

理論と実践の融合を実現

宮城教育大学 教職大学院案内2027

大学院教育学研究科 | 専門職学位課程 | 高度教職実践専攻

より一歩先の教育者へ

現職教員学生と

学部卒業生等学生が

互いに高め合う環境



MIYAGI UNIVERSITY OF EDUCATION



教育の未来と 子どもたちの 未来のために

MESSAGE

学長メッセージ

宮城教育大学の大学院教育学研究科専門職学位課程（教職大学院）は、宮城県内では唯一の教職大学院です。2年以上在籍し、所定の単位を修得し修了した者には、教職修士（専門職）の学位が授与されます。この教職大学院では、高度専門職業人としての教師の専門性をさらに深化（高度化）させることを通して、将来の学校現場におけるスクール・リーダーおよびその候補者の育成をめざしています。

今後、教員養成・教員研修において、こうした教職大学院の果たす役割への期待がより一層高まってくるものと考えられます。また、専門職としての教員の生涯にわたるキャリアパスを考えたとき、教職大学院の存在がより一層身近な存在になってくるものと思われます。現在では、基本的に全国47の各都道府県において、こうした教職大学院が設置されています。

宮城教育大学においては、2008年度に教職大学院を設置し、2021年度には教育学研究科修士課程を統合する形で、新しい教職大学院としてスタートし、今日に至っています。この新しい教職大学院では、高度専門職業人としての教師の専門性を高度化させることをめざして、様々な工夫や仕組みを取り入れています。例えば、理論と実践との往還・融合を実質化するための「実践的指導力融合科目の開設」や、学校教育創造・研修校と連動させた「学校における実習の充実」、院生自身の探究テーマに対する多面的・多角的な学修を実現するための「教員ユニットによる集団指導体制の導入」、院生同士の学び合いの機会としての「研究成果報告会の実施」などといった取り組みがそれです。今後は、学部と教職大学院との連携・接続にも積極的に取り組んでいきたいと思っています。

この『宮城教育大学 教職大学院案内 2027』においては、上記のような特徴をもった本学の教職大学院での教育について、順次分かりやすく記載しています。興味・関心をお持ちの現職の学校教員の方々、および大学において教職課程を履修したけれどももう少し深く学んだうえで教職に就いてみたいと思っている学部卒業生の方々がいらっしゃれば、是非、お時間のある時に、この大学院案内をじっくりとご一読いただければ幸いです。きっと、あなたの将来に夢と希望を与えてくれるものと信じています。

松岡 尚敏

国立大学法人 宮城教育大学長

Contents

- 2 学長メッセージ
- 3 宮城教育大学教職大学院の“強み”
- 4 アドミッション・ポリシー
カリキュラム・ポリシー
- 5 ディプロマ・ポリシー
- 6 教育課程
- 7 高度教職実践専攻科目
- 8 履修モデル
- 11 履修スケジュール
授業日の院生の一日
- 12 スタッフ紹介
- 15 Q&A
- 16 指導体制
- 17 学校における実習
- 18 研究活動
- 19 学校現場と
教職大学院の往還
- 20 在学院生・修了生
メッセージ
- 21 学費・奨学金・学生寮
- 22 令和7年度修了生の
就職状況
入試実績
- 23 教員採用試験対策
各種制度

宮城教育大学教職大学院の“強み”

1 現職教員学生と 学部卒業生等学生が共に学び、高め合っています

本学の教職大学院では、学部を卒業して進学する学生(ストレートマスター)と、実際に現場で教員として活躍している学生(現職教員学生)と一緒に学んでいます。

ストレートマスターは、学校現場での経験が豊富な現職教員学生と共に学ぶことにより、授業実践や指導案の作成、学級づくり等について気軽に相談することができます。

現職教員学生は、ストレートマスターの新鮮な視点に刺激を受け、新たな発見や気づきを得ることができます。

ストレートマスターと現職教員学生が Win-Win の関係で、共に学び高め合える環境が、本学の教職大学院にはあります。



2 実習の機会が充実しています

ストレートマスターは、1年次から本学の附属学校園や「学校教育創造・研修校」において定期的・継続的な実習を行います。長期的視野に立った実習の機会を確保することにより学校課題の探究から解決までのサイクルを体験し、2年次において教育実践のデザイン、指導力の深化を図っていきます。

現職教員学生は、1年次において、これまでの指導経験・実績を踏まえた自身の教育実践上の課題を、勤務校以外での実習等を通して明確にし、2年次では、自らの勤務校等でその課題の解明と解決に根差した研究を大学と実習校を行き来しながら進めていきます。

ストレートマスター、現職教員学生ともに大学キャンパスでの講義・演習等による学修と連動した実習機会が確保されており、「把握」→「適応」→「分析」→「開発」→「把握」→…の一貫したサイクルは、まさに本学の掲げる「理論と実践の往還」を体現したカリキュラム構成といえます。

3 各教科・領域における 専門スタッフが充実しています

本学の教職大学院には、教職、教科・領域における指導方法、各教科の教材解釈や開発等の研究、学校現場での豊富な指導経験や学校管理職としての経験など、学校教育に関する多様な専門的知識・知見を持った専任教員がそろっています。特に、教科専門に精通した教員が専任としてそろっているのは東北唯一の教員養成単科大学である本学ならではの強みです。

さらに、教職大学院専任以外の学部にも所属する教員(授業担当兼担教員)が、教職大学院の授業や教員ユニット(16ページを参照)へ参画することにより、より多面的・多角的な指導・助言を受けながら学修を積み重ねていくことができます。

教職大学院における三つのポリシー

1 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)

[1 | 本教職大学院の目的]

宮城教育大学大学院教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)は、多様化・複雑化する子どもの学習・発達のニーズに応え得る高度な専門性を有する幼稚園・小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校の教員を養成することを目的としています。また、地域の教育課題と向き合い、学校や地域における教育の充実・改善に中核的・指導的な役割を果たす優れた教員の養成を目指しています。

[2 | 求める学生像]

現職教員

学校教育現場での経験を基に、直面する複雑・多様な諸問題に対して、深い関心と明確な課題意識を有するとともに、その解決のための方策の探究に必要な資質と能力、強い意欲、広い視野に立った実行力を有している者

学部卒業生等

学習指導・生徒指導に関する基礎的な知識と技能を備え、教員としての基本的な力量を有するとともに、高度な専門性の修得に向けた意欲と課題探究能力とを有している者で、かつ本教職大学院修了後、教職に就くことを強く志向する者

[3 | 入学者選抜の基本方針]

現職教員

志願者は、現職教員として勤務してきた経験に基づく問題意識や、これまでに行ってきた実践・研究の成果、入学後の研究計画を「学修・研究計画レポート」としてまとめ、出願時に提出します。入学試験は、出願書類に基づく口述試験により行い、実践に基づく問題意識が十分に形成されているかどうか、問題解決に強い意欲を持っているかどうか、研究計画が具体的で実行可能なものかどうか等を評価します。

学部卒業生等

入学試験は、教員になるための基本的な学力と学校教育や教職に関する問題意識を評価するための論述試験、および「学修・研究計画レポート」を含む出願書類に基づく口述試験により行います。口述試験では、本教職大学院での学修や研究に対する意欲、学修・研究テーマに対する問題意識、教員への志向性が十分であるかどうか等を評価します。

2 教育課程編成・実施方針 (カリキュラム・ポリシー)

[1 | 教育課程の全体構成]

宮城教育大学大学院教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)では、多様化・複雑化する子どもの学習・発達のニーズに応えるとともに様々な教育課題の解決を目指し、教科専門(特別支援領域を含む)、教科教育専門、教職専門の密接な連携を通して、スクールリーダーおよびその候補者としてふさわしい総合的な教師力を養成するためのカリキュラムを編成しています。

カリキュラムは、「専門高度化基盤科目」、「専門高度化探究科目」、「専門高度化深化科目」の3つの科目群から構成されており、共通専門科目としての「専門高度化基盤科目」での学修を基盤としながら、その上に「専門高度化探究科目」においてそれぞれのプログラムに対応した特色ある授業科目を履修します。また、その学修の過程においては、常に「理論と実践との往還」を基本とする「把握」、「適応」、「分析」、「開発」の段階的学修を進め、それらの学修と併行しながら「専門高度化深化科目」を履修します。

[2 | 各授業科目群の構成と指導体制]

■ 専門高度化基盤科目(24単位)

「教職共通5領域(①教育課程、②教科指導、③生徒指導・教育相談、④学級・学校経営、⑤学校教育・教職)」(20単位)と「学校における実習(基礎実践)」(4単位※)で構成されます。

