

筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群

# 障害科学学位 プログラム

博士前期課程・博士後期課程

Master's and Doctoral Programs in Disability Sciences  
Degree Programs in Comprehensive Human Sciences  
Graduate School of Comprehensive Human Sciences  
University of Tsukuba

# 障害科学学位プログラム 前期課程

筑波大学では、「学生本位の視点に立った教育を提供し、関係者に対する教育の質の保証を実現するとともに、国際的互換性と国際的協働性をもった教育システムを構築する」ことを目指し、2020年4月より大学院の全課程について学位プログラム制に移行しました。障害科学学位プログラムは、障害科学の科学的・実践的な研究を推進しうる研究基礎力をもった研究者、または科学的な基盤を有し、実践の場で的確に能力を発揮する、国内外のリーダーとなりうる有能な特別支援教育の教員や障害者支援の高度専門職業人、グローバルな視点に立った障害科学関連分野における先導的教育を行うことのできる研究者等を養成します。

## カリキュラムと免許・資格

障害科学学位プログラム(前期課程)では、一人ひとりの学生のニーズや入学前の専門教育の履歴に応じて、柔軟な科目履修が可能です。学生の修学目的に応じた多様なコースワークを実現しています。

- ・障害科学の研究者を目指す学生は、研究者養成の第一段階として、志望する障害専門領域・横断領域ごとの知識技能の修得に重点を置いて履修します。
- ・特別支援学校や特別支援学級の教員を目指す学生は、特別支援教育に関する理念・制度、障害のある児童生徒の生理・心理・教育課程・指導法等に関する知識技能の修得に重点を置いて履修します。必要な単位を取得することで、「特別支援学校教員免許状の一種・専修(視覚障害・聴覚障害・知的障害・肢体不自由・病弱)」及び「臨床発達心理士・学校心理士の受験資格」を得ることができます。
- ・障害のある人を対象とした療育機関や福祉施設の職員を目指す学生は、障害発達臨床・支援等に関する知識技能の修得に重点を置いて履修します。

## 修了要件と論文指導体制

障害科学学位プログラムでは、次の要件を満たすことが求められます。

- (1) 基礎科目の必修科目から5単位、専門科目における専門領域の科目の7単位、その他の科目から18単位以上を修得し、合計で30単位以上を修得すること。
- (2) 修士論文の審査及び最終試験に合格すること。学生ひとりにつき、指導教員1名、副指導教員2名の3名による論文指導体制をとります。

## 学位

修士(障害科学)

# The Master's Program in Disability Sciences

At University of Tsukuba, we aim to provide education from the perspective of students, ensure the quality of education for stakeholders, and create educational systems with international compatibility and collaboration. Since April 2020, we have transitioned all graduate programs to degree program systems. The Disability Science Degree Program trains researchers with the foundational research skills to promote scientific and practical research in disability sciences, as well as competent special education teachers and highly specialized professionals in disability support who possess a scientific foundation and can effectively demonstrate their abilities in practical settings, thereby becoming leaders both domestically and internationally. It also cultivates researchers capable of conducting pioneering education in disability science-related fields from a global perspective.

## Curriculum and Licenses / Qualifications

---

In the Master's Program in Disability Sciences, flexible course enrollment is possible according to the needs of each student and their prior specialized education history. It offers a diverse range of coursework tailored to students' academic goals. Students aiming to become researchers in disability sciences focus on acquiring knowledge and skills specific to their desired area of disability specialization or interdisciplinary field as the first stage of researcher training. Students aiming to become teachers in special needs schools or special support classes focus on acquiring knowledge and skills related to the philosophy and systems of special education, as well

as the physiology, psychology, curriculum and teaching methods for students with disabilities. By obtaining the necessary credits, they can earn the "Type 1 Special Needs School Teacher License (Specialization in Visual Impairment, Hearing Impairment, Intellectual Disabilities, Physical Disabilities, and Health Impairments)" and qualify to take the exams for "Clinical Developmental Psychologist" and "School Psychologist". Students aiming to work as staff in therapeutic institutions or welfare facilities for individuals with disabilities focus on acquiring knowledge and skills related to disability development, clinical support, and related areas.

## Requirements for diplomas and the Thesis Support System

---

In the Disability Science Degree Program, the following requirements must be met:

(1) Earn five credits from required foundational courses, seven credits from specialized courses in the chosen area of expertise, and at least 18 credits from other courses, for a total of 30 credits or more.

