

筑波大学研究生院人间综合科学研究院

障碍科学专业

(博士前期课程・后期课程)

障碍科学专业 (博士前期课程)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses04>

障碍科学专业 (博士后期课程)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses06>

E-mail dcdc@human.tsukuba.ac.jp



筑波大学

University of Tsukuba

障碍科学专业 博士前期课程

障碍科学专业（前期课程）整合了之前以培养障碍儿童教育，特别支持教育方面的权威专家为宗旨的硕士课程特别支持教育专业，于2013（平成25年）年4月起改组后组建的新专业。障碍科学专业在累积了障碍科学相关的基础与实践的教育研究成果的基础上，又增加了特别支持教育的教育研究成果，使<应对从特别支持教育到临床支持以及福利支持等方面的广泛的障碍科学相关的需求>成为可能。

教学计划和资格证

障碍科学专业的教学计划，为保障人间学群障碍科学系（本科课程）中的3个学习方向（特别支持教育学・社会福利学・障碍科学）的一贯性，设置了<特别支持教育学科>和<障碍支持学学科>。各学科旨在培养特别支持教育以及障碍临床・障碍福利相关的高度专业人才和研究人员。取得必修的学分后，可以获得<一类・专业(共5个领域)的特殊学校教师资格证>以及<临床发育心理师・学校心理师的考试资格>。根据每个学生的需要以及入学前专业学习的履历，可以灵活的选择要学习的科目。针对学生的学习目标实施多样化的教学。

针对希望进入障碍科学专业（后期课程）深造的学生，设置了与后期课程衔接的科目，以确保在前期课程中所做研究的连贯性。与此同时，为满足涉及障碍科学的社会需求，还开设了障碍儿童国际教育·海外进修科目、障碍学生支持科目、理疗科科目等全新的课程。另外，筑波大学还拥有独具特色的5所附属特殊学校。利用这些筑波大学的资源，开设了特别支持教育的理论与实践相结合的实习、演习等科目。针对学习特别支持教育学科的学生，为特殊学校教师专业资格证设立了特定的障碍教育领域相关专业深入进修制度，以确保其在障碍教育领域中具备高度的专业素养。

毕业条件和论文指导体制

障碍科学专业需要满足以下条件。

（1）在基础科目里的专业公共科目中获得6学分，专业科目（特别支持教育学·障碍临床支持学·障碍福利支持学·障碍公共专业科目）中获得20学分以上，包含专业基础科目、推荐的研究生院公共科目在内，共计获得30学分以上。