本教職大学院で体系的に育成すべき資質としての知識・技能を修得するとともに、学校現場の中核的・指導的な教員として、所属する学校のみならず広く地域全体の教育力の組織的な改善・充実に活用できる資質の育成を目指します。

※現職教員については、審査により履修が免除される場合があります。

■ 専門高度化探究科目(8単位以上)

選択したプログラムの趣旨・目的等に対応する講義・演習・実習で科目群を構成しています。入学時に設定する「実践研究テーマ(達成目標)」に関連する科目を履修することにより、知識・技能と実践力の質的向上を目指します。

■ 専門高度化深化科目(14単位)

教職専門と教科専門・教科教育専門、理論と実践の「架橋」となる、演習を中心とした「実践的指導力融合科目」(8単位)と「学校における実習(臨床実践)」(6単位)で構成しています。

全プログラム共通の必修科目である「専門高度化基盤科目」を履修したうえで、各プログラムに対応した特色を持つ「専門高度化探究科目」と「専門高度化深化科目」を組み合わせて履修することにより「理論と実践の往還」を積み重ねて、教職としての総合的な力量形成を目指します。

院生各自のニーズに対応する指導体制として、院生一人ひとりを複数の教員でサポートする「教員ユニット制」を設けます。院生はそれぞれのテーマに即して、科目履修系として設けられた3つのプログラムのいずれかを履修し、修了に必要な単位を修得します。

学修成果については、それぞれの授業科目のシラバスにより示された成績評価の方法及び到達水準に従って公正かつ厳格に行い、「S・A・B・C・D」の5段階で評価します。学修成果の評価にあたっては、適切な評価基準を定め、講義、演習、実験、実習及び実技等の授業形態に応じて、筆記試験、レポート、発表、討論、実技試験等やそれらを複合した方法により行います。

3 学位授与方針 (ディプロマ・ポリシー)

[1 | 養成したい教員像]

宮城教育大学大学院教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)では、学部段階や学校教育現場において培われた教員としての知識・技能と実践力を基盤に、さらに教職としての高度な専門性を身につけ、教育現場における今日的課題の解決に向けた、状況分析能力、分析結果を実践につなげる実行力を備えた教員、ひいては、学校や地域で中核的・指導的な役割を果たすスクールリーダーまたはその候補になり得る人材を養成します。この方針のもとに、以下の3つのプログラムを編成します。「2年以上」在籍のうえ、所定の単位を修得し、総合的な教師力の高度化の達成に関する評価を受け、以下の資質能力を身につけたと判断された者に対して、教職修士(専門職)の学位を授与します。

[2 | 各履修プログラムのねらい]

教科探究プログラム

各教科の背景となる学問知識を踏まえて「教科内容学」の研究方法を習得し、高度な教材研究力と教材開発力を身につけるとともに、子どもの認識や発達の実態に即して、授業を不断に改善していくことができる教科指導力を高めることにより、現職教員は、学習指導要領の目標等達成のため、学校と社会とのつながりを踏まえたカリキュラムマネジメント、地域の物的・人的資源やICTを活用した授業展開・授業改善を高度に実践するとともに、校内における中核的な役割を果たす教員として若手教員への助言ができるスクールリーダーとなる。また、学部卒業生等は、学部卒業の段階より更に学問の発展や社会状況の変化に応じてその水準を高め、高度な授業展開や授業改善を実践できる教員となる。

現職教員

- 教科等に関する最新の高度な専門的知識・技能を有している
- 学習指導要領の目標等を達成するための最新の高度な教育の方法・技術を身につけている
- 社会に開かれた教育課程の視点を踏まえた教材研究・教材開発について助言ができる
- カリキュラム・マネジメントの視点を踏まえた授業展開・授業改善を実践し、教育課程の編成への助言ができる
- 授業づくり等に関して若手教員への助言ができる

学部卒業生等

- 教科等に関する高度専門職としての知識・技能を有している
- 学習指導要領の目標等を達成するための高度専門職としての教育の方法・技術を身につけている
- 社会に開かれた教育課程の視点を踏まえた教材研究・教材開発ができる
- カリキュラム・マネジメントの視点を踏まえた授業展開・授業改善の実践ができる

特別支援・子ども支援プログラム

変化が激しい社会で学習や発達に困難を抱える子どもに対応するために、特別な教育ニーズを抱えた子どものケーススタディによる発達・学習支援法を開発できる力や、ICTを駆使した教育を開発しながら子どもを支援できる力を身につけることにより、現職教員は、多面的・総合的に子どもたち一人一人の教育的ニーズを捉えて常に的確な支援が行えるとともに、校内における中核的な役割を果たす教員として若手教員への助言ができるスクールリーダーとなる。また、学部卒業生等は、多面的・総合的に理解する視点を有し、子どもたち一人一人の教育的ニーズを理解して的確に支援が行える教員となる。

現職教員

- 教育法規の知識・ICT活用等の技術を有し、特別な支援を必要とする子どもへの個別的教育支援計画・個別の指導計画を関係機関と連携して作成する際に助言ができる
- 教育相談やカウンセリングの最新の知識・技法を身につけているとともに、若手教員への助言ができる
- 子どもの成長の段階等に応じた心理に関する最新の高度な専門的知識を有している
- 子どもを多面的・総合的に理解する視点をもち、若手教員への助言ができる

学部卒業生等

- 教育法規の知識・ICT活用等の技術を有し、特別な支援を必要とする子どもへの個別的教育支援計画・個別の指導計画を関係機関と連携して作成し、実践できる
- 教育相談やカウンセリングの高度専門職としての基礎的な知識・技法を身につけている
- 子どもの成長の段階等に応じた心理に関する高度専門職としての知識を有している
- 子どもを多面的・総合的に理解する高度専門職としての視点を有している

学校課題解決マネジメントプログラム

学校という組織をマネジメントしていく「学校を支える力」として、地域の教育ニーズを踏まえつつ学校が直面している課題を発見し、教職員間で共有し、協働して解決できるマネジメント力を身につけることにより、学校運営及び教育活動の中核的な役割を果たすとともに、管理職・リーダーとしての資質能力を有する教員となる。

現職教員

- 学校運営上自らが担うべき役割を全校的な視点から適切かつ効率的に果たすことができる
- 他の教職員とのコミュニケーションを保ち、協働に向けた協調性を持つとともに、若手教員の意見等の把握・調整ができる
- いじめや不登校の問題を理解する姿勢を学校全体で常に共有し、組織的対応と体制整備を支援できる
- 地域および保護者や学校外の専門家および関係機関との良好なコミュニケーションを保ち、信頼関係のもと、連携・協働した教育活動を主導し、若手教員への助言ができる
- 教職員間の協働、保護者や地域社会・関係機関との信頼関係の下での連携により、子どもの成長を支援することができる