(2) Pass the master's thesis examination and final examination. Each student will have a thesis support system consisting of one primary advisor and two co-advisors.

## Academic degree

---

Master of Arts in Disability Sciences

# 障害科学学位プログラム 後期課程

障害科学学位プログラム（後期課程）では、障害に関連する多様な現実的課題に即した研究を行うとともに、障害科学関連分野における先端的な研究及び先導的教育を行うことのできる研究・教育者、ならびに高度専門職業人として研究・教育・指導に当たる人材を養成することを目的としています。原理から実践まで幅広い領域の教員によって広範囲の障害科学分野をカバーしつつ、将来を見据えた見識によって国際的にも通用する研究者・高度専門職業人を社会に送り出します。

## カリキュラム

障害科学学位プログラム（後期課程）では、共通必修科目として「障害科学研究実践法」を開設し、教授法の習得のために障害科学類の学生を教員のスーパーバイズの下で指導する機会を設けています。選択必修の「視覚障害講究」「聴覚障害講究」「知的・発達・行動障害講究」「運動障害・病弱講究」「音声・言語障害講究」「障害福祉学講究」「障害原理論講究」の各講究では、それぞれの障害や領域に関連した先端的な内容を教授します。

また、学生の将来の志望に基づいて、障害種別を中心とした学際的な研究・教育者養成や、現代的課題である障害者・高齢者等の諸問題に柔軟に対応する実践的研究能力を備えた高度専門職業人の養成を目指して教授・指導します。

## 学位

博士（障害科学）

# The Doctoral Program in Disability Sciences

The Doctoral Program in Disability Sciences aims to train researchers and educators who can conduct research on a variety of practical issues related to disabilities, as well as engage in cutting-edge research and pioneering education in the field of disability sciences. It also seeks to develop highly specialized professionals who are involved in research, education, and guidance. Covering a wide range of disability sciences with faculty from diverse areas, the program prepares researchers and highly specialized professionals who are internationally competent, equipped with insights that look toward the future.

## Curriculum

In the Doctoral Program in Disability Sciences, the common required course “Practical Methods of Disability Science Research” is offered, providing students in the disability science field with opportunities to teach under the supervision of faculty to acquire teaching methods. The elective required courses, including “Advanced Studies in Visual Impairment”, “Advanced Studies in Hearing Impairment”, “Advanced Studies in Intellectual, Developmental and Behavioral Disabilities”, “Advanced Studies in Physical Disabilities and Health Impairments”, “Advanced Studies in Speech

and Language Disorders”, “Advanced Studies in Disability Welfare”, and “Advanced Studies in Disability Theory”, cover advanced content related to each specific disability or area. Additionally, based on students' future aspirations, the program aims to cultivate interdisciplinary researchers and educators focused on specific types of disabilities, as well as highly specialized professionals equipped with practical research skills to flexibly address contemporary issues related to individuals with disabilities and the elderly.

## Thesis support

An instruction and support system consisting of one main supervisor and two sub supervisors is available for each student, to aid in the development and acquisition of the doctoral degree.

## Academic degree

Doctor of Philosophy in Disability Sciences

# 障害科学学位プログラムの特徴

社会の多様なニーズ(現職者研修を含む)に  
対応したコースワーク

Program in Disability Sciences consists of coursework that meets the various needs of society (including in-service training for professionals in special needs education or disability clinics/disability welfare)



大学院便覧

▶ <https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-handbook/>

開設科目一覧・シラバス

▶ <https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-g-tsukuba-tokyo/index.html>

