秋田大学 教育文化学部

2023



学校教育課程



「子どもと向き合う。

教育実践コース

英語教育コース

理数教育コース

特別支援教育コース

こども発達コース

できる人になる。

地域文化学科



「地域」に寄り添う。

地域社会コース

国際文化コース

心理実践コース

Akita University
Faculty of Education and Human Studies

高校生・受験生のみなさんへ

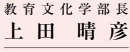
教育文化学部の 「育てる人間像」

教育文化学部では 人間存在をめぐる現代的課題を 総合的に探究し、 教員および 新たな生活文化の創造を担う 人材を育成します。

> ※教育文化学部、学校教育課程および地域文化学科と 各コースのアドミッションポリシーは7月公表予定の 入学者選抜要項でご確認ください。

- 教育文化学部は、将来教員となることを志望する学生 のための「学校教育課程」と、地域社会で活躍する公務員・ 企業人となることを志望する学生のための「地域文化学 科」の2つから構成されています。そしてそこで学ぶ個人 がより高い専門的見地を身に付けることができるように、 学校教育課程には5つのコースが、地域文化学科には3つ のコースが用意されています。
- 全国トップレベルの学力を支える秋田県の探究型授業 を継承するのが、学校教育課程です。ここでは「教育実践 コース」、「英語教育コース」、「理数教育コース」、「特別支援 教育コース」、「こども発達コース」の5コースが用意され ており、それぞれの校種や教科で専門性が発揮できる人 材を養成しています。またすべてのコースで教育現場での 実践力が身につくような体験活動を積極的に取り入れて おり、学生たちが将来、教壇に安心して立てるよう全力で サポートしています。このような手厚い体制を整えること で、学校教育課程は高い教員就職率を維持しています。
- 地域創成の最前線に立つ人材を養成するのが、地域文化学 科です。ここでは「地域社会コース」、「国際文化コース」、「心理 実践コース」の3コースが用意されており、様々な面から地域 を支える力を養成します。「地域社会コース」では法学や経済 学などの社会科学系の学問をベースにし、それにフィールド ワーク型の授業を組み入れることで、主にローカルな視点か ら地域を捉える即戦力を育成します。「国際文化コース」では 文学や歴史などの人文科学系の学問をベースにし、外国語運 用能力を磨き、海外研修などを通してグローバルな視点から も地域を捉える力を養成します。「心理実践コース」では心理 学の基礎理論を学び、地域を支えるこころの専門家を育成し ます。
- 教育文化学部は、人間として一層成長できる教育プログラ ムを提供するだけでなく、人生の土台作りをおこなう場も提 供しています。4年間という短い期間ですが、知識という大き な収穫を手にするとともに、皆さんの人生において忘れるこ とのできない体験を得ることになるでしょう。

■ 教育文化学部には夢と 希望に燃える、若い学生た ちが集います。そして様々 な専門知識を持つ教員も、 学生とともに学びあう素晴 らしい環境が整っていま す。あなたも教育文化学部 で、我々と一緒に学んでみ ませんか。



UEDA Haruhiko



教育文化学部の 目的と構成

地域で活躍する 「学校教員」、「公務員」、「企業人」… 秋田大学教育文化学部が イメージしている 卒業生の「将来像」です!

地域で求められる人材を養成します!

- ●秋田大学教育文化学部は、「地域を支える総合能力を持つ 人材」、すなわち「学校教員」や「公務員・企業人」といった 「実践的な地域貢献型の人材」の育成を目指しています。
- ●教育文化学部では、この目的を達成するために、「学校教育 課程 | と 「地域文化学科」を設置しています。

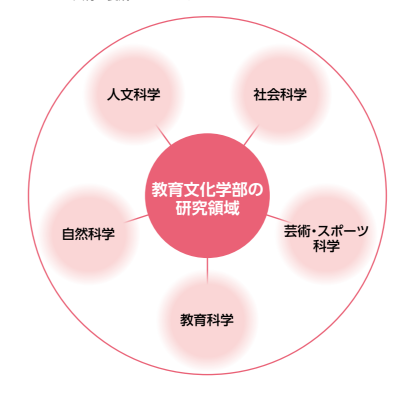


実践的な地域貢献型の人材 学校教員 公務員•企業人 教育文化学部の 教育組織 地域文化学科 学校教育課程 | | 教員を志望する人へ | 国語・社会・家庭・音楽・ 教育実践 こども発達コ 地域社会コ 国際文化コ 心理実践コ ス 2年次より 希望のコースに進む (10名) (20名) (15名) (20名)

地域で求められる人材

地域で求められる課題に対応可能な 「多様な研究領域 | の教員が在籍しています!

- ●地域ではあらゆることに対応可能な、非常に幅広い領域にわたる人材 が求められています。
- ●教育文化学部では、文系、理系、そして芸術・スポーツ系にわたる多様 な研究領域の教員が、教育研究を行っています。
- ●これらの実践的な教育研究活動を通じて、地域の課題を発見し、解決 できる人材を養成しています。



秋田大学 教育文化学部 2023

\overline{C} on tents

高校生·受験生のみなさんへ	
教育文化学部の「育てる人間像」	01
教育文化学部の目的と構成	01
教育文化学部の学びの特色	03
取得可能な免許・資格	04
■学校教育課程	05
■子仪教育課任 教育実践コース	06
英語教育コース ····································	07
と四教育コース 里数教育コース ······	30
芸奴教育コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09
こども発達コース	10
	IC
■地域文化学科	11
カリキュラムの特色	12
也域社会コース	13
国際文化コース	14
心理実践コース	15
生学状况/学生支援基金	16
国際交流·留学支援	19
型。 對連教育研究機関等····································	20
キャリア形成・就職支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	00

02 01

(人数制限なし)



「基礎学力最高水準の秋田の 学校現場」で学ぶことができる!

秋田県の小中学生は、文部科学省が実施している 全国学力・学習状況調査において、 基礎学力が最高水準にあることが確認されました。 この快挙を陰で支えているのが本学部です。

全国トップレベルの秋田の学力を支えてきた 教育現場の先生方が蓄えてきた[実践知]を、 本学部で学ぶことができます。

「秋田県」を教材に 実践的に学ぶことができる!

秋田県は、世界の中でも 「少子高齢化」が最も早く進んでいる地域のひとつです。 本学部では、このような現代社会の最先端の課題や事例を 教育研究の題材として扱ってきました。

地方が抱える問題を教材に、 より身近にそしてより実地に接することで、 「地域とは何か」「地域を支える人材とは何か」、 そして「地域活性化には何が必要か」ということを 本学部で学ぶことができます。 本学部で学んだ知識は、秋田県はもちろん すべての地域の活性化に応用可能です。

「4つの附属学校園」を活用して 学ぶことができる!

本学部には幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校の 4つの附属学校園があり、それぞれ特徴を持ちながら 多彩な教育実践の教育研究を行っています。 教員をめざす学生が「教育実習」の場として活用することで、 より実践的に教員として必要な能力を高めることができます。

特に本学部の附属学校園は全国的にも希有な例として、 ひとつの場所にすべての施設が設置されているので、 幼稚園と小学校、小学校と中学校といった「異校種間の連携」や、 障がいのある子どもたちとともに学ぶ 「インクルーシブ教育(9ページ参照)」について、 より深く学ぶ環境が整備されています。

「地方創生センター」と連携して 学ぶことができる!

秋田大学には、地域研究に関する成果を活用して 地域の発展に寄与するための 「地方創生センター」が設置されています。

本学部は、地方創生センターと連携し互いに協力しながら、 教育研究資源としての「地域」を活用することを通じて、 地域についてより深く学ぶことができる環境を整えています。

秋田大学教育文化学部で取得可能な免許・資格

■学校教育課程で取得可能な教員免許状 ◎必須(卒業要件) ○可能

_ 1 1V1VL		14, 1 00 (24 VE.						
コース		小学校 教諭1種	中学校 教諭1種	小学校 教諭2種	中学校 教諭2種	高等学校 教諭1種	特別支援学校 教諭1種	幼稚園 教諭1種
教育実践	《パターン①》小学校1種免許を主免とし、中学校1種を副免とする者	0	国、数、理、社、英、 家、音、美、保体			国、数、理、地歷、公民、英、家、音、美、保体	0	0
コース	(パターン②)小学校1種免許を主免とし、中学校2種を副免とする者	0			国、数、理、社、英、家、音、美、保体	国、数、理、地歷、公民、英、家、音、美、保体	0	0
英語教育	《パターン①》中学校1種免許を主免とし、小学校2種を副免とする者	0	〇 英語	0		英語	0	0
コース	(パターン②)小学校1種免許を主免とし、中学校1種を副免とする者	0	英語			英語	0	0
理数教育	〈パターン①〉中学校1種免許を主免とし、小学校2種を副免とする者	0	図 理科もしくは数学	0		理科もしくは数学	0	0
コース	(パターン②)小学校1種免許を主免とし、中学校1種を副免とする者	0	理科もしくは数学			理科もしくは数学	0	0
特別支援教育コース		(どち		0	国、数、理、社、英、家、音、美、保体	国、数、理、地歷、公民、英、家、音、美、保体	0	0
(注4) こども発達		0	国、数、理、社、英、家、音、美、保体	0	国、数、理、社、英、家、音、美、保体	国、数、理、地歷、公民、英、家、音、美、保体	0	0
コース	《パターン②》小学校教諭1 種免許を主免とする者 (注6)	0	国、数、理、社、英、家、音、美、保体		国、数、理、社、英、家、音、美、保体	国、数、理、地歷、公民、英、家、音、美、保体	0	0

