

Programa de Máster y Doctorado en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

Programa de Licenciatura en Ciencias Humanas Integrales

Escuela de Posgrado de Ciencias Humanas Integrales

Universidad de Tsukuba

Programa de Máster en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

En abril de 2020, todos los cursos de posgrado de la Universidad de Tsukuba se transformaron en un nuevo sistema de programa académico. El objetivo de este nuevo sistema es proporcionar educación desde la perspectiva del estudiante, garantizando una educación para las personas relacionadas de la más alta calidad, al mismo tiempo que se construyó un sistema educativo que es a la vez compatible y colaborativo internacionalmente. El curso «Programa en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad» forma a investigadores con conocimientos fundamentales que pueden promover la investigación científica y práctica en el campo de las ciencias relacionadas con la discapacidad, también forma a profesores capacitados para la educación de necesidades especiales y a profesionales altamente especializados que apoyan a personas con discapacidad, que cuentan con base científica y que pueden ejercer sus capacidades en entornos prácticos y convertirse en líderes en este campo tanto en Japón como en el extranjero. El programa también capacita a investigadores que pueden llevar a cabo una educación pionera en el campo de las ciencias relacionadas con la discapacidad desde una perspectiva global.

Currículos, títulos y certificados

El Programa de Máster en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad permite a los estudiantes realizar diversos cursos en función de las necesidades de cada estudiante y en función de los conocimientos que se hayan adquirido anteriormente. Dependiendo de la dirección que cada estudiante desee tomar, ofrecemos una variedad de cursos para satisfacer las necesidades de los estudiantes.

- Los estudiantes que aspiran a convertirse en investigadores en ciencias relacionadas con la discapacidad se preparan poniendo énfasis en la adquisición de conocimientos y capacidades en áreas de especialidad relacionadas con la discapacidad y en áreas transdisciplinarias como primer paso para la formación de los investigadores.
- Los estudiantes que buscan convertirse en profesores de centros educativos o de clases para niños con necesidades especiales se prepararán para adquirir conocimientos relacionados con la filosofía y los sistemas utilizados en la educación para alumnos con necesidades especiales junto con un currículo que incluye fisiología, psicología,

procesos educativos y métodos de enseñanza para niños con discapacidades. Al adquirir los créditos necesarios, los estudiantes pueden obtener un certificado de primera clase o un certificado avanzado para profesores de centros educativos para niños con necesidades especiales (niños con discapacidades visuales, auditivas, intelectuales, físicas o con patologías), así como adquirir el título necesario para realizar el examen de psicólogo clínico del desarrollo y de psicólogo de centros educativos.

- Los estudiantes que tienen como objetivo convertirse en profesionales de centros para el tratamiento de ayuda al desarrollo o en profesionales de centros de bienestar para personas con discapacidades se preparan haciendo hincapié en la adquisición de conocimientos y capacidades relacionadas con la clínica y el bienestar de la discapacidad.

#### Requisitos para la obtención de diplomas y apoyo a la tesis

El Programa de Ciencias Relacionadas con la Discapacidad incluye los siguientes requisitos:

- (1) Los estudiantes deben adquirir un total de al menos 30 créditos: 5 créditos de asignaturas obligatorias, 7 créditos de asignaturas en materias de especialidad y al menos 18 de otros créditos.
- (2) Los estudiantes deben aprobar con éxito el examen de la tesis y el examen final. Cada estudiante dispone de apoyo a la tesis, que consta de un supervisor principal y dos supervisores secundarios.

#### Títulos académicos

Máster (Ciencias Relacionadas con la Discapacidad)

## Programa de Doctorado en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

El Programa de Doctorado en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad ha sido diseñado para facilitar una adecuada investigación que aborda una variedad de cuestiones prácticas relacionadas con la discapacidad, así como para desarrollar recursos humanos como investigadores y educadores que puedan realizar y ofrecer investigación y educación avanzadas sobre las ciencias relacionadas con la discapacidad, también como profesionales altamente especializados que puedan realizar y proporcionar investigación, educación e instrucción. Miembros de la facultad con una amplia experiencia en las ciencias relacionadas con la discapacidad, desde teoría fundamental hasta práctica, ayudan a formar investigadores y profesionales altamente especializados con conocimientos que prevén los futuros avances y que puedan trabajar de forma activa e internacionalmente en beneficio de la sociedad.