「理論と実践の融合を実現」＝「専門性の深化」

～高度専門職業人としての教師の専門性の深化(高度化)の実現～

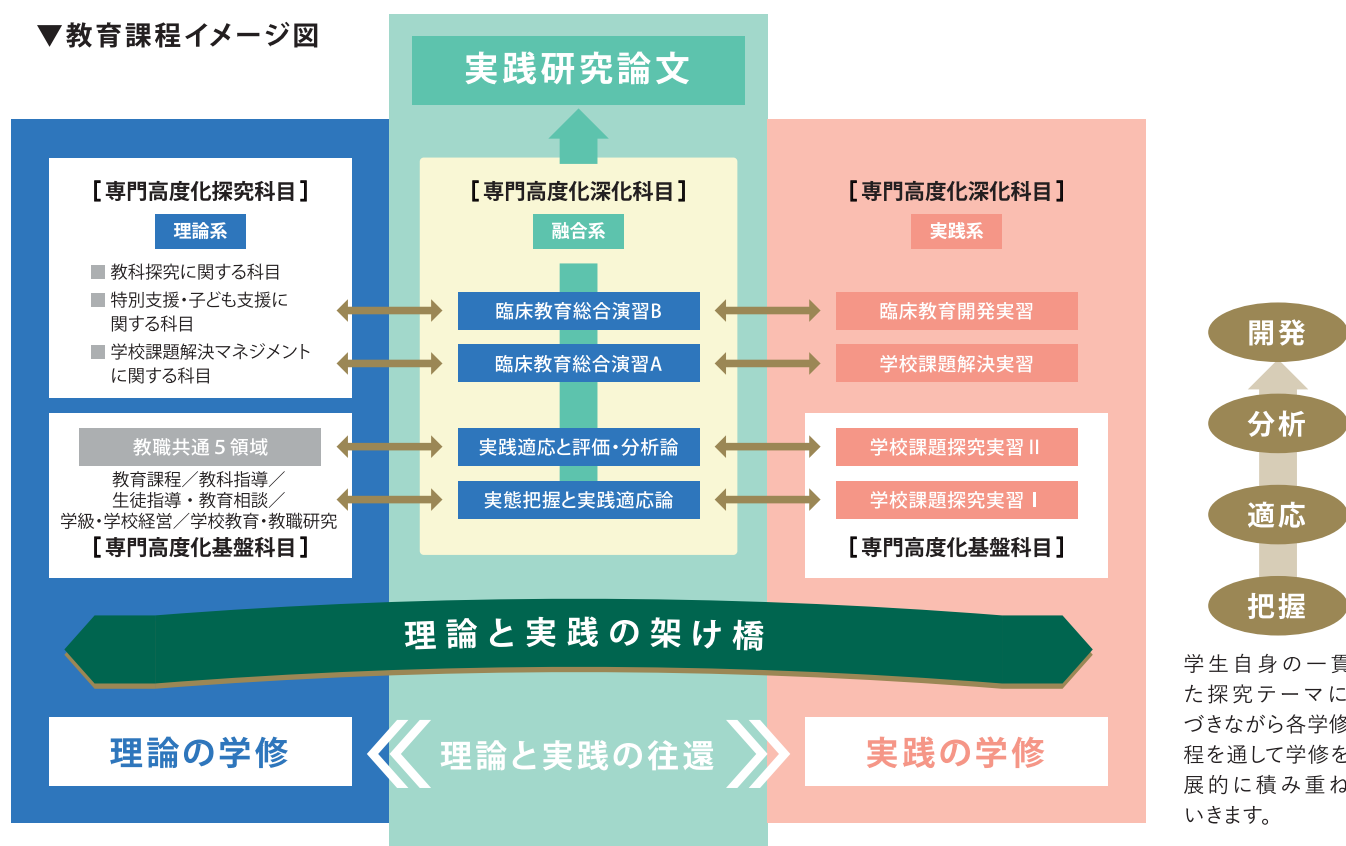
院生それぞれが、一貫した探究テーマを設定

「理論と実践との往還」を基本とする「把握」、「適応」、「分析」、「開発」の段階的学修

充実のカリキュラム

- カリキュラムは、3つの科目群「専門高度化基盤科目」「専門高度化探究科目」「専門高度化深化科目」で構成します。
- それぞれの院生が入学時に設定する「実践研究テーマ」の探究を、3つの履修プログラム(教科探究プログラム、特別支援・子ども支援プログラム、学校課題解決マネジメントプログラム)で支援。「専門高度化深化科目」は、院生の探究テーマに応じて教員ユニットを編成し、指導を行います。
- 理論の学修では、「専門高度化基盤科目」の教職共通5領域の学修を基盤に、その上に「専門高度化探究科目(選択科目)」において、3つの履修プログラムに対応した特色ある授業科目を履修します。
- 実践の学修では、「専門高度化基盤科目」と「専門高度化深化科目」の実習系科目を系統的・発展的に履修します。
- そして「理論と実践の往還」の実質化、その架け橋となる融合系科目「実践的指導力融合科目」において、学生の一貫した探究テーマに基づきながら「把握」「適応」「分析」「開発」の各学修過程を通して、学修を発展的に積み重ねていき、実践研究論文の作成へとつなげていきます。
- 院生が自己の中で「理論と実践の融合」を実現化させていくことを「専門性の深化」ととらえ、最終的に高度専門職業人としての教師の専門性の深化(高度化)を実現していきます。

▼教育課程イメージ図



高度教職実践専攻科目

		授業科目名	単位	対象年次	専修免許状の対応	
共通5領域科目	教育課程の編成・実施に関する領域	学びの地図と資質・能力	2	1	幼・小・中・高	
		カリキュラムマネジメントと教師の役割	2	1	幼・小・中・高	
		社会に開かれた教育課程と授業開発	2	1	幼・小・中・高	
	教科の実践的指導に関する領域	授業設計・教科内容構成論(基礎)	2	1	小・中・高	
		授業設計・教科内容構成論(応用)	2	1	小・中・高	
		教育における臨床の学の創造	2	1	幼・小・中・高	
	生徒指導・教育相談に関する領域	子どもの生活と行動・実態把握論	2	1	幼・小・中・高	
		子どもの生活と行動・実態把握論(特別支援)	2	1	特支(5領域)	
		子どもの生活と行動・実態分析論	2	1	幼・小・中・高	
		子どもの生活と行動・実態分析論(特別支援)	2	1	特支(5領域)	
		特別支援教育と学校・学級経営	2	1	幼・小・中・高	
	学級経営・学校経営に関する領域	特別支援教育と学校・学級経営(特別支援)	2	1	特支(5領域)	
		安心・安全な学級・学校づくり(基礎)	2	1	幼・小・中・高	
		安心・安全な学級・学校づくり(応用)	2	1	幼・小・中・高	
	学校教育と教員のあり方に関する領域	地域協働と学校づくり	2	1	幼・小・中・高	
		教師の成長と子どもの発達	2	1	幼・小・中・高	
	学校における実習(基礎実践)		学校課題探究実習I	2	1	幼・小・中・高
		学校課題探究実習II	2	1	幼・小・中・高	
教科探究科目	教育における臨床の知		2	1・2	幼・小・中・高	
	教育実践記録と授業分析論		2	1・2	幼・小・中・高	
	社会変動と学力論		2	1・2	幼・小・中・高	
	クロスカリキュラムの学習と評価		2	1・2	幼・小・中・高	
	授業検証と教科内容開発(基礎・国語科)		2	1・2	小・中(国)・高(国)	
	授業検証と教科内容開発(応用・国語科)		2	1・2	小・中(国)・高(国)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・社会科)		2	1・2	小・中(社)・高(地・公)	
	授業検証と教科内容開発(応用・社会科)		2	1・2	小・中(社)・高(地・公)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・算数・数学科)A		2	1・2	小	
	授業検証と教科内容開発(基礎・算数・数学科)B		2	1・2	中(数)・高(数)	
	授業検証と教科内容開発(応用・算数・数学科)A		2	1・2	小	
	授業検証と教科内容開発(応用・算数・数学科)B		2	1・2	中(数)・高(数)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・理科)A		2	1・2	小・中(理)・高(理)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・理科)B		2	1・2	小・中(理)・高(理)	
	授業検証と教科内容開発(応用・理科)A		2	1・2	小・中(理)・高(理)	
	授業検証と教科内容開発(応用・理科)B		2	1・2	小・中(理)・高(理)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・英語科)		2	1・2	小・中(英)・高(英)	
	授業検証と教科内容開発(応用・英語科)		2	1・2	小・中(英)・高(英)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・技術科)		2	1・2	中(技)	
	授業検証と教科内容開発(応用・技術科)		2	1・2	中(技)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・家庭科)		2	1・2	小・中(家)・高(家)	
	授業検証と教科内容開発(応用・家庭科)		2	1・2	小・中(家)・高(家)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・音楽科)		2	1・2	小・中(音)・高(音)	
	授業検証と教科内容開発(応用・音楽科)		2	1・2	小・中(音)・高(音)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・美術科)		2	1・2	小・中(美)・高(美)	
	授業検証と教科内容開発(応用・美術科)		2	1・2	小・中(美)・高(美)	
	授業検証と教科内容開発(基礎・保健体育科)		2	1・2	小・中(保体)・高(保体)	
	授業検証と教科内容開発(応用・保健体育科)		2	1・2	小・中(保体)・高(保体)	
	特別支援・子ども支援科目	インクルーシブ教育総論		2	1・2	特支(5領域)
		特別支援教育コーディネーター概論		2	1・2	特支(5領域)
		支援が必要な子どもと学校教育I(知的障害・自閉症スペクトラム障害等)		2	1・2	特支(5領域)
		支援が必要な子どもと学校教育II(感覚障害・運動障害・身体疾患系)		2	1・2	特支(5領域)
		不登校・学校不適応状況と学校教育		2	1・2	特支(5領域)
子どもをめぐる社会的諸問題と福祉		2	1・2	特支(5領域)		
特別支援教育とICT		2	1・2	特支(5領域)		
学校課題解決マネジメント科目	地域協働フィールドワーク論		2	1・2	幼・小・中・高	
	リーガルマインドによる学校づくり		2	1・2	幼・小・中・高	
	学校安全と防災教育		2	1・2	幼・小・中・高	
	情報リテラシーとICT		2	1・2	幼・小・中・高	
	グローバル教育課題の探究		2	1・2	幼・小・中・高	
	幼年期の教育と幼保小連携・接続		2	1・2	幼・小	
学校における実習(臨床実践)	学校課題解決実習		2	1	幼・小・中・高	
	学校課題解決実習(特別支援)		2	1	特支(5領域)	
	臨床教育開発実習		4	2	幼・小・中・高	
	臨床教育開発実習(特別支援)		4	2	特支(5領域)	
	実態把握と実践適応論		2	1	幼・小・中・高	
	実践適応と評価・分析論		2	1	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習A		2	2	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習A(特別支援)		2	2	特支(5領域)	
	臨床教育総合演習B		2	2	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習B(特別支援)		2	2	特支(5領域)	
実践的指導力融合科目	実態把握と実践適応論		2	1	幼・小・中・高	
	実践適応と評価・分析論		2	1	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習A		2	2	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習A(特別支援)		2	2	特支(5領域)	
	臨床教育総合演習B		2	2	幼・小・中・高	
	臨床教育総合演習B(特別支援)		2	2	特支(5領域)	