- (注1) 教員免許状には、1種免許状と2種免許状があります。2種免許状の学校種・教科で教員に就職した場合、就職後に講習を受けて1種免許状を取得することが必要になります。2種免許状より多くの単位を修得すれば1種免許状を取得できます。
- (注2)教育実践コースでは、必須(卒業要件)となる免許を、「小学校教諭1種」(主免)に加え、「中学校教諭1種」(副免)あるいは「中学校教諭1種」(副免)あるいは「中学校教諭2種」(副免)から選択することができます。
- (注3)英語教育コース及び理数教育コースでは、必須(卒業条件)となる免許を「中学校教諭1種+小学校教諭2種」と「小学校教諭1種+中学校教諭1種」から選択することができます。
- (注4) こども発達コースでは、必須(卒業要件)となる免許(資格)を 「幼稚園教諭1種+保育士+小学校教諭2種」と「小学校教諭1 種」から選択することができます。
- (注5)こども発達コースで幼稚園教諭1種を主免とする者は、保育 士資格と小学校教諭2種をあわせて取得することが必須(卒 業要件)となります。
- (注6)こども発達コースで小学校1種を主免とする者は、義務では ありませんが、幼稚園教諭1種、保育士、社会教育主事、学校 図書館司書教諭などを選択して取得するよう指導します。

【保育士】

- ●保育士資格は児童福祉法で規定されている保育に関わる国家資格です。
- ●この資格は乳幼児を対象とする保育のほか、 児童養護施設、母子生活支援施設、障害児(者) 施設、乳児院などでも必要です。幼保連携型 認定こども園の「保育教諭」は幼稚園教諭と保 育士資格の併有が必要です。
- ●教育文化学部では規定の単位を修得して幼稚園教諭・小学校教諭の免許状とともに保育士資格を取得することが可能です。こども発達コースのカリキュラムで学ぶ学生が取得できますが、20名の養成定員内であれば、特別支援教育コースや教育実践コースの学生も希望によって取得できます。

【社会教育主事•社会教育士】

- ●社会教育主事とは、都道府県及び市町村の教育委員会に置かれる専門職です。公民館・図書館・博物館等の社会教育施設の職員や、青少年団体・婦人会・PTA等社会教育関係団体の指導者に、社会教育施設の在り方やその活動、社会教育関係団体の運営や活動について、専門的な指導、助言を行います。
- ●教育文化学部で開講している、文部科学省令で定める社会教育に関する科目を履修して修得することにより、社会教育主事となりうる資格(任用資格)が得られます。また、「社会教育士(養成課程)」と称することができます。

【学校図書館司書教諭】

- ●学校図書館司書教諭とは、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校に設置された学校図書館で専門的職務を行うための資格です。
- ●学校図書館司書教諭の資格取得要件は、小・中・高校・特別支援学校教諭の普通 免許状の取得と文部科学大臣の委託を受けた大学等が行う講習の受講です。
- ●教育文化学部在学中に資格取得に必要な科目の単位(10単位)を全て修得した場合は、講習科目の単位を修得したものとみなされます。

【公認心理師・認定心理士】

- ●公認心理師は、心理職初の国家資格です。大学において必要な科目を修めて卒業し、かつ大学院において必要な科目を修めて修了(または2年以上の実務経験)することにより受験資格を得ることができます。
- ■認定心理士は、大学で心理学を専門的に学んだことを証明するものです。卒業 論文が心理学関係でなくても、必要単位数を取得すれば資格申請できます。

【日本スポーツ協会公認スポーツ指導者】

- ●公認スポーツ指導者とは、(公財)日本スポーツ協会及び加盟団体等が、公認スポーツ指導者制度に基づき認定する各種資格の総称です。
- ●卒業までに必要な単位を修得し、検定試験に合格することにより、スポーツ指導基礎資格の「コーチングアシスタント」を取得することができます。
- ●マネジメント資格の「アシスタントマネジャー」については、養成講習会の受講が免除され、卒業年度の検定試験に合格することによって資格を取得することができます。
- ●その他、競技別指導者資格等の専門資格を取得するための講習会を受講する際に、共通科目Ⅲコースの受講が免除されます。
- ●各種資格の詳細は、日本スポーツ協会ホームページを参照してください。 (https://www.japan-sports.or.jp/)
- ※公認スポーツ指導者制度の改定に伴い、資格の名称や取得方法等が変更される可能性があります。



【学校教育課程の特徴】

- 1. 秋田の教育界と連携し、全国トップクラスの学力を支える学校現場での実習を通して、高度な教育力を身につけることができます。
- 2. インクルーシブ教育や小学校での外国語活動・理科 実験、防災教育、幼保小の連携などを学ぶことがで きます。
- 3. 教職入門、教育福祉実習(介護等体験)、附属学校園と公立学校での教育・保育実習を系統的に行うことによって、より確かな実践力を養うことができます。
- 4. 段階的に行われる教育実地研究での学校や児童館、少年 自然の家などにおけるボランティア体験を通して、子ど もたちの様々な姿をとらえ、子どもたちの視点にたつこ との重要性を肌で感じることができます。

学校教育課程のカリキュラムの基本

教員・保育者に必要な能力を身につけることを目指し、「教育実習系科目」と「現場実践力育成」を軸にカリキュラムを構成しています。



学校教育課程

教育実践 コース

募集定員45名

【対象】

- ▶小学校教員を志望する人
- ▶主に国語・社会・家庭・音楽・美術・保健体育の 中・高の教員を志望する人

【コースの特色】

高度な教育実践力を備えた教員の養成

各教科について幅広く学ぶことができます。全国トップクラスの学力を支える秋田の教師力を継承し、実践の場で活かすことのできる専門性を身につけることができます。

より深い教科の専門性

学びを深めたい教科を選んで中学校教員の免許を取得することができます。その専門性を基礎として、小中連携に活躍する力量を形成することができます。

実践的な教育カリキュラムの充実

附属小学校と公立小学校の両方で教育実習を経験することによって、小学校教育現場の実際について深く学ぶことができます。実習だけではなく実践的な授業も開設しており、授業の中でも教育の現代的な課題について学ぶことができます。

- ◆高度な教育実践力を備えた小学校教員を養成 するコースです。
- ◆各教科指導の専門性と同時に、教科を超えた探 究的な授業づくりができる教員を養成します。

■卒業要件となる教員免許状

小学校教諭1種免許状及び中学校教諭1種免許状(国語・社会・数学・理科・英語・家庭・音楽・美術・保健体育) または

小学校教諭1種免許状及び中学校教諭2種免許状(国語・社会・数学・理科・英語・家庭・音楽・美術・保健体育)



小学校での教育実習の様子



スポーツ実習 I (体つくり運動)の様子

【教育実践コースの専門教育科目と実習】



募集定員10名

【対象】

- ▶英語の中・高の教員及び小学校の教員を志望 する人
- ▶英語能力や異文化間コミュニケーション能力 を高めたい人

中学校教諭1種免許状(英語)及び 小学校教諭2種免許状 または

■卒業要件となる教員免許状

る英語教員を養成します。

小学校教諭1種免許状及び中学校教諭1種免許状(英語)

◆小学校から高校まで連携した英語教育を実践で

◆英語力のみならず、異文化間コミュニケー

ション能力を持ち、学校教育における異文化教

育を推進し、次世代のグローバル人材を育成す

きる英語教員を養成するコースです。

【コースの特色】

小学校から社会人までを視野に入れた 英語教育

言語を身につけるメカニズムの研究を基礎として、英語教育そ れぞれの段階にふさわしい英語の教え方を考え、身につけてい きます。

異文化をつなぐ教員の資質育成

日頃から、ALT、留学生、協定校との交流で基礎力を高めつつ、短 期海外研修、協定校への留学を視野に入れたカリキュラムで、異 文化をつなぐ教育者の資質を鍛えます。

英語で授業をする教員の養成

英語で授業をする能力はもちろんのこと、その背後にある社会 や文化について理解を深め、異文化の人々と充実した交流がで きるレベルの英語力を身につけます。





..but from each other as well

【英語教育コースの専門教育科目と実習】



募集定員20名

【対象】

【コースの特色】

秘訣の伝授

- ▶理科・数学の中・高の教員及び小学校の教員を 志望する人
- ▶自然科学や数理科学の能力を高めたい人

- ◆自然科学や数理科学の分野において、高い専門 性を持った理数系教員を養成するコースです。
- ◆理科・数学指導の実践的スキルにすぐれ、新し い理数教育を開拓していくことができる教員 を養成します。

■卒業要件となる教員免許状

中学校教諭1種免許状(理科または数学)及び 小学校教諭2種免許状 または

小学校教諭1種免許状及び 中学校教諭1種免許状(理科または数学)

理科・数学の好きな子どもを育てる

多彩な実験、野外実習授業や演習・ゼミナールで、理科や算数・数 学の好きな子どもを育てる秘訣がわかります。

理科教育や数学教育につよい教員の養成

充実した教授陣による少人数教育で、理科や算数・数学の専門的

知識を習得でき、高い指導力が身につきます。

自分の頭で考える!