### Currículos, títulos y certificados

El Programa de Doctorado en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad incluye métodos de práctica de investigación en ciencias relacionadas con la discapacidad como materias comunes esenciales, y ofrece a los estudiantes que estudian ciencias relacionadas con la discapacidad con la oportunidad de aprender métodos de enseñanza bajo la supervisión de los miembros de la facultad. El Seminario de Ciencias Relacionadas con la Discapacidad, centrado en materias de especialidad, ofrece una comprensión más profunda sobre los métodos de investigación, mientras que las materias esenciales: «Investigación sobre discapacidad visual y la ceguera», «Investigación sobre personas sordas y con dificultades auditivas», «Investigación sobre el desarrollo intelectual, discapacidad del desarrollo y del comportamiento», «Investigación sobre discapacidades físicas, problemas de salud y personas de edad avanzada», «Investigación sobre trastornos del habla y del lenguaje», «Investigación sobre el bienestar de las personas con discapacidad» e «Investigación sobre los principios de las discapacidades», ofrecen educación avanzada en las respectivas discapacidades y campos.

Además, el programa proporciona educación y orientación a través de clases e investigación en las siguientes dos áreas que indicamos debajo, basadas en los objetivos futuros de los estudiantes. Los estudiantes pueden desarrollar su tesis doctoral con las siguientes perspectivas en mente.

- Ciencias Básicas Relacionadas con la Discapacidad

Esta área ha sido diseñada para desarrollar investigadores y educadores interdisciplinarios basados en tipos de discapacidad; específicamente, aquellos que pueden realizar y proporcionar investigación avanzada y educación líder en el campo de las ciencias relacionadas con la discapacidad, e investigadores que puedan dirigir las ciencias relacionadas con la discapacidad más avanzadas y que cuenten con las capacidades para investigar respondiendo a asuntos de actualidad, así como investigadores con doctorado (miembros de la facultad de la universidad, miembros del instituto de investigación, etc.)

- Apoyo a la discapacidad

Esta área ha sido diseñada para desarrollar a profesionales altamente especializados con la capacidad de investigación práctica, que puedan abordar con flexibilidad asuntos de actualidad, como por ejemplo a personas con discapacidad, a personas mayores, etc. Específicamente, aquellas personas que puedan realizar y proporcionar investigación, educación o instrucción en el campo de la educación, el bienestar o la rehabilitación, etc., como profesionales altamente especializados, con gran capacidad en la solución de problemas en cuestiones relacionadas con la discapacidad, y con sobresaliente capacidad de investigación.

#### Títulos académicos

Doctorado (Ciencias Relacionadas con la Discapacidad)

#### Páginas Web y Direcciones de Contacto del Programa en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

Programa de Máster en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-mp>

Programa de Doctorado en Ciencias Relacionadas con la Discapacidad

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/disability-dp>

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

#### Dirección de Contacto para el Examen de Entrada

Información sobre el examen de entrada a la Universidad para Posgraduados

<http://www.tsukuba.ac.jp/admission/graduate/>

Guía para realizar las solicitudes de entrada a la Universidad para Posgraduados

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

Guía de la Universidad para Posgraduados

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/>

[http://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/g-tsukuba\\_tokyo.html#ningen](http://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/g-tsukuba_tokyo.html#ningen)

Información sobre los miembros docentes

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/laboratory>

Trabajo del curso que satisfacen las variadas necesidades de la sociedad (incluyendo los cursos de formación para profesionales)

Materia distintiva «Seminario de formación especial en el extranjero»

Colaboración con universidades de otros países (Corea del Sur, Taiwán, Alemania, China, EE. UU., etc.)

Educación continuada desde el título de grado al doctorado

Colaboración con organizaciones de dentro y fuera de la Universidad (centros educativos con necesidades especiales anexos, etc.)

Certificado para profesores de centros educativos para niños con necesidades especiales (certificado de primera clase, avanzado, 5 campos)

Certificado de psicólogo (psicólogo clínico del desarrollo y psicólogo de centro educativos)