



筑波大学
University of Tsukuba

2020



筑波大学大学院 博士前期・後期課程

教育学学位プログラム

MASTER'S & DOCTORAL PROGRAM
IN EDUCATION



UNIVERSITY OF TSUKUBA

目次

あいさつ	1
教育学学位プログラムの構成	2
国際教育サブプログラム	4
次世代学校教育創成サブプログラム	
学校教育領域	
スクールリーダーシップ開発分野	5
英語教育分野	6
芸術科教育分野	7
保健体育教育分野	8
国語教育領域	9
社会科教育領域	10
数学教育領域	11
理科教育領域	12
教育基礎科学サブプログラム	13
博士後期課程	14
留学生の受入れ	15
社会人の受入れ	16
二足のわらじ	17
修了要件	18
年度別学位授与数/年度別受験者・入学者数	19
担当教員一覧	20
入試情報の入手/お問い合わせ	24
交通案内	25

あいさつ

教育学学位プログラムリーダー

井田 仁康



教育学学位プログラムは、筑波大学大学院人間総合科学学術院の中の学位プログラムとして、2020（令和2）年4月からスタートしました。教育学学位プログラムは、前期と後期とにわかれますが、前期は旧組織での人間総合科学研究科教育学専攻と教育研究科が統合され、後期は教育基礎学専攻と学校教育学専攻とが統合された、いずれも新しい組織となります。

本学位プログラムは、1872年（明治5年）に設立した師範学校の系譜をもち、東京教育大学を経て研究型総合大学である筑波大学へと続く、伝統と革新とが折り合わさった、古くも新しい学位プログラムです。教育学学位プログラムの目的としては、以下のことがあげられます。

- ・グローバルな視野をもち研究力のある高度専門職業人を養成すること
- ・次世代を指向する教育学の先端研究拠点を形成すること

この目的を達成するために、学際性・国際性を重視する総合大学の強み、そしてこれまで培ってきた実績と強みを生かして、教育活動を展開していきます。

教育学学位プログラム（前期）は、近代教育の展開とともに発展した日本の教育学の学統を引き継ぎつつも、新しい研究動向に対応した3つのサブプログラムから成っています。現代の教育研究者および教育実践者には、人間の営みと社会の発展に対して教育がもつ意義と役割を体系的に理解し、地球的規模の広がりをもつ現代の教育課題を鋭敏に捉え、教育学諸分野の学術的アプローチを用いて分析する基礎的研究能力が求められています。本学位プログラムでは、そのようなニーズに応え、多様な教育現場において卓越した専門的知見をもって課題解決をリードすることのできる教育研究者を目指す者および研究力のある教育実践者、高度専門職業人を養成します。

教育学学位プログラム（後期）は、教育の本質を解き明かし、現代の教育課題を考究し、教育学研究をより一層深化させるためのプログラムです。日本の教育学の学統に新しい学風を常に取り入れるといった、伝統と改新の両方を合わせもった教育学を築き上げていく研究者を養成します。現代社会において、教育のありようは地球規模の多様で複雑な要因によって規定されており、我々が直面する教育課題を的確に把握して解決することは容易ではありません。本学位プログラムは教育学を構成する多くの専門分野から成り、それぞれの専門性を尊重しつつ、協働的な体制の下で、現代の教育課題に対峙できる研究者を育成し、博士論文の指導を行います。全国の大学や研究機関等で活躍する一流研究者の先輩諸氏と研究交流できることも本学位プログラムの大きな強みです。

令和2年6月1日

教育学学位プログラム案内 01



教育学学位プログラムの構成

Master's & Doctoral Program in Education

筑波大学大学院は、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行しました。学位プログラムでは、従来の専攻の壁を越え、幅広い学問分野の教員が協働して授業と研究指導を行い、学位取得時に学生が身につけるべき知識・能力を明確化し、目指す人材像に応じてそれを修得できるよう教育課程を設計しています。教育学学位プログラムは、博士前期課程の国際教育サブプログラム、次世代学校教育創成サブプログラム、教育基礎科学サブプログラム、及び、博士後期課程で構成されています。

博士前期課程の定員は計102人、博士後期課程の定員は20人です。入試では、一般入学試験に加えて、社会人特別選抜(国際教育、次世代学校教育創成、博士後期課程)、英語による特別選抜(国際教育)、及び現職教員1年制プログラム(次世代学校教育創成)を設定し、多様な志願者を求めます。

教育学学位プログラム

博士前期課程

博士後期課程

国際教育 サブプログラム (国際教育 SP)

国際教育に関する研究と学習を行い、修士の学位を取得するとともに、国際バカロレア教員資格 (IB educator certificates) を取得できるプログラムです。教育における新しい理論と実践を理解し、国際教育に関する諸課題を研究する能力を修得することを通して、国際的視野をもった探究者を育成することを目的とします。国際教育の分野を牽引する教員及び研究者として、またグローバル化する社会におけるリーダーとして幅広く活躍できる人材を育成します。

次世代学校教育創成 サブプログラム (次世代 SP)

「一つ先」の時代の学校教育のあり方、その社会との連関のあり方等について、多面的に、また根源的に考え、次世代の学校教育を創成することのできる人材の養成を目指す教育プログラムです。換言すれば、現代社会におけるさまざまな教育課題に対処しうる高度な専門性を有し、グローバルな視野と優れた教育実践力とともに、教職への情熱と使命感を持ち、リーダーシップを備えた高度専門職業人、これからの時代における新しい学校教育を創成することのできる人材を育成することを目的としています。

教育基礎科学 サブプログラム (教育基礎 SP)

国内外の大学や研究機関等において教育学諸分野の教育・研究に従事し、各分野の研究を牽引する研究者を養成することを目的に掲げています。教育学の幅広い高度な知識と能力を修得するとともに、教育学の理論と実践とを統合したカリキュラムと教授法の下で、教育の本質と現実的課題を問い続ける研究姿勢と基本的な研究方法、時代の要請に応える実践力を身につけた教育学研究者の育成を目指します。

学校教育領域

国語教育領域

社会科教育領域

数学教育領域

理科教育領域

スクールリーダーシップ開発分野

英語教育分野

芸術科教育分野

保健体育教育分野

教育学学位プログラムの人材養成目的

博士前期課程

人間の営みと社会の発展に対して教育がもつ意義と役割を体系的に理解し、地球的規模の広がりをもつ現代の教育課題を鋭敏に捉え、教育学諸分野の学術的アプローチを用いて分析する基礎的研究能力を有し、多様な教育現場において卓越した専門的知見をもって課題解決をリードすることのできる研究力のある高度専門職業人を養成することを目的とします。

博士後期課程

社会の急激な変化のもと対応を迫られる教育の具体的課題と、地球的視野をもって解決されるべき教育の本質的課題のそれぞれについて、教育学の幅広い学問的知見を基盤としての確かな研究方法をもって追究し、独創的な研究成果を国内外に向けて発信し、政策と実践の改革を国際的に先導することのできる教育学研究者ならびに高度専門職業人を養成することを目的とします。

教育学学位プログラムの求める人材像

博士前期課程

国内外の大学・研究機関等において教育学諸分野の教育・研究に従事する研究者を志す人材に加え、国内外の行政機関・国際機関等で教育学の学術的アプローチを用いて教育政策の効果分析、政策形成、教育開発援助等に従事する研究力のある高度専門職業人や、国内外の教育行政機関、学校、社会教育・生涯学習機関、NPO等の教育関連組織等で教育活動や人材育成をリードする研究力のある高度専門職業人を志す人材を募集します。教育学部等における教育学研究の経験者や教員養成系の学部等で職業人としての教員の資質・能力を獲得した者はもちろん、理学部や人文・社会学部などで培った高度な専門性と教育という人間の基礎的な営みとの関係に関心のある者や、学校に限定されない広範な人間のコミュニティにおける教育活動に関心のある者も、入学可能です。

博士後期課程

教育の現実的問題と本質的な問題に深い関心を抱き、博士前期課程において教育学の基礎的知識並びに研究方法の基礎を習得し、明確な研究課題をもって、主体的かつ意欲的に研究する姿勢のある人材を求めます。教育学の学問的知見に基づいて、幅広い視野と深い専門的知識をもって様々な教育課題を解決しようとして国内外の専門学会で活躍できる素養をもった人材を求めます。

取得できる学位、資格

学位：修士(教育学)、博士(教育学)

資格：小学校教諭専修免許状、中学校教諭専修免許状(全教科)、高等学校教諭専修免許状(全教科)、養護教諭専修免許状、栄養教諭専修免許状、学校心理士、IB educator certificates (IBCTL, IBACTLR)、その他

(注) 資格取得のためには既定の単位修得や試験合格等の条件が課されている場合があります。また、所属する課程、サブプログラム、領域、分野によって取得できる資格は異なります。

国際教育サブプログラム

グローバル時代を牽引するリーダーの育成、IB教員資格の取得

変わる日本の教育

現在、グローバル化の進展やIT技術の長足の進歩に伴い、社会は大きく変化しています。国境を越えた紛争や環境問題は1か国で解決できる範囲を超えています。また、ロボットやAI(人工知能)の開発により、現在、存在している職業が10年後も同じように存在している保証はありません。このように、社会は大きな変革期を迎えており、日本の教育も社会の変化に対応するため、大学入試制度をはじめとした様々な改革が行われています。学校では知識量を増やす教育だけでなく、思考力、判断力、表現力、主体性をもって多様な人々と協働する態度の育成など21世紀型の学力と呼ばれる資質が重要視されるなど、「学力観」が根底から問い直されています。

国際バカロレア (IB) の導入

国際バカロレア (IB) は、多様な文化の理解と尊重の精神を通じて、より良い、より平和な世界を築くことに貢献する、探究心、知識、思いやりに富んだ若者の育成を目的としています。日本においても平成27年の閣議決定において、国際的に通用する大学入学資格が取得可能な教育プログラム (国際バカロレア: IB) の普及拡大を図り、2020年までにIB認定校等を200校以上に増やす方針が決められました。本方針に基づき、IB教育を実施できる教員の養成が求められています。



本サブプログラムの教育目標

本サブプログラムでは国際的視野をもった探究者を育成することを目的とし、修了生は国際教育の分野を牽引する教員及び研究者として、またグローバル化する社会におけるリーダーとして幅広く活躍することが期待されます。本サブプログラムにおいては、教育における新しい理論を理解し、国際教育に関する諸課題を研究する能力を修得することを目指します。また、国際バカロレアを含む国際的な教育プログラムの教授法、カリキュラム、アセスメントについて学ぶことができます。加えて、国内外のIB校との協力・連携関係を構築し、実習等を通して経験的学習の機会を提供しています。