「自分の頭で考える」「実際にやってみる」ことを大切にします。 実感を伴った理解へと学習を発展させることができる教員を養 成します。

中学校理科の内容の実験実習の様子

80

【理数教育コースの専門教育科目と実習】

理科や算数・数学の各教 指導教員から卒業研 もっとも興味・関心を 理数教育コースの学生必 究の指導を受ける機 持った領域で、ひとつの 修の入門的科目や基礎的 科の内容や指導法を中 小学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭 卒業研究 テーマに沿って研究を 科目を中心に学びます。 心に学びます。 会です。 深めていきます。 主な科目 主な科目 化学概論、基礎生物実験、 初等科学、初等算数、初等 理科教育学、初等算数科教 気象学概論、理科教育学 育学、数学科教育学、基礎 演習など 物理、微分積分、線形代数 幾何学基礎、確率論、数 学科教育学演習など 1年次 4年次 2年次 3年次 教育実習[(附属中学校) 教育実習Ⅱ(公立中学校) 教育実習Ⅲ(附属小学校) 教育実習I(附属小学校) 教育実習Ⅱ(公立小学校) 教育実習Ⅲ(附属中学校)

07

·中学校教諭

募集定員15名

【対象】

- ▶特別支援教育やインクルーシブ教育の能力を 高めたい人
- ▶特別支援教育の教員を志望する人

◆インクルーシブな環境で、発達の特性や特別な ニーズに対応した支援を実践できる教員を養 成するコースです。

■卒業要件となる教員免許状

特別支援学校教諭1種免許状、及び 小学校教諭1種免許状または 中学校教諭1種免許状



【コースの特色】

障がいのある子どもの心理や支援を 深く考えられる教員の養成

知的障がいや病弱、肢体不自由を中心に幅広い障がいについて 学びます。障がいに対する理解はもちろんのこと、発達検査や支 援方法など実際の教育現場で活かせる勉強ができます。

障がいを多面的に捉えられる教員の養成

同じ障がい名がついていても、子ども一人一人は違います。その 違いの背景を多面的に捉えることのできる教員を養成します。

学校や地域における インクルーシブ教育の体験

様々な実習や演習に加え、ボランティア活動による障がいのある 子どもやその家族とのかかわりを通して、授業外でも学校や地域 におけるインクルーシブ教育*を肌で感じることができます。

※障がいのある児童生徒が、障がいのない児童生徒と共に学ぶことにより、その能力の 発達と社会参加を進めていくシステム



特別支援学校での教育宝習



様々なボランティア活動

【特別支援教育コースの専門教育科目と実習】



募集定員20名

【対象】

- ▶幼稚園教諭・保育士(保育教諭)を志望する人
- ▶幼保小連携に対応する保育・小学校教員を 志望する人

【コースの特色】

子どもの発達・教育を支援する教員の養成

子どもの発達を見通しながら、乳児期から児童期の子どもにか かわる教育や支援をすることができる教員・保育士を養成します。

子どもと共に実践力を磨く

幼稚園、保育所、認定こども園、小学校、児童館、乳児院などでの 実習・ボランティアを通して、子どもから学ぶことがたくさんあ ります。子どもと共に過ごす機会を多く持つことによって実践力 を磨くことができます。

多様な視点から子どもを考える

主に乳幼児期から小学生の子どもの生活や教育に関わる幅広い 課題について、教育学や発達心理学などの分野の多様な視点か ら学ぶことができます。

◆幼稚園教諭・保育士(保育教諭)及び小学校教員 の養成を主とするコースです。

◆幼保小連携に対応できる保育・小学校教員を養 成します。

■卒業要件となる教員免許状

幼稚園教諭1種免許状、保育士資格及び 小学校教諭2種免許状、

または小学校教諭1種免許状



附属幼稚園での教育実習の様子



【こども発達コースの専門教育科目と実習】





【地域文化学科の特徴】



東北地域ブランド総選挙で最優秀賞を受賞(地域学基礎

1. 地域の活性化に貢献する人材の養成

今、何よりも必要とされているのが、地域の活性化に 貢献できる人材の養成です。そして、地域の現状を日本全体やアジア・欧米をも視野に入れて多角的に把握 しつつ、解決策を模索する力が求められています。地域文化学科では、秋田を含む様々な地域や国の社会・ 文化・人のあり方について社会科学と人文科学の観点 から総合的に学び、「グローバル」と「ローカル」の双方 向的視点から地域を理解することで、その課題解決の ための知識や考え方を身につけます。

2. 地域社会での「体験」の重視

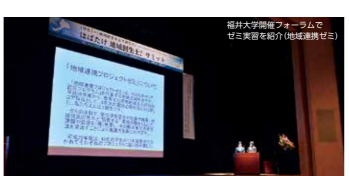
フィールドワークや学生参加型授業によって、地域の諸課題を見出し、様々な人々とのコミュニケーションや協働といった「体験」を通して、地域の実情に即した解決方法を学びます。地域を支えることの大切さとやりがいを実感できるよう、「体験」を重視した教育を行います。

3. 国際社会の中で「地域」を考える

国際的な視野を持ち、多様な文化の中で「地域」を捉える力と、「地域」を世界に向けて発信していく力を身につけるために、英語をはじめ、様々な外国語修得プログラムを用意しています。

4.人々を支援するための実践的な心理学

教育や子育で、医療・福祉など、現代は様々な領域に心理 学的支援を必要とする人々がいます。この多様な現場で 地域の人々の心に寄り添いながら課題を理解し、実践的な 支援を行える人材を養成します。



地域文化学科のカリキュラムの特色

地域文化学科では、幅広い教養を身に付けることを前提としながらも、地域社会コースは、地域活性化のための様々な場面をコーディネートする実践力養成を、国際文化コースは、地域の国際化を支えるグローカルな見識と行動力養成を、そして心理実践コースは、地域で生きる人々に寄り添う心理的支援力(及び公認心理師)の養成を実現するため、それぞれの目的に応じた段階的なカリキュラムを用意しています。



1年次から地域に出かけて現場の取り組みや地域資源を体験(1年次「地域学基礎」での活動の様子)



コースの選択

地域文化学科では、1年次は社会を多角的に捉える基礎となる教養科目や、学科全体に共通する専門基礎科目を学びます。2年次になる段階で、各自が専門的学習の中心とするコースを選択します。そこで「地域社会」「国際文化」「心理実践」のいずれかの専門科目を中核としながら、他コースの様々な専門科目も幅広く学ぶことで、深い専門性と多角的な視点を身につけて、地域社会を支えるための実践力の基盤をつくることができます。



海外の文献紹介の様子(特定地域研究ゼミ)

11

究

【コースの特色】

社会科学の知識を基礎に 総合的に地域を見通す力を育成

法学、政治学、経済学、経営学、社会学などの社会科学の知識を 身につけながら、地理学、環境科学、食健康学、住環境学や情報 科学の素養も併せ持ち、総合的な視野で地域の問題を見通す力 を養います。「ガバナンス」 「ビジネス&マネジメント」 「コミュニ ティ」の3つの基幹・発展専門科目群が準備されています。

地域に入り多角的に調査する

地域の問題を机上で理解するだけでなく、地域の人々の生活や 社会活動、行政や企業の活動の実態を、実際に地域に入り多角的 に調査することで、実践的に学びます。

地域資源の再評価

地域の多様な生活資源、環境資源、文化資源等の再発見と評価・ 活用を行い、産業・働き方・生活のこれからの方向性を提案し、そ の実現に貢献できる人材を育成します。

◆教室(理論)と現場(体験)を往還して社会のし くみを実践的に学ぶコースです。



1年次学生と3年次学生での政策の検討



大仙市内の洒蔵での日本洒什込み作業



横手市大雄ホップ園の視察

【授業紹介】



〈コース専門科目〉 圣済学概論

講師(経済学)

お金に向き合うということ。みなさんは、どんな意識を 持っているでしょうか。

この授業では、経済学の入門として様々なトピックを広く扱うとともに、最新のニュース記事などを用いて、 [経済学的な考え方]について理解してもらうことをこころがけています。例えば、テーマパークにおける有料 のファストパスがあります。我々は時に、ある意味で「お金で横入り」する権利を売買しますが、それを居心地 悪く感じる人もいれば、便利だと逆に感心する人もいるでしょう。

日々変化する社会において、経済活動を巡るルールやそれに対する人々の考え方もまた、刻々と変化していきま す。より多くの人が快適に暮らすことのできる社会を考えるために、お金の使われ方やそれに関わるルール・制 度に真っ正面から向き合う。そんな覚悟のもとで、地域社会を生き抜く確かな力を養って欲しいと願っています。