教科探究プログラムの履修モデル

ストレートマスター学生

国語科の教科研究を探究テーマにした履修モデル

教師の教科指導力に関する専門性

理論的な知識に関する専門性

- 教科に関する学術的な専門知識
- 教科の授業展開・指導方法に関する学術的な専門知識
- 学習成果について評価する学術的な専門知識
- 授業を振り返り、再構成していく学術的な専門知識

実践的指導力に関する専門性

- 教材を解釈し、指導計画を作成する実践的な力
- 授業を展開していく実践的な力
- 学習成果について評価する実践的な力
- 授業を振り返り、再構成していく実践的な力

■ 専門高度化基盤科目(共通5領域+基礎実践) 24単位以上 選択必修

		単位		
共通5領域科目	教育課程	学びの地図と資質・能力	2	計24
		カリキュラムマネジメントと教師の役割	2	
		社会に開かれた教育課程と授業開発	2	
	教科指導	授業設計・教科内容構成論(基礎)	2	
		授業設計・教科内容構成論(応用)	2	
		教育における臨床の学の創造	2	
	教育相談	子どもの生活と行動・実態把握論	2	
		特別支援教育と学校・学級経営	2	
	学級・学校経営	安心・安全な学級・学校づくり(基礎)	2	
	学校教育・教職研究	地域協働と学校づくり	2	
学校における実習(基礎実践)	学校課題探究実習I	2		
	学校課題探究実習II	2		

■ 専門高度化探究科目 8単位以上 選択必修

		単位	
教科探究科目	社会変動と学力論	2	計8
	クロスカリキュラムの学習と評価	2	
	授業検証と教科内容開発(基礎・国語科)	2	
	授業検証と教科内容開発(応用・国語科)	2	

■ 専門高度化深化科目 14単位 全て必修

プログラム履修生からの声



佐藤 夏菜恵

学生区分	ストレートマスター
履修プログラム	教科探究プログラム

教科探究プログラムでは、教科指導の専門性向上を軸に、教科の本質やこれからの授業の在り方について、深く探究できます。授業では、多様な視点から議論する中で、自分一人では気づけなかった新たな見方に出会える点が魅力です。また、他のストマス学生や現職の先生方との交流は、自身の教育観を不断に見つめ直す糧となっています。こうした学びは、将来出会う子どもたちに寄り添う授業実践の支えになると感じています。

特別支援・子ども支援プログラムの履修モデル

現職教員学生

特別支援教育コーディネーターの役割について深く学ぶとともに、地域の小学校等に対するセンター的機能の有効な実践を探究テーマにした履修モデル

教師の特別支援・子ども支援に関する専門性

理論的な知識に関する専門性

- 児童・生徒理解に関する学術的な専門知識
- 教育相談・カウンセリングに関する学術的な専門知識
- 多様な教育ニーズの理解・把握に関する学術的な専門知識
- 子ども支援・特別支援に関する諸機関と連携する基盤となる学術的な専門知識 (ICT活用した連携のスキルを含む)

実践的指導力に関する専門性

- 児童・生徒理解を踏まえた実践的な指導力
- 個に応じた共感的・受容的な支援を行う実践的な力
- 特別支援・子ども支援に関わる校内・地域との連携を担う実践的な力

■ 専門高度化基盤科目 (共通5領域) 20単位以上 選択必修

		単位	
共通5領域科目	教育課程	学びの地図と資質・能力	2
		社会に開かれた教育課程と授業開発	2
	教科指導	授業設計・教科内容構成論(基礎)	2
		子どもの生活と行動・実態把握論	2
	教育相談	子どもの生活と行動・実態分析論	2
		特別支援教育と学校・学級経営	2
	学級・学校経営	安心・安全な学級・学校づくり(基礎)	2
		安心・安全な学級・学校づくり(応用)	2
	学校教育・教職研究	地域協働と学校づくり	2
		教師の成長と子どもの発達	2
			計20

■ 専門高度化探究科目 8単位以上 選択必修

		単位	
特別支援・子ども支援科目	インクルーシブ教育総論	2	
	特別支援教育コーディネーター概論	2	
	支援が必要な子どもと学校教育I (知的障害・自閉症スペクトラム障害等)	2	
	支援が必要な子どもと学校教育II (感覚障害・運動障害・身体疾患系)	2	
	不登校・学校不適応状況と学校教育	2	
	子どもをめぐる社会的諸問題と福祉	2	
	特別支援教育とICT	2	

■ 専門高度化深化科目 14単位 全て必修

※学校における実習(基礎実践)は審査により免除

プログラム履修生からの声



伊藤 久美子

学生区分	現職教員学生
履修プログラム	特別支援・子ども支援プログラム

これまでの勤務経験から、特別支援教育の学びを更に深めたい、学校卒業後の豊かな生活につながる学びの在り方を知りたいと思い、教職大学院への進学を決めました。特別支援・子ども支援プログラムでの研究の方向性の確認やアドバイスをもとに、文献や先行研究調査に加え、25箇所の実地調査、実習先での授業実践からの分析を通して、研究テーマに迫る知見や授業づくりの視点を獲得することができました。これからの教育について考え、発信していく機会として挑戦してみてください。

学校課題解決マネジメントプログラムの履修モデル 現職教員学生

地域と連携したカリキュラムマネジメントのあり方を 探究テーマにした履修モデル

教師の学校課題解決マネジメントに資する『学校運営』に関する専門性

理論的な知識に関する専門性

- 教育法及び教育制度に関する学術的な専門知識
- 学校経営及び学校組織管理運営と危機管理に関する学術的な専門知識及び方法論
- 地域や外部との連携に関する学術的な専門知識及び方法論
- 校内研修・現職教員の資質能力向上に関する学術的な専門知識及び方法論

実践的指導力に関する専門性

- 教育法・制度に関する知見の学校現場への応用力
- 学校経営に関する実践力
- 家庭・地域・外部機関との連携・協働を推進する力
- 教職員との円滑なコミュニケーション・意思疎通・信頼関係を構築する力

■ 専門高度化基盤科目(共通5領域) 20単位^{*}以上 選択必修

		単位		
共通5領域科目	教育課程	学びの地図と資質・能力	2	計20
		カリキュラムマネジメントと教師の役割	2	
		社会に開かれた教育課程と授業開発	2	
	教科指導	授業設計・教科内容構成論(基礎)	2	
		授業設計・教科内容構成論(応用)	2	
	教育相談	特別支援教育と学校・学級経営	2	
	学級・学校経営	安心・安全な学級・学校づくり(基礎)	2	
		安心・安全な学級・学校づくり(応用)	2	
	学校教育・教職研究	地域協働と学校づくり	2	
		教師の成長と子どもの発達	2	

※学校における実習(基礎実践)は審査により免除

■ 専門高度化探究科目 8単位以上 選択必修

		単位	
学校課題解決 マネジメント 科目	地域協働フィールドワーク論	2	計8
	リーガルマインドによる学校づくり	2	
	学校安全と防災教育	2	
	グローバル教育課題の探究	2	

■ 専門高度化深化科目 14単位 全て必修

プログラム履修生からの声



青沼 和子

学生区分	現職教員学生
履修プログラム	学校課題解決マネジメントプログラム

法・情報・地域とグローバルをつなぐ視点など幅広い講義を通じて、日頃の実践を捉え直す機会をいただきました。子供たちの成長には、教師一人ひとりの力だけでなく、学校全体で動くことが大切だと実感しています。安心できる関係の中でこそ新たな気づきや発想が生まれること、そして互いの考えを受け入れ合うことの大切さも学びました。受講生同士の話し合いは、教師としての自分の思いを確認できる貴重な時間になっています。

スタッフ紹介(専任教員)

教育担当教員(専任教員)