取得可能な教員資格

本サブプログラムでは、所定の単位を修得することによってIB教員資格を取得することができます。取得可能な教員資格はIB certificate in teaching and learning (IBCTL) とIB advanced certificate in teaching and learning research (IBACTLR) の2種類です。IBCTLは初等教育プログラム (PYP)、中等教育プログラム (MYP)、ディプロマ・プログラム (DP) に分かれています。IBCTLの取得には17単位 (9科目)、IBACTLRの取得にはさらに6単位 (3科目) を修得した上で諸要件を満たし、修士号を取得することが求められます。なお、修士号の取得には30単位が必要です。IB教員資格の取得は修了要件ではありません。専修免許取得には、別途単位の修得が必要になります。



本サブプログラムの求める人材

本サブプログラムでは、異なる価値観や多様性を尊重し、思考を深めることを志向する学生を求めます。とくに、教育における新しい理論を主体的に追求し、国際教育の分野に貢献しようとする熱意を有する学生の入学を期待します。

修了生の進路

修了生の多くが国内外の公立・私立のIB認定校 (小・中・高) やインターナショナル・スクールに就職しています。また、IB教員養成課程を開設する大学に勤務したり、大学において研究者としての道を歩んでいる修了生もいます。さらに、文教行政に携わるなど、国際教育に関連するさまざまな分野で活躍しています。

試験の日程、内容は確定次第、HP等でお知らせします。

お問い合わせ先: 電話 029-853-6746

メール internationaledu@kyouiku.tsukuba.ac.jp

注: 写真はどちらも授業の風景です。英語で実施される授業は日本語でのサポートを行っています。

スクールリーダーシップ開発分野

スクールリーダーと学習・生活支援コーディネータの養成

School Leadership and Professional Development



スクールリーダーシップ開発分野には、教育に対する多種多様な社会的要請に応えるべく、スクールリーダーコースと学習・生活支援コーディネータコースの二つのコースがあります。スクールリーダーコースでは、学校が直面する様々な問題を冷静に分析し、行政的・制度的条件を踏まえつつ問題解決に向けて学校の組織・経営をリードすることのできる能力の育成を目指しています。また学習・生活支援コーディネータコースでは、学校の課題に対応したカリキュラム開発や生徒指導・援助の改善方策を考え、その実践をリードすることのできる能力の育成を目標としています。

カリキュラム

カリキュラムは、教育学および心理学の二つの学問領域を中心として、各コースに対応する専門科目および共通科目から編成されています。現職教員等で教職経験がある場合は、修士論文に代えて実践研究報告書を執筆できます。大学卒業後ただちに大学院に進学する等、教職経験がない場合には、修士論文が課されます。

中学校および高等学校の教諭一種免許状を有する場合、所定の単位を修得すれば、教科等の別なく専修免許状を取得できます。さらに、所定の単位を修得すれば、学校心理士（一般社団法人学校心理士認定運営機構）の申請資格も取得できます。

平成28年4月に小学校教諭専修免許状取得にかかわる課程が設置されました。

学生指導

本専攻では、各学年にクラス担任をおき、きめ細かな修学・生活上の指導を行うことも特色です。研究指導では、専攻単位での発表会や審査会の実施に加え、個別指導や研究会が開催されています。在籍者は、教育委員会から派遣された現職の教員（1年制プログラムを含む）、学部段階で教育学や心理学以外の専門だった者、社会人特別選抜を経て入学した者、留学生等と、実に様々なキャリアを有しています。学部を卒業してすぐ本専攻に入学する者も多くおり、いずれの学生に対しても、懇切丁寧な指導・対応を行っています。

修了生の進路

修了生の進路のうち多いのが中・高等学校教員であり、本専攻では各教科にわたっています。現職派遣教員の場合は職場へ復帰され、スクールリーダーとして研究成果を活かしています。また、各種官公庁（教育事務所、少年鑑別所、一般職等）や児童相談所カウンセラーに就職する場合があります。さらに、本学をはじめとする国内外の博士課程への進学や、大学等研究機関に就職する修了生もいます。

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
主な就職先	教員	8	6	7	4	10
	官公庁	1	0	2	1	0
	企業・団体	1	2	5	4	3
	現職復帰	2	4	2	4	4
	進学	2	3	1	2	1

修了生の声

酒寄祐輝（平成30年度修了）筑西市立下館小学校

私は、他大学の学部を卒業して本専攻へ入学しました。大学院では、入学以前から抱いていた「学校と地域の関係はどうあるべきか？」という問いに対する自分のなりの答えを出すため、同専攻や教科教育専攻の学生、研究室のゼミ生、指導教員の先生と日々議論を重ねてきました。そして、学校運営協議会の委員となっている教職員、保護者、地域住民から現場の生の声を聴き、修士論文を執筆することで、先の問いに対する自分のなりの答えを出すことができました。大学院での経験は、教員となった現在でも活かされています。教育について何か追究したいことがある多くの方が本専攻で学ぶことを期待しています。

（研究テーマ「学校と地域の協働に向けた人びとの学習」）

小出和代（平成30年度修了）東京都立晴海総合高等学校

大学院で研究するなど想像できなかった私が、実践研究報告書を書き上げることができたのは、熱心にご指導いただいた先生方や勤務校の先生方の理解、かけがえのない仲間が存在があったからです。1年目は教育、心理、障がいの各分野の専門家が行う最先端の講義に、毎日が興奮でした。新学習指導要領公示では、最新の教育情報に触れ、若い学生たちと現場の事象を議論し、深い学びを得ることができました。現場に復帰後は日々の生活に忙殺されて、研究をあきらめることが何度もありました。しかし修士論文の提出に3年かかりましたが、時間を工面しながら自分を追い込み、最後まで書き上げた経験は、今後の教職人生の糧になると確信しています。

（研究テーマ「総合学科高校教員の職能成長に関する実践研究－他学科を経験した教員のインタビューを通して－」）

英語教育分野

言語研究と教育研究を両輪とした英語教育の専門家に

English Language Education

*本学位プログラムは2020年4月より開設されました。



英語教育をめぐる課題や問題は、教育者はもちろん、世間一般の関心も非常に高いものです。本コースでは英語教育をより深く、正しく理解するために、英語教育に関わる理論や教授法などの専門的な知識・技能を身につけ、英語教育の今日的課題に取り組むことのできる人材の育成を目指します。

本分野の特色は、英語の習得や指導を学問的に考察する「英語教育学」を学びつつ、教育学や初等・中等の学校教育に関連する科目も履修することで、言語研究と教育研究を両輪とした英語教育の専門家の育成を目指す点にあります。本分野での学びを通じて、学校英語教育を理論と実践の両面から理解し、1つの見方や解釈に捕らわれずに多角的に英語教育を捉えることができるようになることを期待します。

カリキュラム

本分野では、以下のような科目の履修を通して英語教育に関する知識・理解を深めます。

『英語教育学習論』

第二言語・外国語の学習や運用、教授法に関する理論を学び、学校英語教育の実践について理論的に考えを深めることを目指す。

『英語教育内容論』

英語の音声や文字の特徴、評価論、異文化理解、英語学習と社会の関係など、英語教育に関連する専門的事項を様々な分野から幅広く学ぶ。

『英語教育実践論』

小学校、中学校、高等学校の英語教育における指導や教材、評価について理解を深め、学校現場での実践などを通して多様な場面に対応した指導技術を身に付ける。

『英語教育研究方法論』

英語教育研究の進め方として、先行研究の調査方法、英語教育に関するデータや文献の収集方法、統計解析などの方法論について理解を深める。

『初等英語特論』

小学校での外国語教育に対する理解を深めることを目的として、年少者の学びの特徴や指導方法、政策的な課題などについて理解・議論する。

これらの科目に加えて、教育学関連分野の科目の履修も行うことで、小学校から高校まで続く学校英語教育を広く、そして様々な角度から学ぶことが可能になります。

学生指導

入学して間もなく、指導教員と研究内容を相談することができます。もちろん、様々な授業を履修していく中で、自身のテーマを見つけていくことも可能です。学生は教員と近い距離で綿密な指導を受けることができると同時に、複数の学生が参加するゼミや研究会を通して研究内容を深めていくこともできます。1年次には研究の構想を完成させ、2年次では修士論文の進捗を発表する場が随時あります。

在学生の声

豊田真考 令和2年度入学生

大学時代に学んだ英語教育をより深く学びたいと思い、次世代学校教育創成サブプログラム学校教育領域の英語教育分野に入学しました。この分野では、英語教育について最新の情報や研究成果に基づいた授業が行われるため、常に新しい知識を得ることができます。さらに、学校教育領域に属していることから、英語教育だけでなく、教育学や心理学などの科目を履修し、教育に関わる学問を幅広く学修できることに魅力を感じています。様々な年齢や専門、職業の人々と共に学び、議論を繰り返すことで、自分の専門である英語教育を多様な角度から見返すきっかけにもなっています。今後、研究者を目指して博士後期課程に進学するのか、教職に就くのかはまだ決まっていますが、どちらの進路に進んだとしても、英語教育分野で得た知識・経験はこれからの自分にとって重要な素地となることを確信しています。

芸術科教育分野

芸術教育の理論と実践を先導する専門家の養成

Arts Education



芸術科教育分野では、新しい時代に対応する芸術教育の担い手として、高度な専門的能力と実践的能力を兼ね備えた人材の育成をめざしています。そのために教育全般に関する深い洞察力を身につけながら、一人一人の問題意識を高めていきます。また、芸術領域の専門的技術を習得していく多彩なカリキュラムを有しています。急速に変化する現代において、アカデミックな芸術の教養をふまえつつ、今日の新しいメディアや拡張する現代の芸術までを対象として、幅広く柔軟な視点から芸術教育の可能性を探究していくことを期待しています。

カリキュラム

芸術科教育分野のカリキュラムは、基礎科目、専門基礎科目、専門科目からなります。基礎科目は、「教育学理論研究」、「次世代教育開発研究」、「Theory of International Education」の計3単位が必修です。それらの科目では、次世代学校教育創成サブプログラムの院生全員がともに教科や領域・分野を超えて幅広く教育について考察していきます。専門基礎科目は、「芸術科教育特講a,b」「芸術科教育実践論演習a,b」「芸術鑑賞論a-1,2,b-1,2」の計8単位が必修で、芸術教育の基礎理論をふまえながら芸術教育における教材開発や実践課題を検討していきます。また、「学校心理学」「学校教育論」などの学校教育領域の科目(4単位以上)と他の学位プログラムからの科目などを含めて計10単位が選択必修です。各自の関心や研究テーマに応じてさまざまな専門分野からの授業を柔軟に選択することができます。例えば、芸術学学位プログラムには、美術史、芸術支援、洋画、版画、日本画、彫塑、書、構成、総合造形、工芸、ビジュアルデザイン、環境デザインなどの領域の科目があります。専門科目(9単位)は、「芸術科教育研究Ⅰ」を1年次で、「芸術科教育研究Ⅱ,Ⅲ」を2年次で履修し、各自の研究テーマに関わる知見や研究方法を検討しつつ探求を進め、修士論文を計画的に作成します。

学生指導

1年次から担任教員をおき、履修方法や生活面などさまざまな相談にきめ細かく対応できるようにしています。また、芸術科教育分野の学習室が用意されており、分野専用のパソコンや個別の学習机、コピーカード等が提供され、自習や研究のための環境が整えられています。