学生の声

高校では政治経済未選 択であり不安でしたが、 思っていたよりも「経済学」 という学問がとっつきやす いものであることがわかり ました。ニュースを頻繁に 扱ってくれるので、経済が より身近に感じられるよう になります。

授業終盤で映像作品の上 映があり、これまでの授業 (経済学の考え方)が上手 く総括されていて面白かっ たです。ユーモア溢れる先 生の語り口が毎回楽しみ でした。

$\Box - \angle$

◆日本を含むアジア、 欧米など、世界の 多様な文化を学び、 グローバルな視点 から地域を考える コースです。



フランス研修よりオルセー美術館に7

【コースの特色】

人文科学の知見をもとに、世界の中の 日本、東北、秋田を学び、考える

このコースで特に重視される分野は、人文科学の中核となる文学、 芸術、歴史、思想、言語学などです。自らを取り巻く地域の文化を 広い視野で捉え、地域の国際化の基盤となるグローバル感覚を身 につけながら、異なる文化間の交流を促進するための方策を学び

外国語を学び、地域の特質を 海外へ発信する力を身につける

語学検定(英語・独語・仏語・露語・中国語・朝鮮語)や海外研修・留学 への支援制度を活用しながら、外国語の実践的な運用能力や語学 を通した視野の拡がりを獲得し、地域の持つ様々な特色を国内外 へ発信する力を身につけます。

国際的視野を持ち、 地域を活性化できる人材の育成

世界と自分のいる地域社会の双方を視野に入れ、伝統文化の継 承・伝承・地域文化の現状把握、将来に向けてのあるべき姿の構想 など、地域の現状に即した問題解決力を持つ人材を育成します。



授業風景(言語文化概論

方言聞き取り調査の様子(地域学基礎

【授 業 紹 介】



特定地域研究ゼミ (台湾研究)





国際文化コースでは、多くの教員がコアカリキュラムの「特定地域研究ゼミ」で日本を含む世界各国を 研究対象にした講座を担当しています。この授業では、フィールドワークや文献講読、海外研修先で の実地調査など、多種多様なアプローチにより、特定の地域について理解を深めます。

私の講座では台湾を対象にし、文学や映画、歴史資料、ガイドブックなどを用いながら、様々な観点か ら検討しています。例えば、これまで台湾のナショナル・アイデンティティ、台湾原住民、セクシュア ル・マイノリテイ、台湾人の秋田観光について研究してきました。

世界の歴史や文化について学ぶことは、自分が住む地域をとらえ直し、再発見するきっかけにもなり ます。これからさらに進むグローバル化の中で、いかに国際的視点をもって地域社会に貢献するか、 ともに考えていけたらと思います。

学生の声

自分の関心に合わせたテーマ を決めて研究に取り組むこと ができたので、楽しく研究でき やりごたえがありました。関心 あるテーマをじっくり研究で きたことは知識の財産として 今後の糧になったと思います。

グループのメンバーで役割分 担をし、完成形を作ることの 面白さを感じました。私の場 合は、4年次の卒業研究にも 繋がっていく学びでした。

発表会ではとてもいいプレゼ ンができ、就活でもゼミでの経 験が高評価を得て、スキル的に も経験的にも自信がつく実の あるゼミだったと思います。

14

地域文化学科

心理実践

【コースの特色】

基礎から実践まで体系的な学習

本コースでは、人間の心の働きに関心を寄せ、心理学の幅広い領域について基礎的理論、実験や統計法、面接の基本技法などを体系的に学び、それらを応用できる力を育てます。

「こころの学」を携えて地域へ

本コースでは、積極的に地域に出かけ、フィールド調査や活動を通して、心理学的援助を必要とする人々を深く理解する態度を育てます。



心理学実験Ⅱ(実験・調査)の様子



心理実習(教育)

◆「こころの学」を探求し、地域を支える人材を 育てるコースです。

◆心理学を確かな学問として身につけ、同時に 教室を離れた現場でも実践力を鍛えます。



地域を支える 「こころの専門家」の養成

本コースでは、ここでの学びを通して地域を支えるこころの専門家を育成します。

日本心理学会が認定する「認定心理士」資格が取得できます。日本臨床心理士資格認定協会が認定する「臨床心理士」資格取得に必要な大学院を目指すための基礎知識や技術が習得できます。

国家資格である「公認心理師」を取得するための科目にも対応しています。学部と大学院で指定された科目を履修するか、学部卒業後所定の実務に2年以上従事することにより受験資格が得られます。

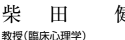
【授業紹介】



〈コース専門科目〉

心理演習(ロール プレイの実際)

SHIBATA Ken





相手にとって心地よい話し方とはどのようなものなのでしょうか。この授業では、カウンセリングなどの対人支援の中で行われるコミュニケーションについて体験を通して学びます。

まずはコミュニケーション技法の基礎理論についてじっくりと学びます。その後は話し手と聴き 手を決めてロールプレイを繰り返し、会話の中で何が起きたのかを全員でディスカッションする ことを通して援助的なコミュニケーションの技術について考えていきます。

1対1のコミュニケーションから始め、相手に溶け込む方法、相手の自信や可能性、資源を引き出す方法について体験していきます。授業終了後には少しだけ友人や家族との会話が変わっているかもしれません。

学生の声

コミュニケーションや会話についての 意識が変わりました。

授業すべてが目から鱗の連続でした。

もっとじっくりやりたかった。

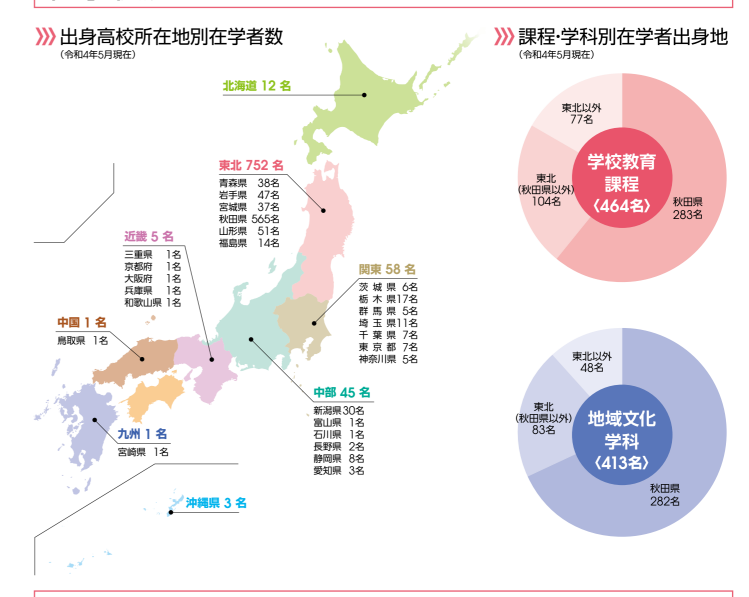
必ず問題を解決しなければいけない という考えが変わりました。

演習が多いため、受講学生と活発に交流して議論ができた。

話を聞く時、相手の話を引き出す方法を知ることができた。

生活に活かせるところがたくさんあった。

在学状況



学生支援基金

- ●秋田大学教育文化学部では、学生の皆さんが不安のない充実 した大学生活を送ることができるよう、本学部独自の学生支 援基金を設け、貸し付け事業を行っています。
- ●経済的理由で授業料・入学料の期日内納付が困難である、海外研修の費用が足りない、就職活動や教育実習でアルバイトができず、生活費や就職活動等の旅費が足りない、等の場合に支援金を貸与します。
- ●具体的には次のような状況の際に申し込むことができます。

【1】経済的な理由により入学料・授業料が払え ない場合

- ◆授業料・入学料の半額を限度に支援金を無利子で貸与します。
- ◆学生本人からの申請書等を審査し、面談の上、貸与の是非 を決定します。
- ◆返還は貸与後1年以内とし、学生本人の在学中に返済を 完了するものとします。

【2】次の①~③の状況下で、学習・授業に集中することによって生活が困窮する場合

- ①卒業研究や教育実習等の長期の実習のための資金、あるいはその間の生活費が足りない。
- ②海外研修のための資金、あるいはその間の生活費が足りない。
- ③県外就職活動または県外での教員・公務員採用試験等の 旅費が足りない
- ◆1人1回10万円を限度に支援金を無 利子で貸与します。
- ◆学生本人からの申請を審査し、貸与 の是非を決定します。
- ◆返還は貸与後1年以内とし、学生本 人の在学中に返済を完了するもの とします。
- ※なお、詳細は本学部ホームページをご覧ください。



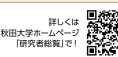
16

2022年度 教育文化学部教員紹介(2022年4月1日現在)