教育担当教員(専任教員)は、高度な専門的知識・知見を持つ教員からなり、授業担当兼担教員とともに「オール宮城教育大学」で院生を全力サポートします。



専攻長
本田 伊克 教授

■ 専門分野
教育課程

■ 主な研究課題
学力論・教育課程論、
戦後民間教育運動史



市川 啓 教授

■ 専門分野
数学科教育学

■ 主な研究課題
乘法概念領域の教授・学習



内山 哲治 教授

■ 専門分野
物理学

■ 主な研究課題
・超伝導薄膜合成および
トンネル接合応用
・物理教育法、教材開発
・課題研究、探究活動への
教員の関り方



越中 康治 教授

■ 専門分野
発達心理学

■ 主な研究課題
発達心理学
(社会性・道徳性の発達)



笠井 香代子 教授

■ 専門分野
化学

■ 主な研究課題
化学教材開発、
結晶化学、有機化学



金田 裕子 教授

■ 専門分野
教育方法・教育課程

■ 主な研究課題
教育方法、授業研究、
カリキュラム



久保 順也 教授

■ 専門分野
臨床心理学

■ 主な研究課題
児童生徒間のいじめに関
する研究、家族療法／短期
療法の学校現場における
活用



黒川 修行 教授

■ 専門分野
学校保健・衛生学

■ 主な研究課題
子どもの健康と健康教育



香曾我部 琢 教授

■ 専門分野
保育学

■ 主な研究課題
保育者の専門性、
日常における乳幼児の
認知行動・発達



齊藤 千映美 教授

■ 専門分野
環境教育

■ 主な研究課題
環境教育、人類生態学、
行動学



菅井 裕行 教授

■ 専門分野
コミュニケーション障害学

■ 主な研究課題
盲ろう二重障害のある
子どもへの教育的支援、
学校コンサルテーション



鈴木 涉 教授

■ 専門分野
英語科教育学

■ 主な研究課題
英語教育学、
第二言語習得研究、
応用言語学



平 真木夫 教授

■ 専門分野
認知心理学

■ 主な研究課題
学力論、教育評価、
Mixed Methods Research、
教員のデータサイエンス
教育プログラム



田端 健人 教授

■ 専門分野
教育学

■ 主な研究課題
・学力/非認知能力のデータサイエンス
・「子どもの哲学p4c」(対話型学習法)
・学校と災害:スクールリーダーの
マインドフレーム
・配慮を要する子どもを包摂する
通常学級のあり方



出口 竜作 教授

■ 専門分野
生物学

■ 主な研究課題
動物発生学、細胞生物学



永井 伸幸 教授

■ 専門分野
視覚障害学

■ 主な研究課題
見えにくさの把握の方法



堀田 幸義 教授

■ 専門分野
歴史学(日本史)

■ 主な研究課題
日本近世武家社会史、
歴史教育



本図 愛実 教授

■ 専門分野
教育制度・経営

■ 主な研究課題
教育行政学、教育制度論、
学校経営論



吉田 剛 教授

■ 専門分野
学校教育学・社会科教育学

■ 主な研究課題
カリキュラム開発、
学校教育の経営と政策、
コンピテンシーと見方・考え
方ほか



吉村 敏之 教授

■ 専門分野
教育方法学

■ 主な研究課題
教育実践史、授業研究



渡辺 尚 教授

■ 専門分野
理科教育学

■ 主な研究課題
理科教育教材の開発と検討および
教員研修
静水庄による生物応答
理科教育におけるデジタル教科書の活用
SDGsと化学教育・化学実験
幼少接続に向けたSTEAM教育と
情報活用能力



阿部 彩子 准教授

■ 専門分野
学級・学校経営

■ 主な研究課題
学級・学校経営、
特別活動 等



及川 伸也 准教授

■ 専門分野
外国語(英語)教育、
学校経営・学級経営

■ 主な研究課題
英語教育、学校経営・
学級経営、地域連携



飯村 寧史 准教授

■ 専門分野
学校経営、学級経営等

■ 主な研究課題
学校経営、学級経営、
コーチング、学習者主体の
授業づくり等



熊谷 亮 准教授

■ 専門分野
学校心理学、障害児心理学

■ 主な研究課題
発達障害児のアセスメント、
学校適応支援



佐々木 健太郎 准教授

■ 専門分野
知的障害学

■ 主な研究課題
知的障害教育、
障害のある方の
生涯学習



戸塚 将 准教授

■ 専門分野
英語学・理論言語学

■ 主な研究課題
統語論
統語と音・意味とのインター
フェース研究



三谷 高史 准教授

■ 専門分野
環境教育、社会教育

■ 主な研究課題
環境教育の理論研究、
〈教育と社会〉関係の歴史と
現在



宮澤 孝子 准教授

■ 専門分野
教育法、教育財政論

■ 主な研究課題
教育財政史、
戦後教育改革、
教育条件整備論



岩田 光世 特任教授

■ 専門分野
学校経営・国語科教育関係

■ 主な研究課題
学校経営・カリキュラムマネ
ジメント・国語科経営等



菅原 弘一 特任教授

■ 専門分野
学校経営、情報教育、
総合的な学習の時間 等

■ 主な研究課題
GIGAスクール環境を生かした
学校運営や授業改善などの現
代的な諸課題について、「情報活
用能力」「探究的な学び」等を視
点に研究しています。



成瀬 啓 特任教授

■ 専門分野
学校経営、社会教育、
情報教育

■ 主な研究課題
公立学校長、学校教育・社会教育
行政に携わった経験をもとに、
地域・家庭と連携・融合した学校
経営の在り方について取り組ん
でいます。また、教育のDXにつ
いても研究しています。



前田 正 特任教授

■ 専門分野
学力向上に資する
学校組織マネジメント、
学校経営、授業実践開発

■ 主な研究課題
教育事務所長や公立学校長等
の経験を踏まえ、学校組織マネ
ジメントや校内研究、教育行政
機関と学校の連携等の在り方
について取り組んでいます。



スタッフ紹介

授業担当兼担教員

授業担当兼担教員は、チームティーチングの一翼として、専任教員と協働して、実習、専門性の探究、深化を図る授業を担当します。様々な分野の専門家が「教員ユニット(P16)」構成員として院生の指導に参画します。

	氏名	役職	専門分野	主な研究課題
幼児教育分野	飯島 典子	教授	保育内容学、臨床発達心理学	幼小接続教育の実践、特別配慮を必要とする子どもへの発達支援
	佐藤 哲也	教授	幼児教育学	幼児教育思想史、保育実践理論
国語教育分野	児玉 忠	教授	国語科教育学	国語科教材論、授業論
	中地 文	教授	国文学(児童文学)	日本児童文学、特に宮沢賢治
	佐野 幹	准教授	国語科教育学	教科書史、文学教材
	津田 智史	准教授	日本語学	日本語文法、方言
	廣瀬 航也	准教授	日本近現代文学、比較文学	比較・翻訳研究、比較芸術研究(文学・美術)、都市論
社会科教育分野	石田 雅樹	教授	政治学	政治理論、政治哲学
	川崎 惣一	教授	哲学	近現代西洋哲学、子どもの哲学(p4c: philosophy for children)
	西城 潔	教授	地理学	自然地理学、環境地理学
	田中 良英	教授	歴史学(西洋史)	ヨーロッパ史
	山内 明美	准教授	社会学	社会学、地域社会学
	横山 貴史	准教授	地理学	人文地理学
英語教育分野	竹森 徹士	教授	英文学	イギリス小説
	和田 あずさ	准教授	英語科教育学	音声指導、言語教師認知、授業研究
数学教育分野	鎌田 博行	教授	幾何学	微分幾何学
	田谷 久雄	教授	代数学	代数体の整数論
	佐藤 得志	准教授	解析学	偏微分方程式、実解析学
	花園 隼人	准教授	数学教育学	数学的対象の美的性質の教授・学習に関する研究
理科教育分野	猿渡 英之	教授	化学	環境試料の微量金属分析
	菅原 敏	教授	地学	大気科学、物質循環
	高田 淑子	教授	地学	惑星科学、天文教育
	西山 正吾	教授	物理学	主に赤外線による観測天文学、宇宙物理学
	福田 善之	教授	物理学	宇宙線物理学、素粒子物理学
	棟方 有宗	教授	生物学	魚類等を対象とした行動生理・生態学的研究
	小林 恭士	准教授	生物学	植物発生生物学、分子遺伝学
	中山 慎也	准教授	理科教育学	博物館教育、防災教育、エネルギー環境教育
技術教育分野	板垣 翔大	准教授	技術科教育学・教育工学	新しいテクノロジーの教育利用、教育の情報化
家庭科教育分野	亀井 文	教授	食物学	食物繊維の性質と生理作用
	西川 重和	教授	被服学	織物設計
音楽教育分野	小塩 さとみ	教授	音楽学	アジアの音楽研究(日本の三味線音楽、ベトナムの伝統音楽)
	倉戸 テル	教授	器楽(ピアノ)	ピアノ曲・ピアノを含む室内楽曲の演奏
	原田 博之	教授	声乐・音楽科教育学	声乐・合唱作品の演奏と指導に関する研究
	日比野 裕幸	教授	指揮・器楽(管弦打楽器)	指揮・合奏を中心とした演奏研究
美術教育分野	安彦 文平	教授	絵画	絵画(油彩画、コンテンポラリーアート)
	平垣内 清	教授	絵画	絵画(版画・メディアアート)
	村上 タカシ	教授	美術科教育学	芸術普及、アートプロジェクト
保健体育分野	池田 晃一	教授	スポーツバイオメカニクス サッカーコーチング論	動作分析及びサッカー(球技等)のコーチング法
	木下 英俊	教授	スポーツ運動学 器械運動方法論	スポーツ運動(特に器械運動)の指導論
	佐藤 亮平	准教授	体育科教育学・体育方法	教育内容論、教材論、球技(学校体育を対象)の指導方法論
特別支援教育分野	沼倉 学	准教授	体育科教育学	体育の授業づくり論、カリキュラム論
	松崎 丈	教授	聴覚障害学	聴覚・言語障害のある子どもへの教育的支援、聴覚障害学生支援
	寺本 淳志	准教授	病弱運動障害学	肢体不自由児の指導法、重度・重複障害児への教育的支援
	野崎 義和	准教授	発達障害学	遷延性意識障害児への理解と対応、知的障害者への生涯学習支援
環境教育分野	三科 聡子	准教授	視覚障害学	視覚障害乳幼児への教育的支援、教育相談
	溝田 浩二	教授	環境教育	身近な自然を題材とした環境教育
国際教育分野	市瀬 智紀	教授	国際教育	日本語教育、国際理解教育、ESD
	高橋 亜紀子	教授	国際教育	日本語教育、多文化教育、外国人児童生徒教育
情報教育分野	岡本 恭介	准教授	教育工学・情報教育	教育システムを利用した教授設計・プログラミング教育
	山田 美都雄	准教授	教育社会学・高等教育論	学習の意義、大学入試、高大接続
防災教育分野	古市 剛久	教授	環境防災	環境防災科学、自然に根差した減災防災技術