修士論文の指導では、研究テーマに応じて修士論文指導教員を決定し、定期的な研究指導を行います。そして、2年次において学校教育領域で修士論文の構想発表と中間発表を行い、論文審査を経て修士論文発表会を開催し、研究成果を公開します。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
主な就職先	教員 公立学校	1	2	0	1	0
	教員 私立学校	0	0	0	0	0
	官公庁	0	0	0	0	0
	企業・団体	1	0	1	0	0
	現職復帰	0	0	0	1	0
	進学・留学	0	0	0	0	2
		0	0	0	0	0

修了生の研究と声

LIAO XITONG (平成30年度修了) 筑波大学大学院人間総合科学研究科 博士後期課程芸術専攻

教科教育専攻の芸術科教育コースに入学し、芸術教育について学び、芸術的側面と教育的側面両方から理解を深めながら自分の研究を進めていく濃厚な2年間を過ごしました。授業では、研究論文・文献著書のレビュー方法や、実証データの質的分析法などを実践的に学びながら、コース仲間・他専攻・他研究科の受講生と共に議論し、芸術教育に対する理解や自身の研究について有意義な意見交換を行いました。指導教員による論文指導では、研究テーマの確定、調査の実施、データの取得と分析などについて熱心なご指導を頂きました。修了研究を通して、今後の研究課題を見つけ、次の段階へ進むことができました。

森田 亮 (平成29年度修了) 明星大学デザイン学部助教 筑波大学大学院人間総合科学研究科博士後期課程芸術専攻

現職教員1年制プログラムで入学し、「重複障害児の美術科指導における目標設定ツールの開発」をテーマに、研究に取り組みました。論文指導では、先行研究の検討に基づくアイデアの理論的背景の提示や、リサーチクエスションの明確化と研究方法の構想など、論文執筆の技能を実践的に学びました。授業では、研究室や他教科の仲間と議論する中で、芸術教育に対する理解を深め、広げるとともに、自身の研究テーマやプレゼンテーションを振り返り、改善していくことができました。学会での口頭発表や学会誌への投稿を通して、今後の研究課題も明らかになりました。現職復帰後の研究を主体的にデザインし、遂行していくための指針を得ることができた一年間であったと考えています。

保健体育教育分野

自ら力量を磨く創造的人材の育成

Health and Physical Education



保健体育教育分野では、保健体育科教育を学校教育全体の中で捉える視野を身につけ、中・高等学校の保健体育教師として身に付けるべき実践的能力を、幅広い教育学的な素養とスポーツ科学の基礎的知識を踏まえて育成することを目指しています。

そのため、保健体育教師の職業イメージを形成するとともに、保健体育の授業づくりに関わる基礎的知識と実践的能力を育成する科目群を配置しています。また、附属小・中・高校で行われる研究授業や教育実習に関わる実習を各学期に設定しています。

カリキュラム

保健体育教育分野のカリキュラムは、教員としての基本的な資質を養う「基礎科目」のほかに、「専門基礎科目」として、保健体育科教育に関する科目を中心に、スポーツ科学に関する科目、各種運動・スポーツ指導に関する科目を受講することができます。保健体育科教育に関する科目にはカリキュラム、教材開発、授業づくりに関する講義だけでなく、模擬授業や授業の観察・分析法、教育実習に関わって学校現場で実践的に学ぶ実習・演習が設定されています。教育に関することはもちろん、スポーツ科学に関することについても学びを深めるとともに、学校と直接かかわって教育現場の今日的な課題に直接触れるなど、実践的に学ぶことができます。

学生指導

修士論文作成のための指導は、1年次から行われます。保健体育教育分野では、授業やゼミを通じて、学校教育、教科教育、保健体育科教育、各種運動・スポーツ種目と指導法、スポーツ科学について学びながら、学校における保健体育科教育に関する研究の構想をまとめていきます。授業観察・分析法を学び、教育現場での演習・実習の機会を活用して、予備調査や予備実験も行います。各運動・スポーツ種目を専門に研究する教員や、保健体育科教育学やその他のスポーツ科学を専門とする教員から指導を受けるだけでなく、小・中・高校の現職教員からもアドバイスを受けて、教育の実践現場に役立つ研究を立案・実施します。

テーマの選択や変更は自由で、原則として1年次の12月までにテーマを決定します。2年次に修士論文をまとめますが、修了までに研究成果を学会発表するよう促しています。また、例年1月末から2月初旬には、他大学の教員・学生、小・中・高校の現職教員等が集まる、体育系体育科教育学会の発表会があり、修士論文の研究成果を発表しています。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
主な就職先	教員 公立学校	5	0	2	3	1
	教員 私立学校	0	1	0	1	0
	官公庁	0	0	0	0	0
	企業・団体	0	0	1	1	0
	現職復帰	0	0	1	1	0
	進学・留学	0	0	0	0	0

修了生の声

山内翔太(平成25年度修了)宮城県公立中学校

他大学を卒業後、教育やスポーツ科学など様々な分野において伝統のある筑波大学大学院で学びたいと考え、保健体育教育コースに入学しました。筑波大学大学院には2年間では学びきれないほどの魅力的な学びが沢山あります。本コースで学び、学会発表や研究活動をできたこと、仲間と夜遅くまで保健体育授業について意見を言い合ったことなど、筑波大学での2年間は私にとって、すべてが大切な財産になりました。

大学院修了後、保健体育教師として中学校に勤めています。授業前に教材研究をいくら行っても、生徒を相手にしている日々の授業では予想できないことが起こります。そのような場面では、体育授業の構造や授業づくりの考え方、体育授業中の教師行動などについて、模擬授業や授業研究会、修士論文の作成などで徹底的に学んできた経験が活かせる場面が多くあります。2年間の学びが子どもたちに還元できていると実感しています。大学院に来なくても教員にはなれます。しかし、本コースで学ぶことで、多様な視野のもと授業が行える教員になることができると思います。

在学生からのメッセージ

久野幹也(平成28年-29年在学)

私たち保健体育コースは様々な専門種目の学生が集まり、熱心な先生の御指導の下、日々研究活動に取り組んでいます。学群時代とは視点の異なる講義により体育教師としての専門的な知識を得ることはもちろんのこと、実習活動も充実しており、知識と実践の双方から学びを深めることができるのが特徴です。また、研究会などで現場の先生方と意見交換できる機会も多くあり、附属学校など現場の実際に触れられることも良い経験となっています。

修士1年次に教員採用試験に合格することができました。試験に当たっては、講義や実習での論理的に物事を考え説明するという経験が、実技試験だけでなく、面接においても説得力のある回答につながり、大きな武器になりました。また、研究室には同じく教員を目指す仲間や、すでに教師経験のある仲間がいることで、日頃から教師を志すモチベーションを高く保てる環境にあり、教師への道を強く意識し続けることができました。

また、御指導いただく先生方も現場での経験が豊富で、教育の場で生かすことのできる学びを多く得ることができます。未来の教師が集っている教育研究科の環境を活かして学びを深めていきたいと考えております。

国語教育領域

人間性豊かな教育者をめざして

Japanese Language Education



国語科教員として、総合的な教育見識と高度な専門的能力とを備え、主として中等教育において指導的役割を果たすことができる研究的実践者の養成を目的としています。国語科という教科の性格上、単に日本語学・日本文学・漢文学・国語科教育学などの分野にとどまらず、広く言語教育を通して、生徒の人間形成の面においても優れた能力を持つ教員を育てます。国語科教員の「守備範囲」というものは実に広範です。教科書の教材だけに限ってみても、あらゆる内容のものが網羅されています。また、教科書教材以外での言語活動・コミュニケーション等を通して、随時、生徒に思考力・創造力・表現力等を養っていかねばなりません。それらにこたえられるような、豊かな人間性と実力を具備した人材を育てていきます。

カリキュラム

中等教育全般にわたっての広い視野を修得できるように、カリキュラムは共通科目とコース別科目とから成り立っています。共通科目には、学校心理学・公教育の歴史・生涯学習論・地域教育支援論等の多彩な科目が開設されており、教員として共通の基本的な資質が養われるようになっていきます。また、コース別科目としては国語科教育学・国語科教育史をはじめ、読書教育論・言語表現論・日本語学・日本文学・中国文学・古典教育論等々の科目を開設し、国語教育全体をカバーするように工夫されています。

学生指導

1年次の夏休みあけまでに、各自の目ざしている研究課題についての概要を、一万字前後にまとめ、担任教員に提出します。それについて、コースの教員が相談の上、指導教員の割り振りを行い、以後、指導教員と連絡を密にとりつつ、指導を受けていくこととなります。研究の進捗の節目として、2年次の5月に修士論文構想発表会、10月に修士論文中間発表会があり、論文作成の進み具合を発表するとともに、全教員からの指導を受けるようになっており、きめ細かい配慮がなされています。

修了生の進路

修了生の大部分は、全国の公・私立の小・中・高等学校に、国語科の教員として就職しています。その他、国立、私立の大学、短大、国立高等専門学校、附属学校等の教員になっている例も多くあります。

また、文部科学省の教科書調査官として教育行政の面で活躍する者もいれば、自分の研究をさらに積み上げるべく博士課程に進学する例もあります。いずれも日本の国語教育を支える様々な分野の研究・教育面において、それぞれ重要な位置で活躍しています。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
主な就職先	教員 公立学校	4	4	5	7	6	5
	教員 私立学校	1	2	2	0	1	1
	官公庁	0	1	1	1	0	0
	企業・団体	1	1	1	2	0	0
	現職復帰	2	3	2	1	1	0
	進学・留学	0	1	0	0	0	0

修了生の声

籠島千裕 (平成28年度修了生) 土浦日本大学高等学校

教職での経験から研究したいテーマを持つようになり、教育研究科へ進むことを決めました。研究する方法については特に知らないことばかりで、大変勉強になりました。学会や研究会に多く参加できたことも、筑波大学の院生だったからこそできた学びでした。また、先生方のそれぞれに先進的な研究を拝見し、自身の視点も大きく変わりました。授業や先生方との相談を通して、私自身の研究も、曖昧だったものがより具体的なものに固まってきました。ともに学ぶ仲間も、大学からの進学、教職からの進学、現職派遣などさまざまな立場・年齢・専門の人間が集まり、目を開かされる毎日でした。自身の専門からは離れた内容についても詳しく知ることができたのは、ジェネラリストであることを求められる教師として大変に役立つと思います。

次世代学校教育創成サブプログラム 社会科教育領域

学問的背景を持った優れた教育者の育成

Social Studies Education



社会科教育領域では、高度な学問的背景を持った優れた高等学校教師および中学校教師の育成を目指しています。昨年、全国の教育系大学に大学院が設置されつつありますが、高等学校の教員を養成しようとしている大学院は数えるほどしかありません。その中において、本学大学院教育学学位プログラムの社会科教育領域は定員でも全国有数の規模を誇り、毎年ほぼ20名以上の修了生を全国に送り込んでいます。中・高等学校の教師を目指す上で、自分の専門分野の学問を深めることはもちろん重要ですが、本領域ではそれに加えて授業論を中心とする教育学的研究も重視しています。修士論文ではかなり広範な問題を扱うことができ、社会科・地理歴史科・公民科のいずれの教科の内容にも対応できる態勢を有しています。