	コース		 教員名	研究分野	研究テーマ	関心事		
		石井	宏一	構成・デザイン	情報表現方法の開発、情報表現とデザインプロセスとの関連	コンピュータ・グラフィックス、情報デザイン、数理的規則性 に基づく造形表現		
		石原	慎司	音楽教育学•指揮法	今日の文化と音楽科に関する研究	授業方法論、オーケストラ指揮法		
		伊藤	恵造	スポーツ社会学	地域生活とスポーツ	都市郊外のニュータウンにおけるコミュニティ再編		
		遠藤	敏明	美術•工芸教育	スウェーデン・スロイド教育学	木材工芸~木造建築		
		加納	隆徳	社会科教育学	法教育論・「話し合い活動」の研究	法教育の教材開発や中等教育における教科間連携授業の開発		
		三戸	範之	武道方法学	柔道指導法に関する研究	柔道の技能向上、柔道の指導法		
		髙橋	茉由	国語科教育学	文学体験を軸にした国語教育カリキュラム論	国語教育のカリキュラム開発、学習者研究、多様性、コミュ ニケーション		
	教	外池	智	社会科教育学	地域の教育資源、地域素材を活用した教育研究	歴史教育、戦争遺跡の活用、戦争体験「語り」の継承		
	育実	長瀬	達也	美術教育学	地方美術教育史と実践的図画工作科指導法の研究	21世紀における美術教育の在り方、表現に対する苦手意識の克服、小学校教員に対する図画工作科指導への意欲喚起		
	践	成田	雅樹	国語科教育学	文章表現教育の指導法及び評価法の研究と教材開発	読み方指導と書き方指導の関連・統合のための基礎研究		
		堀江	さおり	家庭科教育学	家庭科における消費教育の効果的な実践	指導力のある家庭科教員の養成		
		松下	翔—	バイオメカニクス、トレーニング学、	陸上競技選手におけるトレーニング方法論の構築に関するコー	跳躍選手の競技力向上、指導におけるコーチングモデル		
				コーチング学	チング学的研究	ムーブメント教育の理論と実践、ダンス学習者の認知、体ほ		
		松本		体育科教育	体育授業の質的研究、体育の教師教育研究、カリキュラム論	ぐしの運動の学習事例、体育の教員養成における省察		
		山﨑	義光	日本文学(近代)	20世紀の日本文学	文学と社会・時代、モダニズム運動		
		吉澤	恭子	音楽教育学·音楽学	フランスの学校音楽教育制度	音楽文化に関する教材研究、音楽とダンス、芸術教育として の音楽の学び方		
		渡邊	和仁	運動生理学	運動時の呼吸循環応答とその調節機構	血圧調節、血流調節、心機能、暑熱・寒冷環境、脱水、生理応 答の個人差		
			雅子	英語教育学、応用言語学	社会文化理論に基づく英語教育	Community Involvement Learning, Teacher Education		
	*	平良	一史	異文化理解	アイデンティティ発達・構築	文化の学びとアイデンティティ		
	語	畠山	研	英語圏文学・文化、英語教育学	英語圏文学と第一次世界大戦、リメディアル教育とICT	ヴァージニア・ウルフ、キャサリン・マンスフィールド、アーネスト・ヘミングウェイ		
	数	星宏	人	英語学、理論言語学	レキシコン、形態論、統語論、意味論、語用論	言語哲学、コミュニケーションと認知		
	月	若有	保彦	英語教育学	英語授業分析、英語教育人物史	英語教材開発、英語教科書分析		
学		Pater Adria	son In David	応用言語学	English Pronunciation, Testing, Vocabulary Acquisition, Language as a Complex Adaptive System	Evaluating techniques for teaching and assessing English pronunciation and vocabulary		
校教		石井	照久	生物学、生物学教育	野生生物の異常、動物の発生と生殖、動物の生体防御、水生生物 の生息調査、生物教材の研究と開発	環境ホルモン、付着動物、動物のDNAとクローン性、ホヤ、 生物教育、飼育、解剖教材		
育		岩田	吉弘	分析化学	生体試料中の微量成分分析、パソコンとセンサーを用いる化学 実験教材開発	化学物質の生物環境での移動		
課		宇野	カ	統計数学	逐次解析	ランダムウォークと停止規則		
程		大内	将也	代数学	簡約可能概均質ベクトル空間の分類	概均質ベクトル空間の構造と構成		
12		加藤	慎一	数学教育学	数学的なプロセスを重視した算数・数学の教材と授業デザインに 関する研究	関数指導、数学的な推論、対話、ICT、教員養成、聴覚障害		
	理	河又	邦彦	生物学	ウミホタルの生物学	性決定		
	薮	佐藤	学	数学教育学	発展的思考·態度	教師の知識、気づき、研修		
	嫯	清野	秀岳	有機金属化学	不活性小分子の変換、分子触媒の開発	金属酵素の機能・構造・生合成機構		
	月	田口	瑞穂	理科教育学、地学教育、防災教育	科学的な思考力や表現力を育成する授業づくり、地学の内容を ベースとした防災教育	自然の事物・現象の撮影、地学教育		
		林信	太郎	地質学、岩石学、地学教育	火山の噴火史、火山防災教育	ジオパークによる地域開発		
		林 🏻	E彦	物性物理学、超伝導理論	超伝導など低温における量子現象の理論的研究	マクロな現象(日常)とミクロな現象(原子・分子)のつながり を理解すること		
		原田	潤一	解析学	非線形偏微分方程式	爆発問題、解の漸近挙動		
		原田	勇希	理科教育学、教育心理学	理数教科に特異的な困難と関連する個人差変数の分析	認知の個人差、動機づけ、研究倫理教育		
		本谷	研	気象学(陸面過程)、水文学、 リモートセンシング	積雪過程を含む流域収支の気象学的考察および広域への拡張	東日本域の積雪分布の季節変化・長期的な変動		
	特	鈴木	徹	障害児心理学	自閉症スペクトラム障害児のコミュニケーション	自己理解、他者理解、関係性の構築		
	型	武田	篤	特別支援教育、言語病理学	発達障害及び言語・聴覚障害児への支援	発達障害、読字障害、人工内耳		
	文	谷村	佳則	特別支援教育学	特別支援教育の教育課程と授業づくり	知的障害教育、重複障害教育		
	教	藤井	慶博	特別支援教育学	インクルーシブ教育システム	通常学級における特別支援教育、病弱教育		
	育	前原		特別支援教育、職業リハビリテーション	キャリア教育、就労支援	移行支援、リハビリテーションカウセリング		
		秋元		学校経営、教職実践	学校教育目標を実現するための経営構造の分析	管理職、組織、教師力を視点にした経営状況の点検		
			·	学校経営、教職実践	社会教育等と連携した学校教育・学校経営	ふるさと教育、世界遺産教育、持続可能な開発のための教育		
	<u>ت</u>	鎌田		学校経営、教職実践	大学と教育委員会が連携した教員及び管理職養成	少子化における学校再編整備の在り方		
	ے ا	栗林守		学校経営、教職実践	教職研修の充実・改善	効果的な教職研修の在り方		
	達	櫻庭 佐藤		教職実践 教育行政学 教育政等学	授業研究、学校におけるカリキュラム・マネジメント 教育におけるロカト統制に関わる注制度の原理と歴史、現代	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善の在り方 人権教育と教育における人権の確立、教育・研究機関におけ		
		佐藤	修司	教育行政学、教育法学、教育政策学	教育における自由と統制に関わる法制度の原理と歴史・現状	るガバナンス改革		
		鈴木		教育社会学、学校社会学	思春期の友だち関係と恋愛	学校適応、生徒文化、スクールカースト		
		瀬尾	知子	幼児教育・保育学	子どもの食事概念の発達過程	子どもの食事と現代の親子関係、養育者支援		

