幸キャンパス

Daiko Campus

## 大学院医学系研究科

博士前期課程・博士後期課程

Graduate School of Medicine  
Master's / Doctoral Courses (Health Sciences)

## 医学部 保健学科

School of Medicine  
School of Health Sciences

名古屋市東区の名古屋大学大幸キャンパスには、大学院医学系研究科博士前期課程・博士後期課程と医学部保健学科がある。医学科や附属病院などと連携しながら、看護・医療技術・リハビリテーション分野の教育・研究を総合的に推進している。

The Master's / Doctoral Courses (Health Sciences) at the Graduate School of Medicine and the School of Health Sciences are located at the Nagoya University Daiko Campus, Higashi-ku, Nagoya. In cooperation with the School of Medicine and the Nagoya University Hospital, the Daiko Campus comprehensively provides education and research in the health care disciplines, in specialties such as nursing, medical technology and rehabilitation.

---

大学院医学系研究科  
博士前期課程・博士後期課程 40  
Graduate School of Medicine Master's / Doctoral Courses (Health Sciences)

---

医学部 保健学科 42  
School of Medicine School of Health Sciences

---

# 博士前期課程・博士後期課程

Master's / Doctoral Courses (Health Sciences)

大学院医学系研究科  
Graduate School of  
Medicine

## ■ 看護学専攻

入学定員 [前期課程]18名 [後期課程]6名

人間の尊厳を尊重し、高度な専門性を保有する看護実践家を養成する。さらにエビデンスと理論に基づいた看護学を構築するための独創的かつ探求心に富む研究者・教育者の養成を目指す。

## ■ Department in Nursing

Admission Capacity [Master's Courses] 18 [Doctoral Courses] 6

Respecting the dignity of humanbeing, this course cultivates healthcare professionals with outstanding specialist capabilities. Further, the course strives to foster creative and inquisitive researchers / educators to formulate theory driven, evidence-based nursing.

前期課程   Master's Course	後期課程   Doctoral Course	担当教授   Professor
基礎・臨床看護学講座 Fundamental and Clinical Nursing	基礎・臨床看護学講座 Fundamental and Clinical Nursing	太田 勝正 教授 池松 裕子 教授 安藤 祥子 教授 本田 育美 教授 OTA, Katsumasa IKEMATSU, Yuko ANDO, Shoko HONDA, Ikumi
健康発達看護学講座 Nursing for Developmental Health	健康発達看護学講座 Nursing for Developmental Health	浅野 みどり 教授 玉腰 浩司 教授 入山 茂美 教授 林 登志雄 教授 西谷 直子 教授 ASANO, Midori TAMAKOSHI, Koji IRIYAMA, Shigemi HAYASHI, Toshio NISHITANI, Naoko

(平成31年4月1日現在)  
(as of April 1, 2019)

## ■ 医療技術学専攻

入学定員 [前期課程]20名 [後期課程]7名

人体の情報を、マクロ的見地とミクロ的見地からアプローチし、理解する研究者及び教育者の育成を第一に考え、さらに医学物理士をはじめとする高度な専門職業人育成も図る。

## ■ Department in Radiological and Medical Laboratory Sciences

Admission Capacity [Master's Courses] 20 [Doctoral Courses] 7

This program is primarily concerned with cultivating researchers and educators by approaching and understanding information on the human body from both macro and micro perspectives, in addition to developing professionals with advanced specialist capabilities such as medical physicists.

前期課程   Master's Course	後期課程   Doctoral Course	担当教授   Professor
医用量子科学講座 Radiological Sciences	医用量子科学講座 Radiological Sciences	島本 佳寿広 教授 池田 充 教授 加藤 克彦 教授 磯田 治夫 教授 山本 誠一 教授 今井 國治 教授 古川 高子 教授 SHIMAMOTO, Kazuhiro IKEDA, Mitsuru KATO, Katsuhiko ISODA, Haruo YAMAMOTO, Seiichi IMAI, Kuniharu FURUKAWA, Takako
病態解析学講座 Pathophysiological Laboratory Sciences	病態解析学講座 Pathophysiological Laboratory Sciences	川部 勤 教授 近藤 高明 教授 長坂 徹郎 教授 永田 浩三 教授 石川 哲也 教授 佐藤 光夫 教授 早川 文彦 教授 KAWABE, Tsutomu KONDO, Takaaki NAGASAKA, Tetsuro NAGATA, Kohzo ISHIKAWA, Tetsuya SATO, Mitsuo HAYAKAWA, Fumihiko

(平成31年4月1日現在)  
(as of April 1, 2019)

## ■ リハビリテーション療法学専攻

入学定員 [前期課程]10名 [後期課程]4名

変化する医療状況に十分対応できる研究者・高度職業人の育成を図る。さらに、さまざまな医療現場やほかの学問領域との連携など、多様で活力のある教育システムを作り、新しい研究領域を創設することも目指す。

## ■ Department in Physical and Occupational Therapy

Admission Capacity [Master's Courses] 10 [Doctoral Courses] 4

The program is designed to develop researchers and professionals with highly advanced skills who can sufficiently respond to ever-changing medical situations. The program aims to establish a diverse and vital education system (e.g. collaboration between various clinical practices and areas of study) to define new fields of inquiry.