カリキュラム

社会科教育コースの専門科目では、次の科目のうち6単位が必修です。

- ・社会科教育学内容論(地理歴史) (3単位)
- ・社会科教育学内容論(公民) (3単位)
- ・社会科教育学実践論(地理歴史) (3単位)
- ・社会科教育学実践論(公民) (3単位)

これらの授業をはじめ大学院の授業では、自由なテーマで研究した内容を報告しながら、社会科教育についての基本的な考え方を深めていきます。特に1年次には附属学校や周辺の学校などと協力して全員で実験授業を行っており、大きな成果を上げています。各自の専門を深めながら、2年次には修士論文の内容により、地理・歴史・公民の三つのグループに別れ、修論指導を受けることになっています。

学生指導

1年次においては2月に修士論文のデザイン発表会を開催し、論文の趣旨と構成を発表させています。2年次に入ると、論文の内容によって地理・歴史・公民のいずれかの演習に属し、複数の教員が指導を行います。また2年次の10月には修士論文の中間発表会を開き、社会科教育領域教員全員がそれぞれの視点から指導を行います。1月に最終審査を教員全員で行ない、合格した者に対しても研究をさらに発展させるための指導がなされます。

修了生の進路

院生のほとんどが高等学校の教員を志望しており、ほぼ全員が教員採用試験に合格して教職に就いています。中には1年程度足踏みするケースもありますが、その場合でも非常勤講師などを経て多くが正式に就職しています。近年児童・生徒の減少に伴い、採用試験の難易度が増す傾向にありますが、出版社やマスコミ関係、公務員への進路も開かれており、教育学的教養を生かした職を得ています。さらに、筑波大学大学院博士後期課程その他の大学院に進学して、研究者になる道も豊かに開かれています。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
主な就職先	教員 公立学校	8	11	8	6	17	6
	教員 私立学校	4	5	8	4	1	4
	官公庁	0	0	1	0	0	1
	企業・団体	1	0	0	0	1	4
	現職復帰	2	0	1	1	0	0
	進学・留学	3	1	0	0	0	1

修了生の声

宮崎 尚 (平成29年度修了) 埼玉県高等学校教員

大学院での2年間では、様々な「眼」を養うことができました。巡検や実習で多くの場所を訪れ、その場でしか分からない気づきや肌で感じることの重要性を学ぶことができました。巡検のみならず、筑波大学の強みは、それぞれの専門分野の授業を専門家の先生方に教えていただけたことです。自分の専門や関心に閉じこもってしまってもったいないです。たくさん先生方に教えを受け、いろいろな考えやアイデアを持った仲間と刺激を受け、多様なものの見方・考え方を身につけることができました。この見方・考え方が教科指導にも活かしていけると感じています。



数学教育領域

数学教育を担い先導する人材の育成

Mathematics Education



新しい知識・情報・技術によるイノベーションが新産業を生み、旧産業の革新が迫られる変動社会を迎えました。第4次産業革命、Society 5.0の進展が課せられた今日では、AI、Big Dataなどを活用してデザインしえる未来を探る科学、数理資本主義ともいわれる未来社会を実現する科学として数学はますますその重要性を高めています。今日の教育界における最重要課題の一つは、その変動社会・数理基盤社会の創成を担う「自ら学び自ら考える」ことのできる人材の養成です。数学教育領域では、この社会的要請に応えるべく数学と数学教育をともに学ぶ教育体制のもと、数学教育を担う中核人材に相応しい資質・能力を養い、数学教育学における実践的研究者を養成することを目指しています。

カリキュラム

カリキュラムは、基礎科目・専門基礎科目・専門科目から成っています。基礎科目は、教育学理論研究、次世代教育開発研究、Theory of International Educationを必修として、大学院共通専門基礎科目のうち、教育学に関するものを履修します。専門基礎科目では、数学教育学の基礎的な諸理論・授業分析・教育史に関する科目および数学に関する科目を履修し、数学教育学及び数学のより深い理解を目指します。この他、別の学位プログラムの科目も履修することができます。専門科目は、数学教育学研究I、II、IIIからなり、修士論文作成指導を行います。教員免許状は、中学校、高等学校の数学の専修免許状を取得でき、初等教育関連の科目を履修する事で小学校の専修免許状を取得する事もできます。

学生指導

数学教育領域では数学および数学教育学における高い素養を備えた教育者・教育学研究者・教育行政官を養成することを目指します。学生は数学教育学あるいは数学を主専攻として選び、指導教員のもとで修士論文を作成します。

修了生の進路

前身の修士課程教育研究科では、多くが中学校・高等学校数学科教員として勤務しています。博士課程への進学等を経て、また実践研究者としての研鑽を経て、大学の数学教育研究者や数学者、文部科学省の視学官・教科調査官、その他の国立機関、教育委員会等の数学教育担当者も輩出してきました。国家・地方公務員総合職、教育系出版社などへの就職例もあります。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
主な就職先	教員 公立学校	9	5	5	6	10	1
	教員 私立学校	2	2	2	1	2	3
	官公庁	0	2	2	0	0	1
	企業・団体	0	0	0	0	1	0
	現職復帰	0	1	1	0	0	1
	進学・留学	0	0	0	1	0	0

修了生の声

丸山達法 (令和元年度修了) 北海道旭川永額高等学校 教諭

「数学教育についてもっと学びたい」という意欲の下、13年の教職経験を経て現職派遣で進学しました。数学教育領域では、第一線で活躍される先生方の講義を通して、数学・数学教育学・教育学に関する先進的な理論と実践を学ぶことができます。そして、自らの問題意識に基づいて研究テーマを設定し、修士論文の完成を目指します。毎週行われるセミナーでは、指導教員だけでなく、他の院生や現職・退職教員、留学生とも議論を重ね、多様な価値観に触れるとともに、自身の考えを精緻化することができます。そこでの研究成果は学会でも発表します。これらの経験を通して得た知識や考え方は、教育現場で必ず活かせるものです。是非、数学教育への貢献を目指して、同じ志を持つ素敵な仲間と共に学んでみてください。



理科教育領域は中等教育段階でリーダーシップのとれる理科教師の育成を主たる目標にしています。院生は、思春期の生徒の実態をふまえた科学教育の知的素養と科学各分野（物理、化学、生物、地学）の幅広くかつ専門的な知的素養の両者を統合的に修得しながら、中等教育段階の科学教育や科学各専門分野での課題をテーマに修士論文を作成し、修士（教育学）および高校・中学校理科教員の専修免許を取得して、将来の日本の中核的な人材になることを目指して巣立っています。

カリキュラム

理科教育領域では、理科教育の基礎的・基本的な知識の修得を目指す科目、および、中等学校の理科教師に必要な科学の各分野（物理、化学、生物、地学）の知識や実験指導等の技能の修得を目指す科目が、専門基礎科目として開講されています。これらは、講義、演習、実験・実習などの形態で実施されます。特に基盤となる科目は必修科目に指定されています。この他に、理科教育や科学各分野のより深い理解を目指し、研究や修士論文作成、研究発表を行う専門科目が開講されています。この専門科目は必修科目であり、各自研究室に所属して研究を行い、構想発表（1年次）、中間発表（2年次）、修論発表（2年次）の3回の研究発表と、修士論文の提出が求められています。

学生指導

1、2年生にそれぞれクラス担任を配置し、修学・学生生活上の指導を随時行っています。修士論文のテーマは、理科教育学の分野、科学の各専門分野、教材開発などから自由に選択することが出来ますが、遅くとも1年次の8月までに指導教員とテーマを決めます。テーマが決まった時点から研究に着手し、3月に構想発表を行って領域担当教員からの指導を受けます。2年次では10月に中間発表を行い、理科教育領域の審査に合格した者が、修士論文の提出を認められます。最終審査会は2月に行われます。

修了生の進路

これまでの修了生の大部分は、主に全国の中学校・高等学校の理科教師となっています。この他理科教育学や科学の各分野の大学院に進学したり、大学の理科教育学や他の領域の教員になっています。さらに民間企業に就いたものもあります。また、現職派遣教員や海外からの留学生も現職復帰したり、母国に戻っています。それぞれが皆リーダーとなって活躍しています。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
主な就職先	教員 公立学校	10	8	7	7	10	5
	教員 私立学校	0	2	3	3	2	2
	官公庁	1	1	0	1	0	0
	企業・団体	0	2	0	2	1	2
	現職復帰	1	1	2	1	0	0
	進学・留学	2	1	0	0	0	1

修了生の声

登坂健志（平成30年度修了）群馬県立渋川女子高等学校 教諭

大学で学んだ化学の知識に加え、教育に関する専門性も有する教員になりたいと考え、大学院に進学しました。大学院では、教育学や各科学分野の幅広い講義に加え、実験や実習活動も充実しており、理論と実践の双方から学ぶことができました。様々な専門分野の先生方や、同じように教師を志す同期、現職経験を有する方と学び合える環境は、教師としての資質を磨くのに最適であったと感じます。

また研究室では、先生方の手厚いご指導の下、日々の研究活動に取り組むことができました。研究テーマの選定、ゼミでの議論、学会への参加、そして修士論文執筆と、教育について日夜考えた時間は私にとって大きな財産です。研究室での活動を通じ、自身の研究を深めるとともに、どのように学び、究めるかという、「学びの作法、姿勢」も学びました。大学院で過ごした2年間の経験は、今後の教員生活での成長の礎になると信じています。

谷地 蘭（平成26年度修了）東京都足立区立小学校 教諭

大学で地球科学を専門に学んだ私は、理科教育についてもさらに学びたいと思い、大学院に入学しました。そこで、専門分野や目指す職種が異なる学生、現職教員、海外から研究にきた教員など様々な人と出会い、互いに意見をぶつけ合いながら学びました。

授業は教育学の講義だけでなく、実験や実習も多かったため、専門分野以外の知識も深まりました。理科の授業はもちろん、クラブ活動や校外学習など様々な場面でその経験が活かされています。また修士論文作成までの研究プロセスが、現在、教材研究を行う上での基礎となっています。

教育基礎科学サブプログラム

教育学諸分野の教育・研究を牽引する研究者を養成

*本サブプログラムは2020年4月より開設されました。(旧人間総合科学研究科博士前期課程教育学専攻)

多様化・複雑化する教育的課題

意図的・計画的営みとしての教育は、乳幼児教育から青少年教育、成人教育、高齢者教育まで多様な形態をとり、かつ、家庭、学校をはじめとする教育機関、地域社会、地方自治体、国、国際社会等のさまざまなレベルで多層的に展開されています。また今日、人工知能等の技術革新の進展や、様々な領域で進行するグローバル化などを典型とする社会的な変化により、私たちの生活そのものがかつてない程度と速度で変容を遂げています。このような中で、多様化・複雑化する現実の教育諸問題や現代社会が求める広範な教育的課題を、教育の理論と実践の両側面から多角的かつ科学的にとらえ、社会に貢献できる実践力や研究能力を有する人材が求められています。