教員情報

▶ 博士前期課程 <https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-dp/list>

▶ 博士後期課程 <https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-dp/list>

## 入試の問い合わせ・募集要項

Contact Addresses for Entrance Examination

大学院入試情報概要 entrance examination information

▶ <https://www.tsukuba.ac.jp/admission/graduate-overview/>

大学院募集要項

▶ <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

## 障害科学学位プログラムHP・問い合わせ先

障害科学学位プログラム前期課程 Master's Program in Disability Sciences

▶ <https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-mp>

障害科学学位プログラム後期課程 Doctoral Program in Disability Sciences

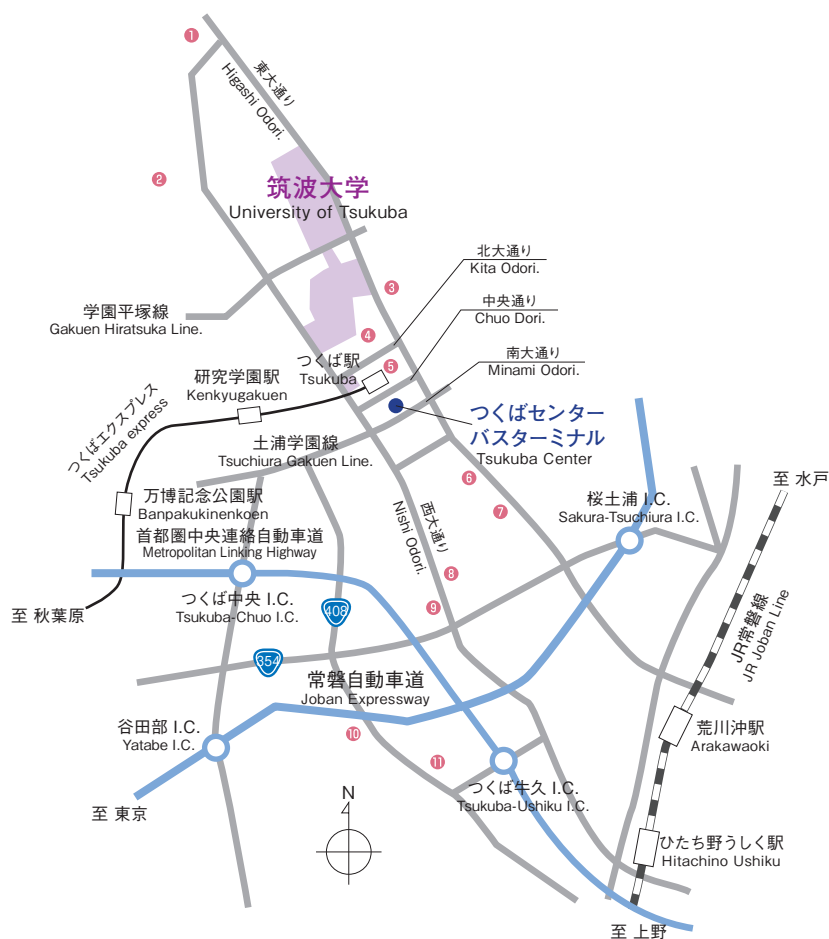
▶ <https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-dp>

E-mail: [dsdc@human.tsukuba.ac.jp](mailto:dsdc@human.tsukuba.ac.jp)



## 筑波大学・筑波研究学園都市周辺地図

Tsukuba Science City Map and Location of the University



- ① 高エネルギー加速器研究機構  
High Energy Accelerator Research Organization (KEK)
- ② 土木研究所  
Public Works Research Institute
- ③ 筑波実験植物園 (つくば植物園)  
Tsukuba Botanical Garden
- ④ 筑波メディカルセンター  
Tsukuba Medical Center
- ⑤ つくばエキスポセンター  
Tsukuba Expo Center
- ⑥ 筑波宇宙センター  
Tsukuba Aerospace Exploration Agency
- ⑦ 産業技術総合研究所  
Advanced Industrial Science and Technology
- ⑧ 気象研究所  
Meteorological Research Institute
- ⑨ 国立環境研究所  
National Institute for Environmental Studies
- ⑩ 筑波農林研究団地
- ⑪ JICA筑波  
Japan International Cooperation Agency

- 秋葉原駅よりつくばエクスプレス快速にてつくば駅まで約45分。  
バス「筑波大学中央行き」又は「筑波大学循環(右左回り)」にて約15分。
- 上野駅および水戸駅より常磐線にて約1時間。ひたち野うしく駅、荒川沖駅または土浦駅下車、バス「筑波大学中央行き」にて約40分。
- 東京駅八重洲南口より「つくばセンター行き」又は「筑波大学行き」高速バス約1時間。「つくばセンター」行きの場合は、つくばセンターにて「筑波大学中央行き」又は「筑波大学循環(右左回り)」にて約15分。



筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群  
障害科学学位プログラム (博士前期課程・後期課程)

Master's and Doctoral Programs in Disability Sciences, Degree Programs in  
Comprehensive Human Sciences, Graduate School of Comprehensive Human Sciences  
University of Tsukuba

〒305-8572 茨城県つくば市天王台1-1-1

1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki Prefecture 305-8572, Japan