Q&A

こんな疑問お持ちではありませんか？

Q1 学部生です。 教職大学院で学ぶ意義はなんですか？

A 2年間の教職大学院生活では、より教師に近い立場で学びを深め、教師としての資質・能力を大きく育てることができます。一人ひとりが探究したいテーマを2年間追究し、教師としての自分の「核」を創る時間を持つことができます。また、学校現場での経験豊富な現職教員学生と共に学べるので、指導方法の相談や情報交換などが日常的に行えます。教職大学院での学びにより、自信と余裕をもって教職生活を始められるでしょう。

Q2 宮城教育大学の教職大学院ならではの 特色や魅力はなんですか？

A 本学の教職大学院では、教職・教科専門領域の知識や教職実務経験が豊富な大学教員のもとで、教師としての理念、教科・領域における専門知識と指導方法、学校教育の内容や法令の理解、子ども理解や生徒指導、地域の協働等についての理論を学修し、それをベースに2年間で4科目の実践(学校における実習)を通して実感、体得する「理論と実践の往還」が学びの中心となります。「子どもの実態に合う指導」「理論に裏付けされた指導」等の知識や実践力に加え、教師としての自信と意欲を養うことができます。詳細は3ページをご覧ください。

Q3 卒業と同時に教員や講師に就く場合と 比べて、どのような点が有利になりますか？

A 教職大学院では、教職に関するより専門的な知識や技能を身につけられ、それをベースに繰り返し行う教育実習を通じて、教師としての指導力や実践力も向上させることができます。この2年間を通じた教育実習で得た試行錯誤の体験は、学部の実習では得られない教員としての自信を与えてくれます。

Q4 現職教員が教員としての 身分を有したまま入学する場合、 どのような履修形態になるのでしょうか？

A 在籍校に勤務しながら授業及び研究指導を受けることが出来るよう、授業日で登校した際に合わせて研究指導をするほか、必要に応じて、土日や長期休暇中に集中講義を履修します。実習は在籍校において行い、指導教員が在籍校に出向いて指導するとともに各通信手段を活用して指導します。

Q5 正規教員として就職を目指すうえで、 教員採用選考試験では何か 配慮等がありますか？

A 各自治体の教員採用選考試験では、教職大学院修了者について、その学びの成果を評価した特別の選考、一部の試験科目の免除等が広がってきています。

Q6 教員採用選考試験で合格して、 教職大学院に進学する場合、 何か配慮等がありますか？

A 多くの自治体の教員採用選考試験では、教職大学院で学ぶ2年間は採用を猶予し、修了年度の翌年度4月に採用する制度(名簿登載猶予制度)があります。つまり、名簿登載猶予制度に申請した上で合格すれば、教職大学院在学中に、再度教員採用選考試験を受験する必要はありません。なお、教職大学院1年次に在学中に合格した場合にも、同制度が適用されます。

Q7 経済的支援はありますか？

A 要件に該当する場合、入学金の免除や授業料の減免、各種機関・団体の奨学金が得られることがあります。また、本学独自の支援制度として、名簿登載猶予制度等の特例措置を利用して修学する学生を対象とした授業料免除の制度があります。詳細は21ページをご覧ください。

なお、ストレートマスターの場合は、非常勤講師をしながら学ぶ方もいます。

Q8 教職大学院を修了した後に教員に採用 された場合、初任者研修は学部卒業者と 同じように受講するのでしょうか？

A 公立学校等の正規教員として採用された場合、通常は、1年間の初任者研修を受講することが義務づけられていますが、自治体によっては免除されていることがあります(例えば山形県など)、学部卒業者とは異なる教職生活のスタートとなることもあります。

Q9 宮城教育大学の教職大学院を修了すると どのような資格等を得られるのですか？

A 教職大学院を修了すると、教職修士(専門職)の学位を得ることができます。また、所定の単位を取得した場合、専修免許状の所要資格を得ることができます。これらは、一部の私立学校での採用時の要件となっている場合や、公立学校においても将来管理職に就くための要件となっている場合もあります。

Q10 教職大学院への進学に関する 相談の機会はありますか？

A 年に数回、教職大学院に関する説明会を実施しています。随時ホームページに情報を掲載しますので、チェックしてください。

指導体制

指導体制

本学教職大学院では、一人の院生に対して、院生各自の探究テーマに応じて、教科・領域における指導方法、各教科の教材解釈や開発等の研究、多様な教育ニーズをもつ子ども理解と支援、学校現場での豊富な指導経験や学校管理職としての経験など、高度な専門的知識・知見を持つ教員から成る「教員ユニット」を編成して、チームティーチングによる指導を行います。

院生は、「教員ユニット」の指導・支援のもと、自身の探究テーマに基づきながら、「把握」「適応」「分析」「開発」の学修過程を通して、学修を発展的に積み重ねていくことができます。

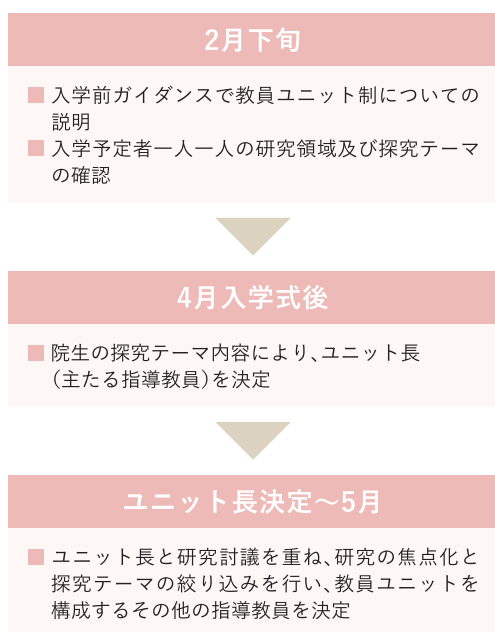
■ 1人の院生を複数の教員で指導する「教員ユニット制」

「教員ユニット」とは、主たる指導教員(ユニット長)とその他の指導教員で構成する3~4人程度の指導組織です。

ユニット長を補佐し、研究指導を中心的に担う副ユニット長を置く場合もあります。例えば、院生の探究テーマが教科に関する領域であれば、当該教科の教科教育担当教員がユニット長となって研究指導を行い、その教科に関連の深い分野はもちろん、側面的な学修の積み重ねについても、様々な分野の専門的知見を有する他の教員(研究者教員および実務家教員)が教員ユニットに加わり、ユニット長と連携して院生の研究を支援します。