筑波大学の教育学

教育基礎科学サブプログラムでは、教育学の幅広い高度な知識と能力を修得するとともに、教育学の理論と実践とを統合したカリキュラムと教授法の下で、教育の本質と現実的課題を問いつける研究姿勢と基本的な研究方法、時代の要請に応える実践力を身につけた教育学研究者の育成を目指します。そのために、教育哲学、日本教育史、生涯学習・社会教育学、教育制度学、比較・国際教育学、学校経営学、教育社会学、高等教育論、カリキュラム論、教育方法学、道徳教育学、キャリア教育学、社会科教育学、人文学科教育学、数学教育学、理科教育学、外国語教育学、教育臨床学、特別教育学などの多彩な研究分野の教員が、複合的な視点から教育学研究者として必要な知識と能力を高めるための指導と助言をします。

目指すべき教育目標

本サブプログラムでは、教育学研究を進めていく基礎を養い、修士学位を取得するために、次の目標を掲げています。

目標1. 教育の本質論を核として展開した教育学を体系的に理解すること。

目標2. 教育の現実的課題を探究する方法論を修得すること。

目標3. 主たる専門分野の開設科目を履修することにより、専門分野に関する知見を深め、併せて、関連する専門分野に関する理解を深めること。

充実した指導体制

研究者や院生間の知見を交流するために、研究分野や研究コース内での研究会やゼミの枠を広げて、学際化しつつある研究者や院生の研究需要に応えられる指導体制を構築しています。また研究指導は、所属する研究室の研究会・ゼミ等だけでなく、関連する研究分野の研究者や院生が自由に参加することのできる体制を整えるなどの工夫を凝らしています。

また、修士号取得のために、研究指導体制の特色を生かしつつ、第2学年の6月と9月に中間指導会を実施して、院生の論文作成へのしっかりとしたサポートを提供しています。

修了後の進路

ほとんどは博士後期課程に進学しますが、本学他専攻や他大学の大学院進学者や中高の教員、公務員、一般企業なども増えています。



(修士論文予備審査会の様子)



(海外での大学院説明会の様子・中国北京師範大学にて)

教育学学位プログラム（後期）

全国に多数の教育学研究者を輩出してきた伝統を受け継ぐ

*本学位プログラムは2020年4月より開設されました。（旧人間総合科学研究科博士後期課程 教育基礎学専攻・学校教育学専攻）

教育的課題へのアプローチ

日本では、明治期以来の社会の発展を支えてきた学校教育が正統性を揺るがされ、その在り方の再考が求められています。高度情報化社会の到来、様々な領域での国際化・グローバル化の要請、少子高齢化の急速な進行、生涯学習社会への移行と高学歴化のさらなる進行、「政府の失敗」「市場の失敗」を踏まえたガバナンスの再構築など、これまで形成されてきた教育をめぐる価値観や基本的前提が大きく揺らいでいます。

未来社会に向けて、学校をはじめとする教育をどう再構築していくべきなのか、私たちは理論と実践の両面から追及していかなければなりません。

筑波大学の教育学

師範学校以来の大学の前身校の展開は、公教育の発展と歩みとともに、「教育の総本山」とも称されてきました。本学位プログラムでは、近代教育の展開とともに発展した日本の教育学の学統を引き継ぎ、そこに新しい学風を常に取り入れるといった、伝統と改新の両方を合わせもった教育学を築きあげていく研究者を養成します。そして教育学の幅広い学問的知見を基盤として、的確な研究方法をもって追究し、独創的な研究成果を国内外に向けて発信し、政策と実践の改革を国際的に先導することのできる教育学研究者ならびに高度専門職業人を養成することを目的とします。

充実した指導体制

本学位プログラムの大学院生は専門分野の研究室に所属しますが、指導教員以外の教授陣から指導助言を受けられる柔軟な指導体制をとっています。また、海外の大学との交流に学生を派遣する事業や、全国の大学や研究機関等で活躍する多くの先輩諸氏と研究交流できることも本学位プログラムの大きな強みです。

近年の主な学位論文題目

海軍飛行予科練習生の教育史的研究－軍関係教育機関としての制度的位置とその戦後の問題－（日本教育史、2019）

1970年代以降のドイツにおける改革教育的な学校改革と授業実践－学校と生活の接続問題をめぐる授業の構成理論－（教育方法学、2019）

ゴーチエにおける芸術教育思想の特質－人間形成論的側面に着目して－（道徳教育学、2019）

現代アメリカの貧困地域における市民性教育改革の研究－教室・学校・地域の連関構造の重要性に着目して－（学校経営学、2018）

中国における少数民族文化活動に関する研究－モンゴル族にみる民族文化と国民統合－（生涯学習・社会教育学、2018）

ベトナム・トゥアンティエンフン省の学校保健における教育と保健医療の連携（教育行政学、2017）

初等教育における二元的書字教育論の形成過程（人文科教育学、2016）

学校数学における数学的モデル化能力の育成に関する研究－初等教育段階に焦点を当てて－（数学教育学、2016）

小学校社会科における経済的思考の育成－素朴理論から科学的理論へ－（社会科教育学、2016）

ドイツにおける科学教育改革に関する研究－コンピテンシー指向の化学教育を中心として－（理科教育学、2016）

中国における外国人の子どもの教育政策に関する研究－公立小中学校の受け入れ制度に焦点を当てて－（比較・国際教育学、2015）

修了後の進路

文部科学省、国立教育政策研究所、および日本全国の国公立大学、私立大学、高等専門学校など。



（ロシア研修への学生派遣事業）



（学位授与式の様子・令和元年度）

留学生の受入れ

外国人留学生

教育学学位プログラムには、一般入試や社会人特別選抜を経て入学した様々な国からの外国人留学生が籍をおいています。外国人留学生には、入学試験において外国語で回答できたり、履修において英語の授業が開講される等の便宜が図られています。教育学学位プログラムの学生は、外国人教員研修留学生を含め、授業や様々な行事等を通して留学生と交流する機会が多く、またチューターとして親しく接する機会も与えられます。「国際理解」の実際に立ち会う貴重な経験ができるでしょう。

外国人教員研修留学生

教育学学位プログラム（旧教育研究科）では、昭和55（1980）年10月から外国人教員研修留学生の受け入れを開始しました。外国人教員研修留学生は、現職の初等・中等学校教員および教育関係機関の専門職員等であり、その出身国は、アジア、ヨーロッパ、アフリカ、南米など多岐にわたっています。これまでの受け入れ総数は、2020年4月現在で42ヶ国・355名にのぼります。外国人教員研修留学生プログラムを通じて、日本の教育及び社会に対する理解を促進するとともに、学生や教員等との交流を深め、国際親善に寄与することを目的としています。

外国人教員研修留学生の研修期間は10月から翌々年3月までの1年半であり、独自のプログラムが設定されています。最初の半年（10月～翌年3月）は本学留学生センターにおいて日本語予備教育を受けます。その後は、“Education Administration and management in Japan” や “Schools and educational practices in Japan” を受けます。同時に専門教育として指導教員のもとで個人指導を受け、各自の関心に基づいて研究をすすめます。研修期間終了時には研修の成果が最終報告書にまとめられ、修了式では学長から修了証書が授与されます。

また、春季・秋季のソフトボール大会等の学内行事への参加のみならず、各種学校訪問による国際交流、文化体験、研修旅行など日本の教育及び社会に関する見聞を広げるための様々な機会が用意されています。これらの行事を通じて、教育学学位プログラムの学生や教員だけではなく、地域の方々との交流もすすめています。

このように、外国人教員研修留学生の来学は教育学学位プログラムの国際化推進に大きな役割を果たしており、教育学学位プログラムの学生にとっても日本の教育を相対的に捉えなおす貴重な契機となっています。



社会人の受入れ

科学技術の進歩や社会の複雑高度化に伴い、大学院における社会人の再教育の要請が著しく、法的にもその対応が図られています。教育学学位プログラムにおいても、在職のまま大学院の教育を受け、教育研究及び実践上の指導的役割を果たし得る学識と能力を培うことができます。本学位プログラムでは、有職者のための特別な履修条件を設定するなどして、これまでに多くの有職者を積極的に受け入れてきており、修了した多くの有望な社会人が職場で活躍しています。

入学試験についても、一般の入試とは異なる「社会人特別選抜」を国際教育サブプログラム及び次世代学校教育創成サブプログラムにおいて設定しており、書類審査と小論文・口述試験のみで受験することができます^(注)。また、現職教員を対象として、修了年限を原則として1年間とする「現職教員1年制プログラム」も配置しています。

現職教員は一般入試、社会人特別選抜、現職教員1年制プログラムのいずれでも受験できます。詳細は学生募集要項を参照して下さい。

^(注)ただし、国際教育サブプログラムの社会人特別選抜においては、小論文と口述試験に加えて外国語の試験が課せられます。

現職教員1年制プログラムの概要

※次世代学校教育創成サブプログラムのみ

1. 現職教員1年制プログラムの特色

現職教員1年制プログラムは、大学院修学休業制度あるいは教育委員会派遣等による研修制度を活用して、短期間の集中的学習で修士号並びに専修免許状の取得を可能にすることを目的に設けられたプログラムで、次のような特色をもっています。①1年間での修了を原則とすること、②教育実践あるいは実践的な研究において既に実績をもつ現職教員を対象とすること、③修了要件として、修士論文もしくは特定課題研究成果報告書の審査を必要とすること、④修士(教育学)の学位が授与されること、⑤専修免許状が取得できること。

次世代学校教育創成サブプログラムの母体の教育研究科には、すでに30年以上に及ぶ高度専門職業人養成の実績がありま

す。本プログラムにおいても、問題意識を有する現職教員を、その意欲や主体性に依拠して集約的、選択的に教育することに努めています。

2. 現職教員1年制プログラムの指導体制

(1) 履修スケジュール

本プログラムの入学後の履修については、次のような流れになっています。

入学後、研究テーマと単位取得計画に沿って単位履修申請を行い、修了要件である30単位の履修を進めます。この際、入学前に大学院の科目等履修生等として取得した単位は、所定の手続きを経れば、10単位を上限として認定されます。修士論文あるいは実践研究報告書については、中間的な発表等を行い、研究の進捗状況を報告し、教員からの指導を受けます。翌年1月には、修士論文あるいは実践研究報告書を提出した後、学位論文(実践研究報告書)の査読及び最終試験があります。

本プログラムの修了生については、修士論文あるいは実践研究報告書の区別なく、学位としては修士(教育学)が授与されます。また、当該単位を履修すれば、専修免許状を取得することができます。