（2）通过硕士论文审查和毕业考试

一个学生配置1名指导教师和2名副指导教师共3名的论文指导体制。

学位

硕士（障碍科学）、硕士（特别支持教育学）

课程科目

基础核心科目

障碍科学

障碍科学调查・实验实习

障碍科学研究法

专业公共科目

视觉障碍教育学

视觉障碍指导法

视觉障碍心理学

视觉障碍病理生理学

听觉障碍教育学

听觉障碍指导法

听觉障碍心理学

听觉障碍病理生理学

肢体障碍教育学

肢体障碍指导法

肢体障碍心理学

肢体障碍病理生理学

智力障碍教育学

智力障碍指导法

智力障碍心理学

智力障碍病理生理学

病弱教育学

病弱指导法

病弱心理学

病弱病理生理学

发育·行为·语言障碍指导法

发育·行为障碍生理·心理学

语言障碍生理·心理学

特别支持教育总论

障碍儿童教育课程论

重复障碍指导法

特殊学校教育实习

特别支持教育科目

视觉障碍教育实践学特别讲座

视觉障碍教育实践学实习

视觉障碍教育实践学研讨会

视觉障碍教育开发演习

听觉障碍教育实践学特别讲座

听觉障碍教育实践学实习

听觉障碍教育实践学研讨会

听觉障碍教育开发演习

智力障碍教育实践学特别讲座

智力障碍教育实践学实习

智力障碍教育实践学研讨会

智力障碍教育开发演习

肢体障碍教育实践学特别讲座

肢体障碍教育实践学实习

肢体障碍教育实践学研讨会

肢体障碍教育开发演习

自闭症教育实践学特别讲座

自闭症教育实践学实习

自闭症教育实践学研讨会

自闭症教育开发演习

发育障碍教育实践学特别讲座

发育障碍教育实践学实习

发育障碍教育实践学研讨会

发育障碍教育开发演习

病弱教育实践学特别讲座

病弱教育实践学研讨会

语言·交流障碍教育实践学特别讲座

语言·交流障碍教育实践学研讨会

特别支持教育教学计划·课程开发论

自立活动论

特别支持教育学

理疗教育学特别讲座

理疗科教育实践演习

东洋医学概论

理疗临床论特别讲座

理疗临床论

理疗教育学演习

理疗研究法

理疗教育指导实习

理疗临床实习

理疗教育课程开发演习

障碍临床支持学科目

临床发育心理学

教育临床发育支持论

智力·发育障碍心理学特别讲座

智力·发育障碍指导法特别讲座

行为障碍指导法特别讲座

行为问题面试指导法特别讲座

障碍支持保育论

临床发育心理测定法特别讲座

临床发育心理学实习

自闭症谱系障碍专门实习

行为临床心理学

语言·交流障碍心理学

障碍福利支持学科目

障碍福利支持的理论和方法

障碍者的生活和权利维护研究

障碍者自立生活支援论

社区福利研究

高龄福利心理学特别讲座

障碍福利支持学研讨会

障碍福利支持学实践实习

障碍原理论特别讲座

障碍原理论研讨会

障碍公共专修科目

融合教育论

视觉障碍生理·心理学研讨会

听觉障碍生理·心理学研讨会

智力·发育·行为障碍生理·心理学研讨会

运动障碍生理·心理学研讨会

病弱生理·心理学研讨会

语言障碍生理·心理学研讨会

障碍学生支持学特别讲座

障碍学生支持学研讨会

障碍儿童教育国际教育开发论

海外特别进修

后期课程衔接科目

特别支持教育学调研

障碍临床支持学调研

障碍福利支持学调研

障碍科学专业 博士后期课程

障碍科学专业（后期课程），旨在在进行障碍相关的各种实践性课题研究的同时，培养能够在障碍科学相关领域中进行前沿研究和引领教育的研究·教育人才，以及研究·教育·指导等方面的高度专业人才。从理论到实践，众多学科的教师团队涵盖了广泛的障碍科学领域，面向未来，面向社会输送国际性研究人才·高度专业人才。

教学计划和论文指导体制

障碍科学专业（后期课程），开设了公共必修科目“障碍科学研究实践法”，提供了在教师的指点下指导障碍科学系学生的机会，借以学习教学方法。在专业课“障碍科学研讨会”中深入学习研究方法，在选择必修课“视觉障碍学调研”“听觉障碍学调研”“智力·发育·行为障碍学调研”“运动·健康·高龄障碍学调研”“声音·语言障碍学调研”“障碍福利学调研”“障碍原理论调研”等各调查研究课程中，讲授各个障碍及相关领域的前沿问题。

另外，根据学生将来的志愿，设立了以下 2 个领域，分别在课程和研究指导的过程中讲授·指导各领域的相关问题。学生可以沿着自己希望的方向完成博士论文。

- 障碍基础科学领域 . . . 以培养障碍类别为中心的跨学科的研究、教育人才为目标。具体来说，就是旨在培养障碍科学相关领域中可以进行前沿高新研究及引领教育的研究·教育人才、引领最尖端的障碍科学并且具备研究前沿课题能力的研究人才、拥有博士学位的研究人才(大学教师、研究所研究员等)。

- 障碍支持领域 . . . 以培养对于障碍者·高龄者等各前沿课题能够灵活应对、具备实践性研究能力的高度专业人才为目标。具体来说，就是旨在培养能够在教育·福利·康复等领域中，进行研究·教育·指导等的高度专业人才、具备高度问题解决能力的障碍相关的高度专业人才、具备高度研究能力的高度专业人才。

学位

博士 (障碍科学)

츠쿠바대학 대학원 인간종합과학연구과

장애과학전공

(박사전기과정/ 박사후기과정)

장애과학전공(박사전기과정)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses04>

장애과학전공(박사후기과정)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses06>

E-mail dcdc@human.tsukuba.ac.jp



장애과학전공 전기과정

장애과학전공(전기과정)은 2013년 4월 지금까지 장애아교육 및 특별지원교육 분야에서 전문가 양성을 담당해 온 석사과정 특별지원교육전공과 통합하여 새로운 전공으로 개편되었습니다. 장애과학분야의 기초적이며 실증적인 교육과 연구를 담당해온 장애과학전공에 특별지원교육과정의 실천적 연구성과가 추가되어 <특별지원교육에서 임상 및 복지지원에 이르기까지 장애과학과 관련된 다양한 요구에 부응>할 수 있게 되었습니다.