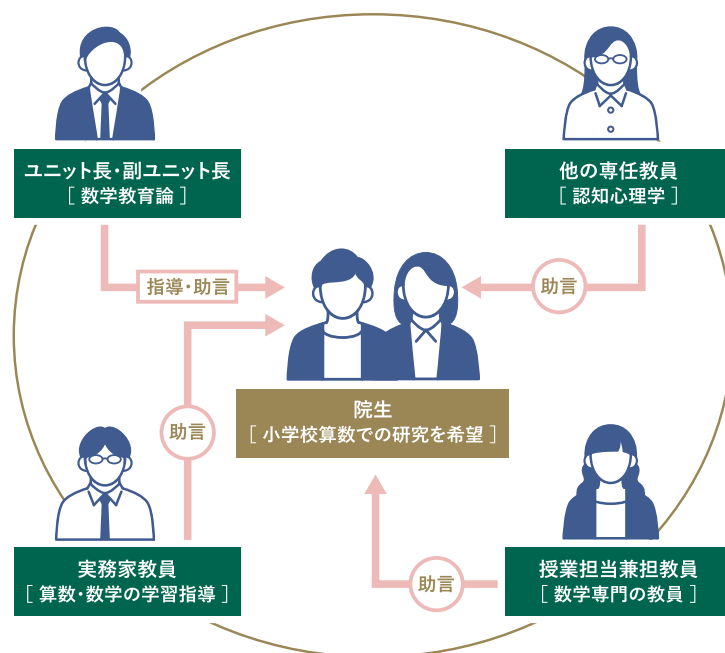
これにより、院生は、自身の探究テーマについて、多面的多角的な指導・助言を受けながら、学修を積み重ねていくことができます。

■ 教員ユニット決定の流れ



※ 院生の探究テーマ追究の必要に応じて、ユニットのメンバーの追加・変更をすることもあります。

■ 教員ユニット制における院生と指導教員とのかかわり例



教職大学院棟(5号館)



5号館カフェスペース(スペース あおば)



複数教員による「ユニット制」

学校における実習

学校における実習

- 1年次に「学校課題探究実習Ⅰ」「学校課題探究実習Ⅱ」「学校課題解決実習」を履修し、2年次に「臨床教育開発実習」を履修します。
- 理論系の諸授業科目との連動を常に意識しながら、「把握」⇒「適応」⇒「分析」⇒「開発」の一貫した学修過程により、理論の深化と実践の高度化を図ります。
- 1週間に1回、年間を通して学校に関わることで、児童・生徒の変化を継続的に見取ることができます。

1 年 次	把握	学校課題探究実習Ⅰ ※		5月～7月 (10日間)	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 附属学校園や学校教育創造・研修校において、授業参観・子ども参観等により、探究テーマに即して、学習指導及び生活指導をめぐる課題や子どもの実態等を把握し、自らの教育実践の計画を立てます。 			
	適応	学校課題探究実習Ⅱ ※		8月～10月 (10日間)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 学校課題探究実習Ⅰの学修成果をもとに、探究テーマに関わる教科・領域等について、一つの単元全体・各自の学習指導計画を立てて授業実践を行います。 ■ 自らの授業実践の結果を省察し、授業、学級経営、児童・生徒支援をどのように立案・実施すべきか、自己の教育課題を見出します。 					
2 年 次	分析	学校課題解決実習		11月～1月 (10日間)	
		<table border="1"> <tr> <td>ストリート マスター 学生</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 立案・実施した学習指導等成果を分析し、取り組む課題を明確化します。 ■ これまでの実習を通じて把握した自らの実践の課題について省察するとともに、教育的な意義や可能性について、他者との協働活動を通して考察します。 </td> </tr> <tr> <td>現職教員 学生</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ カリキュラムデザインと授業実践の自身の実績をふまえ、学校・地域の課題も視野に入れつつ、自らの教育実践上の課題を明確にします。 ■ さらに、授業と学級づくり等に関する新任・若手教師の成長を支える組織のあり方を考え、担い手となる準備をします。 </td> </tr> </table>	ストリート マスター 学生		<ul style="list-style-type: none"> ■ 立案・実施した学習指導等成果を分析し、取り組む課題を明確化します。 ■ これまでの実習を通じて把握した自らの実践の課題について省察するとともに、教育的な意義や可能性について、他者との協働活動を通して考察します。
ストリート マスター 学生	<ul style="list-style-type: none"> ■ 立案・実施した学習指導等成果を分析し、取り組む課題を明確化します。 ■ これまでの実習を通じて把握した自らの実践の課題について省察するとともに、教育的な意義や可能性について、他者との協働活動を通して考察します。 				
現職教員 学生	<ul style="list-style-type: none"> ■ カリキュラムデザインと授業実践の自身の実績をふまえ、学校・地域の課題も視野に入れつつ、自らの教育実践上の課題を明確にします。 ■ さらに、授業と学級づくり等に関する新任・若手教師の成長を支える組織のあり方を考え、担い手となる準備をします。 				
2 年 次	開発	臨床教育開発実習		4月～1月 (20日間)	
		<table border="1"> <tr> <td>ストリート マスター 学生</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 自ら立案・実施した教育実践の分析を通して、得られた知見と課題に基づき、学校・地域の教育課題を視野に入れた教育実践をデザインし、指導力を深化させます。 ■ 大学と実習校(附属学校園・学校教育創造・研修校)を往還し、学校・地域の「臨床」に即した実践と研究を進めます。 </td> </tr> <tr> <td>現職教員 学生</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 自ら立案・実施した教育実践の分析を通して、得られた知見と課題に基づき、自らが勤務する学校・地域の教育課題を視野に入れた教育実践をデザインし、指導力を深化させます。 ■ 大学と勤務校を往還し、学校・地域が解決すべき課題の解明と解決に根ざした研究を進めます。 ■ 教師の成長を支える組織のあり方を探るとともに、ミドルリーダーとして自分なりの新たな提案を試み、学修成果の地域への還元に努めます。 </td> </tr> </table>	ストリート マスター 学生		<ul style="list-style-type: none"> ■ 自ら立案・実施した教育実践の分析を通して、得られた知見と課題に基づき、学校・地域の教育課題を視野に入れた教育実践をデザインし、指導力を深化させます。 ■ 大学と実習校(附属学校園・学校教育創造・研修校)を往還し、学校・地域の「臨床」に即した実践と研究を進めます。
ストリート マスター 学生	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自ら立案・実施した教育実践の分析を通して、得られた知見と課題に基づき、学校・地域の教育課題を視野に入れた教育実践をデザインし、指導力を深化させます。 ■ 大学と実習校(附属学校園・学校教育創造・研修校)を往還し、学校・地域の「臨床」に即した実践と研究を進めます。 				
現職教員 学生	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自ら立案・実施した教育実践の分析を通して、得られた知見と課題に基づき、自らが勤務する学校・地域の教育課題を視野に入れた教育実践をデザインし、指導力を深化させます。 ■ 大学と勤務校を往還し、学校・地域が解決すべき課題の解明と解決に根ざした研究を進めます。 ■ 教師の成長を支える組織のあり方を探るとともに、ミドルリーダーとして自分なりの新たな提案を試み、学修成果の地域への還元に努めます。 				

※現職教員学生の場合、審査により「学校課題探究実習Ⅰ」「学校課題探究実習Ⅱ」の履修を免除する場合があります。

研究活動紹介

■ 実践研究論文

院生それぞれの一貫した探究テーマに基づきながら、「把握」「適応」「分析」「開発」の各学修過程を通して「理論と実践の融合」を実現していきます。研究の経過を1年次中間・最終、2年次中間・最終の各報告会において発表し、他の院生及び教員と議論を通じて成果と課題を確認し、「実践研究論文」を完成させます。

主な内容

「研究の背景・目的・方法」「研究の結果・考察」「研究成果の学校教育における位置づけ・意義、応用性、期待」等について、院生の2年間の学修成果をまとめます。成果物とともに、実践研究論文を書き上げる過程で得た力量が院生の力となり自信となります。

教科探究プログラム

深い学びを実現する授業の在り方 -算数科において数学的な見方・考え方の自覚化を目指して-	情報活用能力の体系表例から考えるICTを効果的に活用した学びの充実 ~小学校生活科から考える情報活用能力の育成を目指して~
小学校国語科における韻文の可能性 -書く意欲の向上と読みの深まりを目指して-	体育実技におけるタブレット端末を活用した授業の有効性とその活用方法
批判的思考力の育成を目指す高等学校物理の授業実践	仙台市天文台と連携した理科学習プログラムの開発と実践
中等歴史教育における史資料の解釈と議論を中心とした授業開発	家庭科における持続可能な社会の実現を目指した授業の検討 -エシカル消費をもとにして-
高等学校英語科における観点別学習評価の実行可能性向上に関する提案	習得・活用・探究を視点とした音楽づくりの授業設計 -J-POPを活用した教材開発を通して-