(2) カリキュラム上の配慮・工夫

次世代学校教育創成サブプログラムでは、数多くの専門的な授業が開設されています。これらの授業を履修することによって、各自の研究課題についてさらに知識を広め、また深められるとともに、関連領域の授業から、研究課題を幅広く捉え直すこともできます。

(3) 修士論文(実践研究報告書)の指導体制

次世代学校教育創成サブプログラムには、学術的または実践的な研究指導を行う教員が配置されており、幅広い立場からの研究指導が可能です。修士論文や実践研究報告書の指導においては、高度専門職業人へのリカレント教育という観点から研究指導を行います。このような指導体制の下、現職教員は自らが蓄積してきた経験を生かし、研究課題に関する考察を深めることができます。

社会人特別選抜学生年度別入学状況

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
博士前期課程	17	13	11	18	11	8	14	18	12	11	11	11	11
国際教育 SP (教育研究科 教育学(国際教育) 修士プログラム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	3
次世代学校教育創成 SP	17	13	11	18	11	8	14	18	12	8	7	9	8
学校教育領域													
スクールリーダーシップ開発分野 (教育研究科 スクールリーダーシップ開発専攻)	4	7	5	7	8	3	5	4	6	4	4	4	2
英語教育分野 (教育研究科 教科教育専攻 英語教育コース)	5	1	1	2	1	0	4	4	1	0	0	1	0
芸術科教育分野 (教育研究科 教科教育専攻 芸術科教育コース)	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0
保健体育教育分野 (教育研究科 教科教育専攻 保健体育教育コース)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
国語教育領域 (教育研究科 教科教育専攻 国語教育コース)	4	1	2	4	0	2	2	3	2	1	0	1	1
社会科教育領域 (教育研究科 教科教育専攻 社会科教育コース)	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	2
数学教育領域 (教育研究科 教科教育専攻 数学教育コース)	2	3	2	1	0	0	1	1	0	2	1	1	3
理科教育領域 (教育研究科 教科教育専攻 理科教育コース)	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	2	2	0
教育基礎科学 SP (博士前期課程 教育学専攻)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博士後期課程 (博士後期課程 教育基礎学専攻、学校教育学専攻)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

注) 1. 社会人特別選抜制度は1990年より発足。
2. ()内は対応する旧組織の名称。2019年度以前の数字は、旧組織におけるデータである。
3. 博士後期課程については、2020年度2月期入試より社会人特別選抜枠が設定された。

『二足のわらじの会』プロフィール

現職教員として教育研究科に在籍している人たちによって昭和57年につくられ、交流が続けられています。

二足のわらじの会 会長

鈴木 純 (スクールリーダーシップ開発専攻/スクールリーダーコース)
静岡県立伊東高等学校城ヶ崎分校

本会は、教員と学生という「二足のわらじ」を履き教育研究科で学ぶ者の集まりとして発足したことから、会の名前を「二足のわらじ」としています。昭和57年度の発足ということですので、すでに38年の歴史を持つ会です。各都道府県からの派遣、休職制度の活用などによって在籍する方々を中心として、これまで多くの現職教員の皆さんが、幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校など校種を超えて在籍してきました。また、本会を母体として、平成6年には当時の高等学校の教員が中心となり日本高校教育学会も設立されました。この学会は、国内唯一の高校教育を研究対象とした学会として、日本の高校教育の改善・充実と高校教師の力量向上に貢献する存在となっています。

現在の「二足のわらじの会」は、退職されたベテラン教員の方や教育実践を経験された方なども加え、多様な経歴を持った方々が多数参加しております。

本会の目的は、多様な教育経験を持った方々が、校種や教科、専門の枠を超えて情報交換をすることで、各自の研究内容をより深化させ、高度専門職業人としての見識を高める機会を提供することにあります。具体的な活動としては、大学院の先生方をお招きしての懇談会や文集の作成などを行っています。教育現場の生の情報について大学院の先生方とも率直に意見交換でき、貴重な交流の場となっています。

また、本会での交流を通じて、教科・校種・地域を越えて、現代の教育現場が抱える苦悩や問題点、あるべき理想についても語り合う事が出来ます。現職教員同士、お互いの研究について腹を割って話すことができる人間関係を築けることは、大学院での生活をより一層爽り多きものにしてくれます。研究以外にも、学校現場を離れて生活する不安や心細さを気軽に相談できる仲間の存在は、本当に大きな支えとなります。現職教員学生の皆様の充実した大学院生活のために「二足のわらじの会」が皆様の心の拠り所としてお役に立てればと思います。

田淵久倫 (スクールリーダーシップ開発専攻/スクールリーダーコース)
札幌慈恵学園札幌新陽高等学校

私は北海道札幌市の私立高校の教師として9年間勤務して、自分自身の力のなさや学びの必要性を感じて、この筑波大学大学院教育研究科スクールリーダーシップ開発専攻(以下、SL)に入学しました。

「教育を0から学び直す!」と決意して、4月からつくば生活が始まりました。しかし、東京には知り合いはいるものの、つくばには誰も知り合いがなくて、孤独の渦中で強い「心細さ」と研究も論文も先が見えない「不安」をただ背負って立ちつくしている状況でした。

周りを見れば優秀で、若さに輝く素敵な学生たち。自分はこの中で戦っていけるのだろうか。そんな中、「二足のわらじの会」という教師と学生の両方の立場で戦う人たちの集まりがあることを知りました。私と同じ境遇で挑戦している大人たちがいる。そこに私も仲間に入れてもらえる。それだけで希望と勇気をもらえた気がしました。

説明会に立つ「二足のわらじの会」の先輩方(現職派遣教員)の優しく暖かい雰囲気を見た時、2019年度「第1回二足のわらじの会」に行った時、先輩方の1年間のご苦勞と努力、つくば生活でのアドバイスを聞いた時、私も来年度以降に先生方の助けになりたいと強く思ったことを今でも覚えています。

同期の現職派遣の先生方も各都道府県で大活躍する優秀な人格者たち。先輩や同期に支えられて、この会は私にとって今は必要不可欠な最高のコミュニティとなりました。このメンバーと学べることに喜びと誇りを感じています。

入学後に知ったのですが、SLが最後の世代。SL現職教員としても最後の世代として恥じない学びの姿勢で最後の1年間を過ごしたいと思っています。



小田島 協 (スクールリーダーシップ開発専攻/スクールリーダーコース)
宮城県立利府支援学校

私は、宮城県教育委員会の大学院派遣制度を利用して、令和元年度に入学しました。17年間の教員生活に続く、学生生活となりました。急に教わる立場になり、初めは新鮮に感じながらも、環境の変化に対応するのが大変でした。それでも、学生の特権を生かして、じっくり文献を読み、思索にふけり、討論に興じました。現場にいた時にはなかなかできなかったことばかりです。周りには、これまで考えてきたことや疑問に思ってきたことを存分に吐き出し、ぶつける相手がたくさん居ました。中でも、現職教員の学生仲間とのディスカッションやシェアリングは、各々の経験を踏まえた深みのある内容に発展していくことが多く、時間を忘れて楽しみました。大学院の講義では、ディスカッションや発表形式が多く、当然のように、学びに対する高いモチベーションを求められます。加えて、私たち現職教員には、学校現場の状況や教員としての意見等、講義中に限らずコメントを求められました。

このように、学生としての身分や立場が加わることで、複雑な心境になり、微妙な対応を迫られること請け合いです。そんな思いを共有し、刺激を与え合い、学び合うことができるのが、二足のわらじの会です。学校現場での経験を積んだ方々の学び直し、学び直し!に際する話が面白い訳がありません。

土屋和佳 (教科教育専攻/国語教育コース) 茨城県立鉾田第一高等学校

学問は常に進化しているということ、全ての学問はつながっているということを改めて実感した場所、これが私にとっての筑波大学大学院教育研究科です。もう一度、学ぶ立場で学問と向き合いたいと考え、茨城県教育委員会の大学院派遣研修の制度を活用し、修士1年生となりました。教育研究科では、国語科教育の理論や指導実践について学ぶことができただけでなく、国語教育に関する学問として、日本文学、中国文学、日本語学についても専門的に学ぶことができました。これらの授業では研究科の枠組みを越えて、人文社会科学研究科の院生と一緒に課題について調べたり、議論したりすることもありました。授業の復習をしている時でさえも楽しい時間であり、学んだことに感動していました。このようなカリキュラムは、他ではなかなか受けられない貴重なものではないかと思えます。

学問は進化し続けるものだと強く意識したのは、演習の時間でした。発表の際、各自で新しいことを調べて発表しても、先生方が必ず最新の研究について教えて下さり、驚きと発見が尽きませんでした。年齢や経験の異なる学生たちとの議論からも、新しい視点や柔軟な思考に触れることができました。

全ての学問はつながっているということ意識させてくれたのは、「二足のわらじの会」で出会った会員たちとの会話です。異なる専門性を持った同志から、受けている授業や研究についての話を聞くと、自分の研究の参考になることがあり、行き詰まっていた課題が解決することもありました。図書館前が情報交換の場になることが多く、研究目的が半分、情報交換目的が半分、毎日、図書館に通いました。新年度も図書館に通おうと思っています。なぜなら、素晴らしい情報を手にした「二足のわらじの会」の会員から刺激をもらえるのではないかと期待しているからです。

まだ、大学院生生活は復路をスタートしたばかりです。それでも、先生方を始め、幅広い学友に恵まれ、貴重な学びの機会を得たことに感謝しております。

修了要件

人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 教育学学位プログラム（博士前期課程）

科目区分	科目群等	条件又は科目名等	修得単位数
基礎科目	学術院共通専門基盤科目	教育学理論研究	3
		次世代教育開発研究	
		Theory of International Education	
専門基礎科目	教育学関連科目	選択必修	18
専門科目	教育学関連科目	選択必修	9
修了単位数			30

本学位プログラムを修了するには、2年以上在学し、学位プログラムごとに定める修了の要件として必要な授業科目の履修により所定の単位（30単位以上）を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することが必要です。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるとしています。

必要な授業科目のうち、専門基礎科目及び専門科目については、サブプログラム（次世代学校教育創成サブプログラムにおいてはサブプログラム内の領域）ごとに定められた履修方法に基づいて履修することとなっています。

なお、社会人特別選抜試験によって入学した者のうち、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例の適用を希望する者は、1年次で昼間に

開設される科目により24単位以上、2年次で夜間等に開設される科目（14条対応の科目）により6単位以上を修得することとなっています。上記特例の適用を受けようとする者は、当該年度当初に、指導教員とプログラムリーダーに履修計画書を提出します。

教育職員免許状および国際バカロレア教員資格（IB educator certificates）を取得しようとする者は、科目選択にあたって免許状取得、IB教員資格取得に必要な単位を満たすよう考慮してください。

※履修要件の詳細は、以下のリンクよりご確認ください。

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/pdf/kamoku/2020-1/r20087.pdf>