- /	z.	教員名	研究分野	研究テーマ	関心事
学こ	田仲	誠祐	教職実践、数学教育学	実践的研究リーダー、義務教育学校	小中高連携教育、教師教育、内包的意味
交換し	保坂	和貴	幼児教育·保育学·発達心理学	乳幼児児童の遊びにおける創造性即興的な創発過程に関する研究	舞台演劇・インプロ(即興劇)と遊びの異同
5 1 元 元 元 元 元 元 元 元 元	細川	和仁	教師学、教育工学、カリキュラム論	授業における教師の実践知	授業分析、授業観察、校内研究、教育実習、総合的学習
望 達	山名	裕子	発達心理学·幼児心理学、幼児教育	子どもの認知発達と教育・保育	数量概念の発達と教育・保育、「遊び」の中の「学び」
	荒井	壮一	経済学	多様な家計・技術革新を含むニューケインジアン・マクロモデル の構築	非伝統的金融政策(インフレ目標・リフレ政策等)の効果と 作用
	池本	敦	栄養生化学、食品機能学、食環境学、 地域資源活用	地域食資源を活用した健康食品や化粧品の開発による地域産業 振興	15日
	石黒	武秀	財務会計、経営分析	経営者予想を利用した経営者特性の企業の経営行動への影響を 示す実証分析	経営者予想、内部資金管理(現金保有)、コーポレートガバンス
	石沢	真貴	社会学(地域社会学)	コミュニティにおける参加に関する研究	社会変動による地域コミュニティの変容過程、伝統的地場 産業と地域再生
	和泉	浩	社会学(社会学理論、都市社会学、音楽社会学、芸術社会学、環境社会学など)	都市、芸術(音楽)を中心に社会のさまざまな問題について研究	芸術、音楽、都市、不平等(格差)、ジェンダー、教育、医療、 ディアなど
	上田	晴彦	コンピュータシミュレーションとその 解析	N体シミュレーションの解析	インターネット望遠鏡、科学コミュニケーション
	植村	円香	人文地理学	農村の高齢化と地域農業のあり方	定年退職者の社会参加と地域的意義
	臼木	智昭	経営学	地域企業の経営戦略	経営戦略、自治体経営、地域経営
抽	小野	寺 倫子	民法	環境の法的保護への市民参加における民事法の役割	公共性を有する利益の侵害における私法ないし私人の役
域	熊丸	博隆	経済学(環境経済学)	廃棄物管理	プラスチック削減に向けた取り組み、政策効果の実証分析
社会	佐々	木 重雄	計算機科学	プログラミング言語	ネットワーク時代の計算機の利用のあり方
五	篠原	秀一	地誌学	漁港漁業・地域ブランド水産物、空間商品化	技術と生活の文化地理、東アジア・北欧、集落地誌
	高橋	環太郎	観光学、経済地理学	島嶼地域の観光、島嶼地域の経済と社会	観光の影響と効果、計量的手法を用いた地域分析
	中澤	俊輔	政治学、日本政治外交史	近代日本の警察と秩序維持	災害時の警察の活動、戦前日本の教育行政
	成田	憲二	植物生態学	 乾燥寒冷環境での植物生態、植物群集の構造、草本植物の繁殖生態	種子機能の進化、気候変動への生態系の反応
	西川		建築環境学	自然環境に適応した健康・快適な建築環境デザインと住まい方	住環境改善からの健康増進、秋田型エコハウス、建築を通 た地域活性化、住環境教育
	林i	武司	水文学、自然地理学	水·物質循環、水利用	都市域の水環境、水資源
	林」	良雄	情報科学	人文科学とコンピュータ、情報教育	ICT技術を用いた地域活性化、地域資源のデータベース(
	保坂	正智	地域連携コーディネーター	県内地公体、団体、企業の秋田大学に対するニーズ	県内企業における現状打破・発展のための新しい事業展開
也	益満	環	マーケティング	企業および地方自治体のマーケティング活動	地域ブランディング、シティプロモーション、商品開発
ات ا	棟久	敬	憲法	 思想・良心の自由、信教の自由、政教分離原則	 精神的自由に関する公権力の行為の憲法的統制
以	War	Jiangyun	経済学	 ミクロ経済学、産業組織論	 経済政策、イギリスの歴史、全国食べ歩き
又	内田	昌功	中国史	3~10世紀の政治制度史	国家と制度、民族、都市
七	大西	洋一	イギリス文学・文化	近現代英国演劇と社会の関係	現代演劇、北イングランドの文化
学	大橋	/ -	日本語学	日本語方言の分布とその動態に関する研究	方言に残る古語、それらの地理的・年代的諸相と展開
4	小倉	拓也	哲学、現代思想	現代フランス哲学を中心とした現代思想の理論的研究	言語と身体、他者、生老病死、カタストロフィと共同体
7		木 千佳			
			西洋美術史	イタリア・ルネサンス美術史	
	佐藤		ヨーロッパ中世史	フランス王国の中央と地方	諸侯領、慣習法、英仏百年戦争
		正知	日本文学	軍記を中心とした中世文学	モノガタリと歴史
围		翔太郎	日本近世史	近世武家社会	近世大名家の婚姻、大名の政務、文書管理
	髙村	竜平	文化人類学	朝鮮半島の文化と近現代史	葬法と墓制、農村社会と民俗、済州島の近現代
際文化	辻野	稔哉	フランス文学・フランス文化、映画論	主に19、20世紀フランスの詩や小説、映像リテラシー	アポリネールの作品群、映画における映像表現の変遷
115	中尾中村	信一	アメリカ文学・アメリカ映画・批評理論ドイツ文学・文化論	1920年代の文学・ジャンル論・表象文化分析 ユダヤ系ドイツ文学、ドイツ系ユダヤ人による定期刊行物	モダニズムのイデオロギー・文化と社会の関係 ドイツ系ユダヤ人、中・東欧のナショナリズム(ドイツ系ユ ダヤ人のナショナリズム、ナチズム)、オーストリア=ハンカ
					リー、ウィーン、プラハ
		章	ロシア文学・文化論	20世紀ロシア文学、ロシア映画史	ロシア・アニメーション史
	羽田	朝子	中国文学・文化	中国近現代文学、女性作家	占領下の文学、満州国文学
	Hort Brad	on William ley	コミュニケーション学、歴史	インドネシア近現代史、第二次世界大戦、医学史、日本・アジア・米 国関係史、インドネシアの文学、女性史	(1)日本、インドネシアとアメリカの戦後関係、(2)日本占領 インドネシアの医療と社会、(3)20世紀のインドネシア語の 資料調査と分析
	Pasc	a Roman	日本哲学、ライフストーリー	安藤昌益の哲学、日本哲学と環境倫理学、言語とアイデンティティ	日本哲学における「自然」、自己と自然、ディープ・エコロジー 非母語話者日本語教師のライフストーリー
	綾部	直子	臨床心理学	睡眠障害に対する認知行動療法	クライエントに最適な心理支援、アセスメント、連携・協働
	北島	正人	臨床心理学	精神科医療における心理臨床	心理療法とアセスメント、治療構造
ı Tı		久仁子	臨床心理学	福祉心理臨床	 相談動機のない人への支援、支援者を行う人への支援
뀰	柴田		臨床心理学	効果的な心理臨床活動	ブリーフセラピー、ナラティヴ・セラピー、ダイアローグ
実		良樹	教育心理学、学習心理学、生理心理学	洞察と問題解決、感情と認知	潜在思考、ひらめき、創造性
17.7		Yuejiang	発達心理学、教育心理学	不登校から見る思春期の発達と学校教育の問題	非社会的行動、学校適応と社会文化的背景
					社会変動による地域コミュニティの変容過程、伝統的地域
	五沿	真貴 ※再掲	社会学(地域社会学)	コミュニティにおける参加に関する研究	在芸変動による地域コミューティの変容過程、伝統的 産業と地域再生

※心理実践コースは、地域社会コースの石沢真貴も指導にあたっています。



国際交流·留学支援

- ●教育文化学部では、世界の様々な社会、文化、言語の学習を重要視しており、国際交流の推進、留学支援制度の充実を進めています。
- ●秋田大学と学生交換に関する協定を結んでいる協定校へ留学する場合、留学先の授業料が免除されます(上限人数あり。本学の授業料は支払う必要があります)。留学先で取得した単位は秋田大学の単位として認定を受けることができ、条件を満たせば留学しても4年間で卒業することができます。
- ●留学支援制度には「秋田大学みらい創造基金学生海外派遣支援事業」および「教育文化学部国際交流等学術研究交流基金の助成事業」に基づくものと、「外部の留学支援制度」に基づくものがあります。

1.秋田大学みらい創造基金学生海外派遣支援事業

交換留学生として留学する場合、一定の条件を満たすと渡航費の一部の助成を受けることができます。

2.教育文化学部国際交流等学術研究交流基金の助成事業

本学部教員が企画する交流プログラムに参加する場合および海外の大学へ留学する場合、助成を申請することができます。

3.外部の留学支援制度

日本学生支援機構の「海外留学支援制度」や、地方自治体(国際交流 団体を含む)奨学金、外国政府等奨学金、民間団体奨学金等、留学を 支援する制度があります。

※なお、交換協定を結んでいない大学であっても、留学することは可能です。

留学に関する相談窓口を設置しています!

秋田大学では経済的な支援だけでなく、留学先に関する情報や留学に必要な言語運用力、経費等、留学に関するさまざまな事柄についての相談窓口として、「高等教育グローバルセンター」を設置しています。また国際交流協定校の窓口担当教員へも相談できます。

■教育文化学部との主な提携先(大学間·部局間協定[※])

中国	●黒龍江大学 ●蘭州大学 ●北華大学 ●西北師範大学
アメリカ	●セント・クラウド州立大学
韓国	■国立ハンバット大学校●聖公会大学校韓国語学堂※
台 湾	●龍華科技大学
ルーマニア	●ブカレスト大学
イスラエル	●ハイファ大学
イタリア	●カリアリ大学
フィンランド	●ラップランド応用科学大学
カナダ	●ニューファンドランドメモリアル大学
オーストラリア	●グリフィス大学(短期研修のみ)

■教育文化学部に在籍する留学生数(過去3年分)

	令和3年度/23名(国費3名、私費20名)					
学 部 生	5名(中国4、マレーシア1)					
非正規生	18名(中国11、韓国3、台湾1、モンゴル1、イスラエル1、タイ1)					
学 部 生	6名(中国5、マレーシア1)					
非正規生	生 19名(中国11、韓国2、モンゴル2、イスラエル2、ミャンマー 1 ブルキナファソ1)					
	一一一一 令和元年度/53名(国費7名、私費46名)					
学 部 生	5名(中国4、マレーシア1)					
非正規生	48名(中国26、韓国9、台湾3、モンゴル2、イスラエル2、マレーシア1、ルーマニア1、ミャンマー1、アメリカ1、ジンバブエ1、ブルキナファソ1)					