前期課程   Master's Course	後期課程   Doctoral Course	担当教授   Professor
理学療法学講座 Physical Therapy	理学療法学講座 Physical Therapy	山田 純生 教授 YAMADA, Sumio 内山 靖 教授 UCHIYAMA, Yasushi 亀高 諭 教授 KAMETAKA, Satoshi 杉浦 英志 教授 SUGIURA, Hideshi
作業療法学講座 Occupational Therapy	作業療法学講座 Occupational Therapy	寶珠山 稔 教授 HOSHIYAMA, Minoru 辛島 千恵子 教授 KARASHIMA, Chieko 千島 亮 教授 CHISHIMA, Makoto 飯高 哲也 教授 IIDAKA, Tetsuya

(平成31年4月1日現在)  
(as of April 1, 2019)

医療技術科学を学問領域として確立し、その科学・技術・実践技術を教育・研究し、幅広い基礎と高度な専門知識及び問題解決能力、人間性豊かな資質を備えた医療技術者・教育者・研究者を育成することを目指す。5専攻を有し、基礎から専門まで4年間一貫教育を行う。

The purpose of the School includes the development of medical service providers, educators, and researchers with a broad range of basic knowledge and sophisticated expertise, an outstanding ability to solve problems, as well as a wealthy sense of humanity. This purpose is pursued by establishing medical technology science as a field of science, with special emphasis on educational and research aspects of such field.

The course consists of 5 departments, providing a 4-year integrated education from basic to professional disciplines.

## 組織 | Organization

### 看護学専攻 | Department of Nursing

入学定員 | Admission Capacity

80

看護学専攻は、「人間・環境・健康・看護」について学習し、科学的な看護実践が推進できる看護師、保健師、助産師及び教育・研究者の育成を目的とする。

The Department of Nursing aims to prepare nurses, public health nurses, midwives, and educators/researchers who facilitate scientific nursing practice through studies about person, environment, health and nursing.

### 放射線技術科学専攻 | Department of Radiological Technology

入学定員 | Admission Capacity

40

放射線技術科学専攻は、急速に進歩する画像診断・放射線治療の現状に対応できる診療放射線技師を育成するとともに、専門領域の教育・研究者の育成を目的とする。

The Department of Radiological Technology trains radiological technologists who can meet the current situation of diagnostic imaging and radiation therapy which is rapidly progressing, as well as educators and researchers in this specific field.

### 検査技術科学専攻 | Department of Medical Technology

入学定員 | Admission Capacity

40

検査技術科学専攻は、最新の検査に関する知識と技術を基礎にした問題解決能力を備えた臨床検査技師を育成するとともに、専門領域の教育・研究者の育成を目的とする。

The purpose of the Department of Medical Technology is to develop clinical laboratory technologists with problem-solving skills based on knowledge and techniques related to the latest testing method, and to nurture educators and researchers in this specific field.

### 理学療法学専攻 | Department of Physical Therapy

入学定員 | Admission Capacity

20

理学療法学専攻は、人の尊厳、障害の予防・回復、チーム医療、理学療法学の基礎構築、など幅広い知識と教養を身につけ、次代の医療・保健・福祉全般に貢献でき指導的役割を担うことができる理学療法士の育成を目的とする。

The purpose of the Department of Physical Therapy is to acquire a broad range of knowledge and culture related to human dignity, prophylaxis and recovery of impairments, team medicine, establishment of the basis of physical therapy and so forth. We also aim to train physical therapists who can contribute to and demonstrate leadership in the whole range of medical care, health and welfare of the next generation.

### 作業療法学専攻 | Department of Occupational Therapy

入学定員 | Admission Capacity

20

作業療法学専攻は、生命の倫理に基づき対象者を理解し支援できる豊かな人間性と科学性を身につけ、探究心のある国際人として活動できる人材の養成を目的とする。

The purpose of the Department of Occupational Therapy is to train individuals to grow a matured humanity and scientific mind, based on bioethics, that enables them to understand and support the clients. The Department of Occupational Therapy is also committed to training individuals to be able to work actively in an international setting with an inquiring mind.