人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 教育学学位プログラム（博士後期課程）

科目区分	条件	科目名等	修得単位数
基礎科目	必修	教育学特論Ⅰ（1単位）	2
		教育学特論Ⅱ（1単位）	
専門基礎科目	選択必修	教育学演習Ⅰ（1単位）	1
		教育学演習Ⅱ（1単位）	
		フィールドワーク研究（1単位）	
専門科目	選択必修	研究法Ⅰ（3単位）	3
		研究法Ⅱ（3単位）	
		研究法Ⅲ（3単位）	
修了単位数			6

本学位プログラムを修了するには、3年以上在学し、学位プログラムごとに定める修了の要件として必要な授業科目の履修により所定の単位（6単位以上）を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することが必要です。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年（修士課程早期修了者等）にあっては当該

課程における在学期間を含めて3年）以上在学すれば足りるとしています。

必要な授業科目としては、基礎科目を2単位、専門基礎科目を1単位以上、専門科目は専門研究領域の研究法Ⅰ～Ⅲから3単位を履修することとなっています。

※履修要件の詳細は、以下のリンクよりご確認ください。

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/pdf/kamoku/2020-1/r20102.pdf>

長期履修制度について

本学位プログラム（前期・後期）では、職業等に就きながら学習を希望する人々（職業を有する者のほか、育児をする者、介護をする者を含みます）に対して、長期履修制度を導入しています。長期履修制度を希望する

者は、入学手続き書類に同封されている内容をよく確認し、学位プログラムの責任者等と必ず事前に相談の上、申請様式を記入し、締切日までに提出します。個別審査の上、その計画的な履修を認めることとなります。

年度別学位授与数

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
総数(注1)	119	116	120	112	104	99	104	95	112	94
修士課程 教育研究科	100	101	101	98	92	90	79	77	106	77
スクールリーダーシップ開発専攻	14	15	15	16	16	17	18	19	20	15
教科教育専攻	70	65	62	60	74	73	61	58	74	52
国語教育コース	7	8	7	9	10	12	11	8	8	6
社会科教育コース	19	17	21	19	23	17	18	11	23	17
数学教育コース	13	14	14	8	13	11	10	9	14	6
理科教育コース	14	14	11	13	14	16	12	14	16	11
英語教育コース	11	8	6	7	5	11	5	8	9	6
保健体育教育コース	3	3	1	4	6	2	4	6	1	5
芸術科教育コース	3	1	2	0	3	4	1	2	3	1
教育学(国際教育)修士プログラム	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10
博士前期課程 教育学専攻	18	12	16	11	12	7	18	17	4	14
博士後期課程(注2)	1	3	3	3	0	2	7	1	2	3
教育基礎学専攻	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1
学校教育学専攻	1	2	2	1	0	1	6	0	0	2

注1)第1学期末修了、年度末修了による授与数の合計で示す。

注2)博士の学位については、博士(課程修了)の数である。

年度別受験者・入学者数

	2017				2018				2019				2020			
	志願	受験	合格	入学	志願	受験	合格	入学	志願	受験	合格	入学	志願	受験	合格	入学
博士前期課程	187	172	127	118	153	143	109	100	181	168	120	112	153	144	108	89
国際教育 SP (教育研究科 教育学(国際教育)修士プログラム)	33	33	15	15	20	20	11	11	27	27	11	11	25	25	12	8
次世代学校教育創成 SP	140	125	104	95	112	104	86	78	136	123	96	89	107	99	83	68
学校教育領域																
スクールリーダーシップ開発分野 (教育研究科 スクールリーダーシップ開発専攻)	28	28	21	19	27	27	20	19	27	24	20	19	23	21	17	13
英語教育分野(教育研究科 教科教育専攻 英語教育コース)	13	11	8	8	12	11	8	8	9	9	5	3	8	7	3	1
芸術科教育分野(教育研究科 教科教育専攻 芸術科教育コース)	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2
保健体育教育分野(教育研究科 教科教育専攻 保健体育教育コース)	3	2	2	1	6	6	6	6	9	8	5	4	3	3	3	3
国語教育領域(教育研究科 教科教育専攻 国語教育コース)	15	10	10	9	11	10	9	7	21	19	15	15	8	7	5	4
社会科教育領域(教育研究科 教科教育専攻 社会科教育コース)	29	27	25	22	28	26	22	19	33	30	21	18	24	22	21	19
数学教育領域(教育研究科 教科教育専攻 数学教育コース)	26	23	17	16	8	7	6	5	15	14	14	14	16	16	14	10
理科教育領域(教育研究科 教科教育専攻 理科教育コース)	22	20	17	16	18	15	14	13	21	18	15	15	22	20	17	16
教育基礎科学 SP (博士前期課程 教育学専攻)	14	14	8	8	21	19	12	11	18	18	13	12	21	20	13	13
博士後期課程 (博士後期課程 教育基礎学専攻, 学校教育学専攻)	23	23	16	16	14	14	12	12	16	16	12	12	27	27	20	20

注) ()内は対応する旧組織の名称。2019年以前の数字は、旧組織におけるデータである。

担当教員一覧

筑波大学の教員は「系」と呼ばれる教員組織に所属しています。一部の系においては、学問領域に対応した「域」を設置しています。

教育学学位プログラムは人間系教育学域・心理学域をはじめ、人文社会系、数理工学系、生命環境系、体育系、芸術系に所属する教員も多数関わっており、各分野の最先端の研究・実践動向を踏まえた指導を行っています。