留学体験記

秋田大学 >>> カナダ

Trial and Error 留学を通した成長

カナダ・ニューファンドランド メモリアル大学へ留学

齋藤 健 地域文化学科/人間文化コース 令和2年度卒業



日本からはるばる飛行機を乗り継ぎ、たどり着いた先はカナダのニューファンドランド島。吹雪で飛行機が遅れ、学校の寮に昼過ぎにつく予定が到着したのは夜の18時頃。初日から災難だなぁと感じたことを今でも覚えています。留学先はニューファンドランドメモリアル大学、カナダの最も東に位置する島にある総合大学です。スタートこそ災難でしたが、約1年の交換留学は学びの連続でとても有意義な時間でした。

授業は、英語の4技能の学習を中心としたESLというカリキュラムから心理 学、言語学、文学などの学部授業までを幅広く受講。授業を英語で学ぶ大 変さや意見を表現する難しさを感じながらも、課題やテストを一つ一つ無事 に終えていく達成感を同時に経験することができました。

生活においてもルームシェアをしたり、大学の部活に参加させてもらったりと 現地の人々や様々な国からの留学生とコミュニケーションをとる機会が多く、 充実した日々を過ごせました。こうして広がった交流の輪は留学終了後も続 いており、かけがえのない宝物です。

Trial and Errorという言葉がありますが、留学はまさしくこの言葉が当てはまります。私自身、留学中に多くの失敗を経験しましたが、それを乗り越えたことによる成長を実感することもできました。もちろん語学力や専門知識の習得も留学の醍醐味ですが、1人の人間として成長できる機会を得ることも、留学のもう1つの醍醐味だと言えるでしょう。

台湾 〉〉〉秋田大学

秋田で第二の人生を始めてみませんか?

台湾・龍華科技大学から交換留学





2019年春、私は秋田という土地に初めて足を踏み入れ、そこで約1年間暮らしました。外国人として、日本の有名な観光地以外ほぼ知らない私は、もちろん「秋田」は初耳で、イメージしていた日本とどこか違うような気がしました。しかし、いざ暮らしてみたら、これ以上求めようがない素晴らしいところだったのです。物静かで伝統文化に溢れ、都会にはない魅力がありました。冬には私の母国ではめったにみられない雪に覆われ、とても神秘的に感じました。この素敵な土地にある我が秋田大学で、海外各国から集った優秀な留学生達と、優しさに満ちた先生方に出会えたおかげで、私は充実した幸せな一年を送ることができたのです。

秋田大学でなら、どんな夢でも叶えるような気が、今でもしています。たくさんの外国人と日本人の友達を作ったり、秋田や日本の文化への理解を深めたり、地方の方々にインタビューをして学習したり、一人暮らしによって生き方を改めたりなど、数えきれないほどの収穫を得ることができました。

終了記念パーティーで先生方からお言葉をいただいた時は、私 は涙をこらえきれませんでした。秋田は私達の故郷です。帰国し た今でも、時々秋田が恋しくなり、ついホームシックになってしまい ます。短い間であれ、秋田大学で経験してきたすべてがかけが えのない大切な思い出です。あなたもここに来てみれば、私のよ うに第二の人生に値するほどの思い出が作れるかもしれません。

関連教育研究機関等

附属教職高度化センター

- ●附属教職高度化センターは、「教職研究部門」「教育実践研究部門」「教員育成連携支援部門」「臨床心理学部門」より構成される研究教育施設です。教育工学センター(1977年発足)、教育実践研究指導センター(1998年改組)、教育実践総合センター(2000年改組)、教育実践研究支援センター(2010年改組)をその前身として、2019年4月に改組しました。秋田県における教員育成の中心的な役割を担うため、秋田県総合教育センター・秋田市教育研究所と連携した取組を行っています。
- ●当センターは、学校マネジメント研究(学校経営・学校組織研究)、教育方法研究(授業研究、プログラミング教育、学力向上と学習論研究)、教員研修研究(校内授業研究の支援、リーダーシップ研究)、教員養成研究(教職カリキュラム開発、教育実習・ボランティア)、教育臨床研究(臨床心理相談、いじめ・不登校研究)、教育発達支援(発達支援相談、特別支援教育の研究)、等の多岐にわたる実践的な教育研究を推進しています。



大学院教育学研究科

- ●大学院教育学研究科は、教職実践専攻と心理教育実践専攻の2 専攻で構成されています。学校マネジメントコース(現職教員の み)の1年を除き、標準履修年限は2年です。
- ●教職大学院(専門職学位課程)である教職実践専攻は、理論と実践の往還を通じて、学校現場の課題を解決し、実践知の継承と創造に取り組む意欲と高度な力量を有する初等中等教育教員を養成します。学校マネジメントコース、カリキュラム・授業開発コース、発達教育・特別支援教育コースがあり、現職教員院生と学部卒院生がともに学びます。教職チャレンジ制度により原則3年で教員免許状に必要な学部科目を無料で履修できます。
- ●修士課程である心理教育実践専攻心理教育実践コースは、スクールカウンセラー等のこころの相談にあたる専門家を養成します。大学において指定の心理学等に関する科目を修め、さらに本専攻において指定の科目を修得して修了した者は、公認心理師、臨床心理士、学校心理士の受験資格が得られます。

附属学校園

- ●附属学校園には、幼稚園、小学校、中学校及び特別支援学校があります。
- ●教員をめざす学生が教育実習をしたり、学部と学校園の教員が 共通のテーマに取り組むなど、多彩な教育実践の研究を行って います。

【附属幼稚園】

自然豊かな園庭で、子 どもたちは季節を存分 に楽しみながらのびの びと遊んでいます。毎 年研究協議会を開催し、 子どもの育ちについて はもちろんのこと、幼 児の自発的な遊びを支 える保育について広く 発信しています。



【附属小学校】·

光の差し込む明るい校舎やオープンスペースのある教室棟、図書の充実したメディアルーム等、恵まれた環境の中で子どもたちの「生きる力」を育んでいます。また毎年、公開研究協議会等を積極的に行い、教育研究校としての役割も果たしています。



【附属中学校】

自発・創意・責任と自治の精神を重視し、未来を自立的に生きる生徒を育んでいます。各教科や総合DOVEでICTも活用した先進的な教育で、個性や主体性、批判的思考力などを磨くことに取り組んでいます。



【附属特別支援学校】

社会資源を活用し地域 社会と連携した学習で ICT機器を活用します。 などの特色ある教育を行っています。これ 極的に社会参成を目指してきる 極的に社会参成を目指しています。 ています。



キャリア形成・就職支援

- 教育文化学部では、「キャリア委員会」が中心になって、学生の皆さ んが主体的にキャリア形成ができるような支援を行っています。
- 教育文化学部で学んだ幅広い知識を武器に、満足できる就職ができ るよう支援しています。

〈就職情報室の設置〉

教育文化学部では「就職情報室」を設置し、常時専門職員が就職相談 を行っています。

〈就職試験対策への支援〉

教育文化学部では、就職試験対策として以下の手厚い支援を行って います。

- ①教員採用試験対策講座「スタージュ」の実施
- ②企業・公務員志望者への支援
- ③卒業生・先輩からの支援
- ④「就職ガジェット」による就職情報の配信



就職情報室



教員採用試験対策講座「スタージュ」では、4年生向け合宿「スプリング・キャンプ」(写真)及び3 年生向け合宿「オータム・キャンプ | を行っています。

>>> おもな就職先・進学先 ※過去3年分 (2019~2021年度卒業生)

〈教 職〉

●秋田県(私立幼稚園教諭・小学校教諭・中学校教諭・特別支援学 校教諭・高等学校教諭・私立高等学校教諭・小学校講師・中学校講 師·特別支援学校講師·高等学校講師) ●北海道(中学校教諭·高等 学校教諭)●札幌市(小学校教諭)●青森県(小学校講師)●岩手県 (小学校教諭・中学校教諭・特別支援学校教諭・高等学校教諭) ● 宮城県(私立幼稚園教諭・小学校教諭・中学校教諭・小学校講師)● 仙台市(小学校教諭・小学校講師・中学校講師) ●山形県(小学校 教諭・中学校教諭・小学校講師・中学校講師) ●福島県(中学校教 諭) ●茨城県(小学校教諭・中学校教諭・私立高等学校教諭) ●栃 木県(小学校教諭・高等学校講師) ●群馬県(小学校教諭・特別支援 学校教諭) ●埼玉県(中学校教諭) ●さいたま市(小学校教諭) ● 千葉県(小学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭・小学校講師・中学 校講師・高等学校講師) ●千葉市(小学校教諭・中学校教諭) ●東 京都(特別支援学校教諭) ●神奈川県(小学校教諭・特別支援学校 教諭・高等学校講師) ●横浜市(小学校教諭・中学校教諭) ●相模 原市(中学校教諭)●新潟県(小学校教諭・中学校教諭・特別支援学 校教諭)●新潟市(小学校教諭)●石川県(高等学校教諭)●長野県 (中学校教諭)●静岡県(小学校教諭)