교육과정 및 자격취득

장애과학전공(전기과정) 교육과정은 인간학군(人間學群) 장애과학류(障害科學類) (학부과정)의 세 가지 이수모델(특별지원교육학·사회복지학·장애과학)과 연계되어 <특별지원교육학 코스>와 <장애지원학 코스>를 설치하고 있습니다. 각 코스는 특별지원교육 및 장애임상·장애복지 분야의 전문직업인 및 연구자 양성을 목표로 하며, 각 코스의 필수단위를 취득하면 <특별지원학교 교원자격증 1종(장애 5영역)> 및 <임상발달심리사·학교심리사 수험자격>을 취득할 수 있습니다. 학생 개개인의 요구와 전문교육 경력에 따라 두 가지 코스의 과목이수가 가능하며 학생의 학습 목적에 따른 다양한 수업 활동을 전개하고 있습니다.

졸업(수료)자격과

논문지도체제

장애과학전공 수료를 위해서는 다음 요건이 필요합니다.

- (1) 기초과목 중 전공공통과목 6단위 이상과, 전문과목(특별지원교육학·장애임상지원학·장애복지지원학·장애공통전문과목) 중 20단위 이상을 취득하고, 전문기초과목 및 대학원공통과목을 포함하여 30단위 이상을 취득해야 합니다.
- (2) 석사논문 심사 및 최종시험에 합격해야 합니다. 논문지도는 지도교수 1명과 부지도교수 2명 계 3명이 학생 한명을 지도하는 논문지도체제를 갖추고 있습니다.

장애과학전공(후기과정)에 진학을 희망하는 학생을 위해 후기과정과 연계되는 과목을 설정하여 전기과정 재학 때부터 연구의 연속성을 보장하며, 장애과학과 관련된 사회적 요청에 부응하기 위해 장애아국제교육·해외연수 과목, 장애학생지원 과목, 이료과(理療科 : 물리치료) 과목을 신설 했습니다. 또한 츠쿠바대학에는 5개 부속특별지원학교가 있습니다. 츠쿠바대학의 부속학교 자원을 활용하여 특별지원교육의 이론과 실천을 학습할 수 있는 실습 및 강의 과목을 설정하고 있습니다. 특별지원교육 코스를 이수한 학생에게는 특별지원학교 교원전수자격증에 특정장애교육영역에 관한 전문 피크제를 설정하여 특별지원교육분야의 전문성을 보장하고 있습니다.

학위

석사(장애과학), 석사(특별지원교육)