ここに掲載した担当教員に加え、多くの協力教員や非常勤講師等が指導に関わっています。

国際教育サブプログラム

浜田博文

人間系教育学域 教授

学校経営学／学校経営論、教師教育論、学校改善の研究

藤田晃之

人間系教育学域 教授

キャリア教育学／キャリア教育の比較研究（日・米・デンマーク）、
教員養成制度研究

犬飼ーディクソンキャロル

客員教授

国際バカロレア教育／IBの教授法、エージェンシーのための批判的
思考の育成、第二言語習得論

佐藤博志

人間系教育学域 准教授

学校経営学／学校経営の国際比較研究、学校変革の理論と実際

平 明子

人間系教育学域 准教授

国際バカロレア教育／IBの教育実践、日本語教育、ICT教育、
非認知能力の育成

田中正弘

本部（教学マネジメント室）准教授

高等教育論／比較教育学・高等教育論（イギリス）

川口 純

人間系教育学域 助教

比較・国際教育学／IBに対応する教員養成、国際教育開発論、
インクルーシブ教育

菊地かおり

人間系教育学域 助教

比較・国際教育学／グローバル化と教育改革、シティズンシ
ップ教育、移民・外国人の教育、国際理解教育

Tastanbekova Kuanysh（タスタンベコワ・クアニシ）

人間系教育学域 助教

比較・国際教育学／先住民・少数民族・移民の言語教育政策、
多文化教育、中央アジア諸国の教育、国際機関の教育政策

次世代学校教育創成サブプログラム

学校教育領域

石崎和宏

芸術系 教授

芸術科教育／美術鑑賞に関する発達研究、美術の学習理論、チ
ゼックの美術教育論

佐藤有耕

人間系心理学域 教授

青年心理学／思春期、青年期、自己嫌悪感、友人関係

沢宮容子

人間系心理学域 教授

臨床心理学／認知行動療法に関する基礎研究および臨床応用、
ポジティブ心理学の臨床実践への応用

庄司一子

人間系教育学域 教授

教育臨床学／発達臨床心理学、教育相談・生徒指導、子どもの
発達と教育をめぐる教育臨床学的研究

※2022年3月退職予定

浜田博文

樋口直宏

人間系教育学域 教授

教育方法学／授業研究、批判的思考論、小中一貫教育

藤井穂高

人間系教育学域 教授

教育制度学／フランス教育制度、保育制度改革

上田孝典

人間系教育学域 准教授

社会教育・生涯学習論／アジア教育比較研究

佐藤博志

平田諭治

人間系教育学域 准教授

日本教育史／近現代日本の教育とナショナリズム／オリエン
タリズム／コロナリズム

宮崎明世

体育系 准教授

体育科教育学／体育授業研究、保健体育授業における動作の習
得、オリンピック・パラリンピック教育

Tastanbekova Kuanysh（タスタンベコワ・クアニシ）

徳永智子

人間系教育学域 助教

教育社会学・教育人類学／移民と教育、越境と多文化共生、マ
イノリティの教育支援、エスノグラフィー

名畑日真吾

人間系教育学域 助教

英語教育学・応用言語学／小学校英語、リーディング、テキス
ト分析

国語教育領域

石塚 修

人文社会系（文芸・言語）教授

国語教育・日本文学／近世文学研究、古典教育論研究

大倉 浩

人文社会系（文芸・言語）教授

日本語史／狂言を中心とする中世期の日本語の研究

甲斐雄一郎

人間系教育学域、附属学校教育局 教授

国語科教育史、言語表現論の研究

谷口孝介

人文社会系（文芸・言語）教授

日本古代文学／菅原道真を中心とした律令官人の比較文学的研究

矢澤真人

人文社会系（文芸・言語）教授

日本語文法論／現代日本語の文構造の研究

長田友紀

人間系教育学域 准教授

国語教育学、コミュニケーション教育

稀代麻也子

人文社会系（文芸・言語）准教授

中国六朝文学／沈約を中心とする詩人の文学の研究

那須昭夫

人文社会系（文芸・言語）准教授

日本語学・理論言語学／現代日本語の音韻論

橋本 修

人文社会系（文芸・言語）准教授

日本語学、現代日本語の文法

馬場美佳

人文社会系（文芸・言語）准教授

日本近代文学／明治期の小説を中心とした文学研究

吉森佳奈子

人文社会系（文芸・言語）准教授

日本中古文／日本文学史

田川拓海

人文社会系（文芸・言語）助教

日本語学、理論言語学（形態論、統語論）

社会科教育領域

井田仁康

人間系教育学域 教授

社会科教育学／地理教育の実証的研究、航空地理学、ニュージーランド研究

伊藤純郎

人文社会系（歴史・人類学）教授

日本史学、社会科教育学／日本近代地域社会史、郷土教育、歴史教育

唐木清志

人間系教育学域 教授

社会科教育学／公民教育、シティズンシップ教育、サービス・ラーニング

五十嵐沙千子

人文社会系（哲学・思想）准教授

現代思想／正義論・コミュニケーション論

國分麻里

人間系教育学域 准教授

社会科教育学／歴史教育、近現代日韓関係史教育

谷口陽子

人文社会系（歴史・人類学）准教授

保存科学、考古科学、文化遺産保存修復

星野 豊

人文社会系（法学）准教授

法学／学校トラブルへの法的対処

森 直人

人文社会系（国際公共政策）准教授

社会学／教育と労働の歴史社会学、社会階層論

山中 勤

生命環境系（地球環境科学）准教授

水文学・自然地理学／水・物質循環、環境教育

鈴木 創

人文社会系（国際公共政策）講師

政治学／アメリカ政治、議会研究

森本健弘

生命環境系（地球環境科学）講師

人文地理学／農業地理・農村地理、ICT と地理教育

数学教育領域

磯田正美

人間系教育学域 教授

数学教育学／数学的活動・数学化研究、数学史・テクノロジー利用研究、教育課程基準・教科書・指導法の国際協同開発研究

川村一宏

数理学質系数学域 教授

数学（位相幾何学）／幾何学的トポロジー

清水美憲

人間系教育学域 教授

数学教育学／数学科授業・カリキュラムの国際比較研究、生徒の学習到達度国際調査研究（OECD-PISA）、学習者の数学的思考に関する認知的研究

竹山美宏

数理解物質系数学域 教授
数学（数理解物理学）／可解模型の研究、特殊関数論

増岡 彰

数理解物質系数学域 教授
数学（代数学）／ホップ代数、量子群

木下 保

数理解物質系数学域 准教授
数学（微分方程式）／弱双曲型方程式系の研究

塩谷真弘

数理解物質系数学域 准教授
数学（数理論理学）／公理的集合論

田崎博之

数理解物質系数学域 准教授
数学（微分幾何学）／等質空間の微分幾何学と積分幾何学

照井 章

数理解物質系数学域 准教授
数学（計算機数学）／計算機代数、数式・数値融合計算

蒔苗直道

人間系教育学域 准教授
数学教育学／数学教育史、戦後改革期の単元学習

木村健一郎

数理解物質系数学域 講師
数学（代数幾何学）／代数的サイクル、モチーフ

理科教育領域

小沢 顕

数理解物質系物理学域 教授
不安定核ビームを使った不安定核の核構造と宇宙元素合成の研究

戒能洋一 ※ 2021年3月退職予定

生命環境系農学域 教授
応用昆虫学化学生態学／昆虫の寄生発見行動および化学生態学の研究

片平克弘 ※ 2021年3月退職予定

人間系教育学域 教授
理科教育学／理科教授学習論、理科学習評価論

久野成夫

数理解物質系物理学域 教授
電波天文学／銀河・銀河系の観測的研究

坂本瑞樹

数理解物質系物理学域 教授
プラズマ理工学／核融合を目指したプラズマの基礎研究、プラズマの輸送と閉じ込め、プラズマと材料との相互作用

末木啓介

数理解物質系化学域 教授

核・放射化学／環境放射能

角替敏昭

生命環境系地球科学域 教授
岩石学／先カンブリア時代の地質学

野村港二

教育イニシアティブ機構 教授
植物細胞工学／テクニカルコミュニケーション

橋本哲男

生命環境系生物学域 教授
微生物学／真核微生物を対象とする分子生物学・分子進化的研究

上松佐知子

生命環境系地球科学域 准教授
地史学・古生物学／古生代微古生物学、層序学

石塚成人

数理解物質系計算科学研究センター 准教授
素粒子理論（格子 QCD）

興野 純

生命環境系地球科学域 准教授
鉱物学／結晶合成、構造解析と物性評価

佐藤智生

数理解物質系化学域 准教授
物理化学、界面光化学／メゾスコピック組織体の光物理化学

澤村京一

生命環境系生物学域 准教授
進化遺伝学

出川洋介

生命環境系生物学域 准教授
菌類系統分類学／菌類（カビ、キノコ）の系統分類、生態、自然史に関する研究

中山 剛

生命環境系生物学域 准教授
原生生物系統分類学

野村晋太郎

数理解物質系物理学域 准教授
ナノメートル構造の光物性、量子センシング

藤野滋弘

生命環境系地球科学域 准教授
堆積学・地層学／堆積環境・過去の地震と津波

森下将史

数理解物質系物理学域 准教授
低温物理学／量子流体・量子固体における低次元量子物性

長友重紀

数理解物質系化学域 講師
生物無機化学／金属イオンを含むタンパク質の機能と構造に関

する研究

八畑謙介

生命環境系生物学域 講師
動物系統分類学／節足動物多足類の系統分類と進化

遠藤優介

人間系教育学域 助教
理科教育学／理科教育目的論、ドイツ科学教育論

藤田健志

数理物質系化学域 助教
有機合成化学、フッ素化学／有機金属触媒

山本容子

人間系教育学域 助教
理科教育学／生物教育、環境教育論

横井智之

生命環境系生物学域 助教
昆虫生態系・行動生態学／昆虫類の採餌戦略・生活史に関する研究

教育基礎科学サブプログラム

磯田正美

井田仁康

甲斐雄一郎

片平克弘 ※2021年3月退職予定

唐木清志

清水美憲

庄司一子 ※2022年3月退職予定

浜田博文

樋口直宏

藤井穂高

藤田晃之

上田孝典

長田友紀

國分麻里

佐藤博志

田中正弘

田中マリア

人間系教育学域 准教授
道徳教育学／18世紀フランスの啓蒙思想家 J.J.Rousseau の教育思想について、その人格形成論における宗教と道徳の関係の把握、解明

平井悠介

人間系教育学域 准教授
教育哲学／現代英米圏シティズンシップ教育論と社会的平等に関する研究

平田諭治

蒔苗直道

遠藤優介

京免徹雄

人間系教育学域 助教
特別活動学／特別活動の国際化、特別活動・キャリア教育・生徒指導の日仏比較 シティズンシップ教育としてのキャリア教育

Tastanbekova Kuanysh (タスタンベコワ・クアニシ)

徳永智子

名畑目真吾

山本容子

博士後期課程

磯田正美

井田仁康

甲斐雄一郎

片平克弘 ※2021年3月退職予定

唐木清志

清水美憲

浜田博文

樋口直宏

藤井穂高

藤田晃之

上田孝典

長田友紀

國分麻里

佐藤博志

田中正弘

田中マリア

平井悠介

平田諭治

蒔苗直道

遠藤優介

川口 純

菊地かおり

京免徹雄

Tastanbekova Kuanysh (タスタンベコワ・クアニシ)

徳永智子

名畑目真吾

山本容子

入試情報の入手

博士前期課程は10月、博士後期課程は10月と2月に入学試験を実施します。博士前期課程は2月に二次募集を行うこともありますが、必ず実施するとは限りません。また、入試に関する日程は毎年異なります。以下の募集要項ウェブサイトにて事前に確認の上、受験してください。出願関係書類もこちらからダウンロードできます。

筑波大学大学院募集要項ウェブサイト

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



お問い合わせ

本学位プログラムへのお問い合わせは、教育学学位プログラムウェブサイトのお問い合わせフォームよりお願いいたします。

『教育学学位プログラム案内』（本パンフレット）の送付をご希望の方は、封筒に「**資料請求申込書在中**」と明記の上、以下の二点をお送りください。

1. 資料請求申込書（学位プログラムウェブサイトよりダウンロードできます）または郵便番号、住所、氏名、電話番号と請求する資料の部数を記載したメモ
2. 返信用の角形2号封筒（宛先明記の上、215円切手を貼付）

〈宛 先〉

〒305-8572

茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学教育学学位プログラム広報担当(人間系・教育学域内)



学位プログラム
ウェブサイト



お問合せフォーム
(博士前期課程)

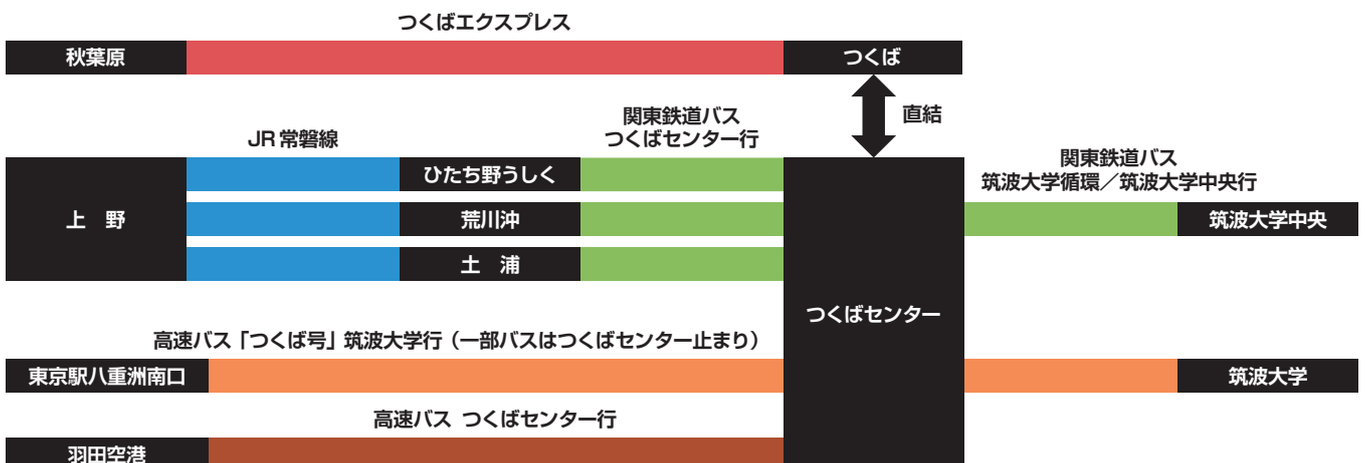
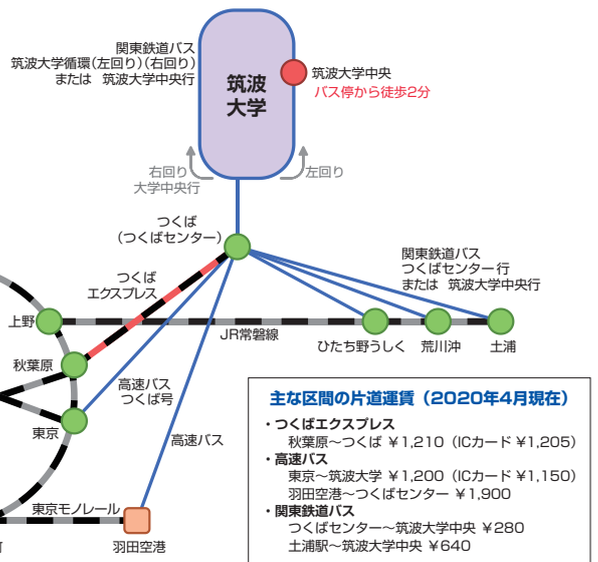


お問合せフォーム
(博士後期課程)

交通案内

公共交通機関をご利用の場合は、つくばエクスプレス、JR常磐線、高速バス等をご利用ください。車でお越しの場合は常磐道や圏央道の利用が便利です。大学構内の駐車場は数に限りがあり、臨時入構手続き（有料）が必要となりますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

教育学学位プログラム関連の建物は、筑波キャンパス中地区にある文科系修士棟B棟及び人間系学系棟（4・5階）になります。（文科系修士棟…国際教育SP及び次世代学校教育創成SP、人間系学系棟…教育基礎科学SP及び博士後期課程）最寄りバス停はいずれも「筑波大学中央」（高速バスの場合は「筑波大学」）です。





教育学学位プログラム案内

編集・発行 筑波大学大学院人間総合科学研究群
教育学学位プログラム

発行年月 2020年6月