〈公務員〉

●東北農政局 ●秋田県 ●秋田市(保育士含む) ●鹿角市 ●潟上市 ●湯沢市 ●仙台市(保育士) ●千葉市(保育士) ●横浜市 ●金沢市 (保育士)

●秋田県立病院機構 ●秋田県立療育機構 秋田県立医療療育セン

●社会福祉法人こひつじ会 こひつじ保育園 ●秋田銀行 ●北都銀 行 ●秋田放送 ●青森銀行 ●テレビ岩手 ●山形銀行 ●秋田赤十字 乳児院 ●日本政策金融公庫秋田支店 ●全日本空輸

●秋田大学大学院 ●北海道大学大学院 ●北海道教育大学大学院

地域文化学科

〈公務員〉

●農林水産省 ●警視庁 ●宮城労働局 ●仙台国税局 ●仙台市 ●青 森県 ●青森県警 ●岩手県 ●滝沢市 ●秋田地方検察庁 ●秋田地方 裁判所 ●秋田労働局 ●秋田県 ●秋田県警 ●秋田市 ●北秋田市 ● 能代市 ●男鹿市 ●潟上市 ●由利本荘市 ●にかほ市 ●横手市 ●山 形地方裁判所 ●山形県 ●山形市 ●酒田市 ●新潟労働局

〈法 人〉·

●秋田県立病院機構 ●秋田県立療育機構 秋田県立医療療育セン ター

●東京海上日動火災保険 ●第一生命保険 ●秋田銀行 ●北都銀行 ●北日本銀行 ●七十七銀行 ●仙台銀行 ●岩手銀行 ●秋田放送 ● 日本郵便 ●東日本旅客鉄道 ●イオン東北 ●東北フジクラ ●伊徳 ● タカヤナギ ●薬王堂 ●秋田ダイハツ販売 ●秋田ケーブルテレビ ● 秋田住宅流通センター ●東部ガス ●NTT東日本-東北 ●リコー ジャパン ●マイナビ ●西松屋チェーン ●アイリスオーヤマ ●秋田 県国民健康保険団体連合会 ●秋田県信用保証協会 ●全国健康保 険協会

●秋田大学大学院 ●東北大学大学院 ●名古屋大学大学院

教育文化学部 就職体験談

え



〈就職先〉 秋田県小学校教諭

大 堤

学校教育課程/教育実践コース 令和2年度卒業

OZUTSUMI Hikaru

教員として働き始めて一年が経ちました。学生のときとはまるで異なる環境での生 活に初めは戸惑っていましたが、職場の先生方や元気いっぱいの子どもたちのお かげで毎日忙しくも充実した日々を送っています。

私の教員採用試験に向けた勉強は「変化」の連続でした。大学の授業と並行し ての試験勉強、大学院の先生方との面接練習、そしてそれらの勉強全てを制限 する新型コロナウイルス感染拡大防止対策。試験勉強期間はこれまでの大学生 活とは打って変わり、「変化」に押しつぶされそうになりました。

そんな「変化」の中、心の支えになったのは、同じ目標をもつ友人の存在です。一 緒に勉強して情報交換したり、オンラインを活用して面接練習したりして、互いに 切磋琢磨したからこそ、辛い期間を一緒に乗り越えることができたと思います。

就職活動はこれまでの生活からの「変化」がたくさんあると思います。悩みや、逃 げ出したくなる時もあると思います。そんな時は周りを見てみてください。一緒に乗 り越えてきた友人が助けの手を差し伸べてくれます。大きな「変化」も1人で対応 せず、周りの人と一緒に工夫し、色々なことに挑戦してみてください。皆さんの大 学生活がよりよいものとなることを願っています。



〈就職先〉 秋田市役所

S U Z U K I Motoki

地域文化学科/地域社会コース 令和2年度卒業

0 す

間

大学3年生の頃、企業を志望する友人達がインターンシップに盛んに参加している 中、私はひたすら机に向かって勉強していました。公務員試験では、経済学や法 律学など幅広い分野の知識が問われる筆記試験を合格した後、初めて自分をア ピールする場に立つことができるからです。筆記試験合格後、自分のこれまでの 経験やどのような職種に就きたいかを考えた結果、私は今秋田市役所で働いてい ます。

私の就職活動は決して穏やかなものではありませんでした。筆記試験を合格して も、面接試験で不合格になってしまうことや、筆記試験に合格できないこともあり ました。何度も心折れそうになりながらも、就職活動を乗り越えることができたのは、 同じ公務員志望の友人たちと励まし合ったおかげです。

就職活動中は不安になって悩んだり、憂鬱になったりすることが何度もありました。 そんな時指標になるのが、自分自身の経験だと考えています。私は、大学生活ほ ど人生の中で多くのことを経験できる時間は無いと思います。今は時代に沿った 生き方がより強く求められ、息苦しい思いをすることがあるかもしれませんが、たくさ んの経験をし、充実した大学生活を送ることができるよう願っています。



咲 冨 TOMIMOTO Misaki

地域文化学科/人間文化コース 令和2年度卒業

社会人として働き始めて1年が経ちました。今の仕事は、地域の方々の生活に密 接に関わっているので、やりがいを感じています。もちろん初めは不安でしたが、 職場の方々の支えやひとの温かさのおかげで楽しく働くことができています。 私の大学生活は、目の前のことで精いっぱいで、将来について深く考えることを後 向

回しにしていました。就職活動をきっかけに、自分と向き合う時間をつくり、自分が 人生を通してやりたいことや自分にとって大事なことは何かを真剣に考え始めまし

就職活動を通して気づいたことは、悔いのない選択をするためには、将来につい て深く考えることがとても大切だということです。自分と向き合う時間は、そのための ものであり、履歴書や面接で必要だからではありません。たくさん悩んで、しっかり 自分と向き合えば、将来の軸となるものがみえてきて、自ずとどんな仕事に就きたい かわかってくると思います。

忙しいとは思いますが、できれば就職活動が始まってからではなく、大学生活を送 りながらじっくりと時間をかけて自分と向き合ってみてほしいです。悔いのない充実 した大学生活を送れるよう応援しています!

22

>>> 2023年度入学者選抜の方法

入試区分							
		教育実践 コース	英語教育 コース	理数教育 コース	特別支援教育 コース	こども発達 コース	地域文化学科
一般選抜	前期	・大学入学共通テスト ・個別学力検査 ・調査書	・大学入学共通テスト・個別学力検査(英語スピーキングを含む)・小論文(英語)・面接(日本語)	・大学入学共通テスト ・個別学力検査 ・調査書	・大学入学共通テスト ・個別学力検査 ・調査書	・大学入学共通テスト ・個別学力検査 ・調査書	・大学入学共通テスト ・個別学力検査 ・調査書
ハ子ハ子犬地西プストのJが輝い。 個別学力検査等の結果および 調査書を総合して判定します。	後期	・大学入学共通テスト ・小論文および面接 または実技検査(音・ 美・体)および面接	・大学入学共通テスト ・英語スピーキング ・小論文(英語) ・面接(日本語)	・大学入学共通テスト ・面接(板書等による 記述を課す試問を含む)	・大学入学共通テスト・小論文・面接	・大学入学共通テスト・記述問題 ・面接(口頭試問を含む)	・大学入学共通テスト・小論文・面接
総合型選抜 I 〈大学入学共通テストを課さない〉 小論文、プレゼンテーション、面接の結果および 調査書、志願理由書を総合して判定します。		_	_	_	_	_	・小論文・プレゼンテーション・面接
学校推薦型選抜 I 〈大学入学共通テストを課さない〉 小論文、実技検査、面接の結果および調査書、 推薦書、志願理由書を総合して判定します。		・小論文 ・実技検査(体育) ・面接(口頭試問を含む)	_	_	_	_	_
学校推薦型選抜 Ⅱ 〈大学入学共通テストを課す〉 大学入学共通テストの成績、個別学力検査等の 結果および調査書、推薦書を総合して判定します。		・大学入学共通テスト ・小論文および面接 または実技検査(音・ 美)および面接	・大学入学共通テスト ・面接(英語スピーキング を含む)	・大学入学共通テスト ・面接(数学または理 科の板書等による記 述を課す試問を含む)		・大学入学共通テスト ・小論文 ・面接(口頭試問を含む)	・大学入学共通テスト・小論文・面接
編入学	学力検査、面接の結果および成績証明書、志望理由書を総合して判定します。						
私費外国人留学生入討	個別学力検査等の結果および日本留学試験の成績を総合して判定します。						

※各入学試験の詳細については、入学者選抜要項(令和4年7月公表予定)および各募集要項により必ずご確認ください。

※詳しくは秋田大学ホームページ 「秋田大学受験生ポータルサイト」で!



>>> 手形キャンパスへの交通案内



●秋田駅西口から「バス(秋田中央交通)」の場合

西口バスターミナル①番から「手形山大学病院」線※「秋田大学前」下車/徒歩1分

●秋田駅東口から「徒歩」の場合▶約15分(約1.3Km)





文 化

〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1 TEL.018-889-2509 FAX.018-833-3049 http://www.akita-u.ac.jp/eduhuman/