수업과목

기초코어과목

장애과학

장애과학조사·실험실습

장애과학연구법

전공공통과목

시각장애 교육학

시각장애 지도법

시각장애 심리학

시각장애 병리생리학

청각장애 교육학

청각장애 지도법

청각장애 심리학

청각장애 병리생리학

지체부자유 교육학

지체부자유 지도법

지체부자유 심리학

지체부자유 병리생리학

지적장애 교육학

지적장애 지도법

지적장애 심리학

지적장애 병리생리학

건강장애 교육학

건강장애 지도법

건강장애 심리학

건강장애 병리생리학

발달·행동·언어장애 지도법

발달·행동장애생리·심리학

언어장애생리·심리학

특별지원교육총론

장애아교육과정론

중복장애 지도법

특별지원학교 교육실습

특별지원교육학과목

시각장애교육 실천학 특강

시각장애교육 실천학 실습

시각장애교육 실천학 세미나

시각장애교육 개발 연습

청각장애교육 실천학 특강

청각장애교육 실천학 실습

청각장애교육 실천학 세미나

청각장애교육 개발 연습

지적장애교육 실천학 특강

지적장애교육 실천학 실습

지적장애교육 실천학 세미나

지적장애교육 개발 연습

지체부자유교육 실천학 특강

지체부자유교육 실천학 실습

지체부자유교육 실천학 세미나

지체부자유교육 개발 연습

자폐증교육 실천학 특강

자폐증교육 실천학 실습

자폐증교육 실천학 세미나

자폐증교육 개발 연습

발달장애교육 실천학 특강

발달장애교육 실천학 실습

발달장애교육 실천학 세미나

발달장애교육 개발 연습

건강장애교육 실천학 특강

건강장애교육 실천학 세미나

언어·커뮤니케이션장애교육 실천학 특강

언어·커뮤니케이션장애교육 실천학 세미나

특별지원교육 커리큘럼·수업개발론

자립활동론

특별지원교육학

이료교육학 특강

이료과교육 실천 연습

동양의학개론

이료임상론특강

이료임상론

이료교육학 연습

이료연구법

이료교육지도실습

이료임상실습

이료교육수업개발연습

장애임상지원학과목

임상발달심리학

교육임상발달원조론

지적·발달장애 심리학 특강

지적·발달장애 지도법 특강

행동장애 지도법 특강

행동문제면접지도법 특강

장애지원보육론

임상발달심리검사법 특강

임상발달심리학 실습

자폐증 스펙트럼장애 전문 실습

행동임상 심리학

언어·커뮤니케이션 장애 심리학

장애복지지원학 과목

장애복지지원의 이론과 방법

장애인의 생활과 원리옹호 연구

장애인 자립생활지원론

지역복지연구

고령복지심리학 특강

장애복지지원학 연습

장애복지지원학 실천실습

장애원리론 특강

장애원리론 세미나

장애공통전문과목

통합교육론

시각장애생리·심리학 세미나

청각장애 생리·심리학 세미나

지적·발달·행동장애생리·심리학 세미나

운동장애생리·심리학 세미나

건강장애 생리·심리학 세미나

언어장애 생리·심리학 세미나

장애학생지원학 특강

장애학생지원학 세미나

장애아교육 국제교육 개발론

해외특별연수 세미나

후기과정연계과목

특별지원교육학 연구

장애임상지원학 연구

장애복지지원학 연구

장애과학전공 후기과정

장애과학전공(후기과정)은 장애와 관련한 다양한 현실적 과제에 대처하는 연구 및 장애과학 관련분야의 첨단적인 연구 및 선도적인 교육을 위한 연구자 및 교육자, 전문직업인으로서 연구, 교육, 지도를 담당하는 인재양성을 목표로 합니다. 원리부터 실천에 이르기까지 다양한 영역의 전문 교수진에 의해 장애과학분야를 총망라하여 미래지향적인 식견으로 국제적으로 활약하는 연구자 및 높은 수준의 전문지식인을 배출하고 있습니다.

교육과정 및 논문지도체제

장애과학전공(후기과정)은 공통필수과목인 「장애과학 연구실천법」을 개설하여 교수법의 습득을 위해 전임교수의 감독하에 학부과정인 장애과학류 학생을 지도하는 과정을 설치하고 있습니다. 전문과목인 「장애과학 세미나」는 연구방법을 심도있게 학습할 수 있으며 선택필수과목인 「시각장애학연구」, 「청각장애학연구」, 「지적발달행동장애학연구」, 「장애복지학연구」, 「장애원리론 연구」 등의 과목은 각종 장애 및 연구영역과 관련된 첨단적인 내용을 교수합니다.

또한 학생의 진로를 고려하여 다음과 같은 분야를 설치하고, 수업 및 연구지도에 있어서 각 분야의 내용과 관련하는 사항을 교수·지도합니다. 학생은 다음과 같은 전망을 가지고 박사논문 작성에 임할 수 있습니다.

●장애기초과학분야...장애종별을 중심으로 한 학제적 연구 및 교육자 양성을 목표로 합니다. 구체적으로 장애과학 관련분야의 첨단적인 연구 및 선도적인 교육을 할 수 있는 연구자 및 교육자, 최첨단의 장애과학을 선도하며 현실적 과제에 대처하는 연구능력을 갖춘 연구자, 박사 학위를 소지한 연구자(대학교원, 연구소 연구원 등)을 목표로 합니다.

●장애지원분야...장애인·고령자 등의 다양한 현실적 과제에 유연하게 대처하는 실천적 연구능력을 갖춘 높은 수준의 전문직업인 양성을 목표로 합니다. 구체적으로 교육·복지·재활 영역에 있어서 높은 수준의 전문직업인으로서 연구·교육·지도에 걸맞은 인재, 뛰어난 문제 해결능력을 가진 장애관련의 높은 수준의 전문직업인, 그리고 탁월한 연구능력을 가진 높은 수준의 전문직업인 양성을 목표로 합니다.

학위

박사(장애과학)

입시문의 / 모집요강

Contact Address for Entrance Examination

대학원 입시정보 entrance examination information :

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

대학원 모집요강 Application handbook :

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

과거입시문제

장애과학전공사무실 029-853-6609

교수진 및 기타 정보

Contact Address for other information

장애과학전공 박사전기과정 Master's Program in Disability Sciences

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids.education/courses04>

장애과학전공 박사후기과정 Doctoral Program in Disability Sciences

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses06>

E-mail: dcdc@human.tsukuba.ca.jp