特別支援・子ども支援プログラム

「個別の教育支援計画」の作成・活用と連携についての研究 -特別支援学校における現状調査と連携事例-	聴覚支援学校における手話活用の実態調査及びその在り方の検討 ~中学部の国語科に焦点を当てて~
児童が安心して学べる学校を目指した教育環境の在り方 -インクルーシブな学校・地域を目指した協働的な取組を通して-	通級指導教室を利用する児童の情報活用能力の育成 -特性に応じた代替手段と得意意識を活用した実践を通して-
聴覚支援学校中学部におけるセルフアドボカシーを育む指導の在り方の検討	学級経営に係る肯定的な関わりを意識した発達支持的教育相談の在り方の検討
在籍学級外教室「ステーション」における学校外資源活用の有用性について	特別支援学校における体育実技の授業導入のための体づくり運動について
知的障害特別支援学校中学部に在籍する生徒の昼休みの体を動かす活動と前後の学習態度の関連についての事例的検討	特別支援学校におけるデジタルフルエンシーを育成する指導の在り方 ~デジタルシティズンシップ教育を踏まえた授業づくりを通して~

学校課題解決マネジメントプログラム

地域に愛着を持ち、たくましく生きる児童の育成-地域人材・地域資源の継続的な活用を目指したカリキュラム・マネジメント	高等学校の特色化に向けた調査・研究 -全国募集を見据えた地域連携について-
ウェルビーイングの実現に向けた学校づくり -自立した学習者の育成を通して-	専門高校における探究的な学習を通じたキャリア教育のモデル開発 -Glocal(地球規模から地域)ではなくLobal(地域から世界)に-
子供の成長の可視化による学校組織好循環モデル -仙台版教育モデルの利活用-	教職員が生き生きと働ける学校環境づくりについて ~「働き方改革」の在り方に関する一考察~
社会や人生を切り拓く子どもの資質・能力を高める学びの実現 -「地域とともにある学校」の組織的・継続的な体制づくりを通して-	インクルーシブな学級学年づくり ~個別最適な学びを保障する学年マネジメント~
高等学校における統合的キャリア教育モデルの構築 -学校の教育目標の実現と生徒の資質・能力の育成に向けたアクション・リサーチ-	特別支援学校における養護教諭の役割と意義の検証と改善 ~個別体重管理支援を起点として~

■ 宮城教育大学教職大学院紀要

令和元年度より、教職大学院の研究成果を公開する『宮城教育大学教職大学院紀要』を刊行しています。理論と実践の往還を通して学校等における教育課題の解決につながる研究の成果を広く示し、大学院の教育研究のいっそうの充実を図るものです。

大学教員に加え、在籍する院生や修了生も論文を投稿することができ(教員との共著を含む)、第1号から第7号までの中で教科指導、生徒指導・進路指導、復興教育に関する院生・修了生の論文が掲載されました。



学校現場と教職大学院の往還

学校現場で直面する課題は、日々複雑・多様化しており、学び続ける教員として、実践を通して成長し続けていくためには、自らの教育観や実践を常に見直し、アップデートしていく姿勢が必要です。

教職大学院では、現場で起きている課題を題材に学びながら、理論的な知見をもとに改善策を探るといって、「理論と実践の往還」が可能です。大学院は教員一人ひとりがそれぞれのステージで直面する課題に即して、その夢や思い、悩みを聴きながら、実践を継続的に支え、専門性を高めるための伴走者として関わります。

そして、大学院での学びは一度きりではありません。

教職大学院修了後は、現場に出て実践を積み重ねることとなりますが、もし壁にぶつかったときには、現場に出た後も、困った時は大学院に相談できるという安心感があります。

こうした「大学院 → 現場 → 再び大学院へ」という往還のサイクルが生まれることで、教員は生涯にわたり成長し続けることができ、その結果として学校現場、さらには地域の教育の質の向上にも貢献していくことになります。

目指す人材像

院での学修

— 教職としての高度な専門性の修得 —

- 教育現場における今日的課題の解決に向けた「状況分析能力」
- 分析結果を実践につなげる「実行力」

学校や地域で
中核的・指導的な役割を果たす

高度専門性のキャリアステップに即した向上

(教職修士(専門職)の学位を授与)

学校や地域への波及効果

- 様々な面で先頭に立って活躍することができる資質・能力を培った修了生が学校を支えることで、他の教員の見本となり、ロールモデルの一つとして意欲の向上や成長を促すことができます
- 地域や保護者等との良好なコミュニケーションによる信頼関係を構築し、連携・協働するためのバックグラウンドとなる力を得ることができます

教職大学院修了生で、現在学校現場の管理職として勤務されている先生からの声



熊谷 聡也

勤務校	宮城県仙台南高等学校
役職	校長
大学院修了年月	2010年3月

「離れてこそ見えるものがある」

本校には教職大学院へ現職派遣されている教員がいます。本人によれば、異校種の教員やストレートマスターの院生と合同で行うゼミ活動で、校種ごとの特性や課題を踏まえた意見交換ができたことが、自身の教育実践を見つめ直す新たな視点となり、指導力向上に大きく役立っているそうです。2年目の今年は研究に熱心に取り組むだけでなく、学校全体の改善に向けてリーダーシップを発揮する姿も見られました。教職大学院での学びが、内面的成長を促し、教員としての資質向上に寄与しているからだと感じます。

私自身、教職大学院を修了して16年になります。振り返れば、知識の習得にとどまらず、思考力や判断力、対話力、組織運営力を培うことができました。これらは、現在校長として学校経営するうえでの確かな基盤となっています。

現職教員として大学院に進学してこそ得られる学びがあります。学校現場や児童生徒から離れることに迷いを感じるかもしれませんが、離れるからこそ見えるものも多いのです。長い教員人生の中では、大学院で過ごす時間はわずかです。一度立ち止まり、自らを振り返る機会をもつことは、次の一歩をより確かなものにする大切な時間だと考えています。



石井 恵子

勤務校	仙台市立国見小学校
役職	教頭
大学院修了年月	2023年3月

教職大学院での学びは、学校を外側から俯瞰してみるという、何にも代えがたい時間でした。そこで得たのは、「人としてどう生きるべきか」「人を大切にすることはどういうことか」という、教育の根源にある問いをじっくりと深める日々でした。

特に、現場での実践と大学での理論を絶えず往還し、自分の歩みを客観的に省察する経験は、私に新たな視座を与えてくれました。教育の臨床ともいえるこの場で、先生方の温かな示唆を受けながら、自らの実践を研究として捉え直すプロセスは、教員としての自分を内側から充実させてくれるものでした。今でも同期と集まり、授業から学校経営まで多角的に語り合える絆は、一生の宝物です。

現在は教頭として、自校の実習生と共に研究課題を考える中で、私自身や周囲の教員も指導を通して学びを深める好循環が生まれています。宮教大の豊かな自然の中で思考を巡らせる時間は、どこか「人を育てる」という崇高な教職の在り方と重なります。一度立ち止まって自分を耕す時間。そこで見えてくる景色は、その後の教員人生を支える確かな力になると信じています。

専攻長からのメッセージ



宮城教育大学教職大学院で学べること

本田 伊克 教授 役職 高度教職実践専攻長

本学教職大学院は、2008(平成20)年に発足し、2021(令和3)年に新課程に移行した後も、現職教員の皆様に、本学の建学以来の理念である「教員養成に責任を負う大学」ならではの研修の機会をご提供しております。現職教員の皆様が、それぞれにお持ちの専門性向上のニーズと、各ステージでの教職としての成長の願いに応える教育課程を準備しております。本学教職大学院で学ばれた先生方には、修了後も本学が困ったとき、もっと知見を深めたいときにいつでも戻れる「港」となることで、各学校・地域の教育の発展に貢献できればと思います。本学教職員一同、現職の先生方のご入学を心よりお待ちしております。

在学院生からのメッセージ



教職大学院の魅力

■教職大学院2年(ストレートマスター)

日下 輝 (出身大学:宮城教育大学)

私が進学を決めたのは学部4年の実習後の10月です。私は3年次実習での失敗から教員以外の道を目指していましたが、実習を終えて生徒と関わることの楽しさを実感し、教員になりたいと改めて思うようになりました。しかし、実習では教科指導や生徒理解などについての自身の未熟さも痛感しました。今の自分では教員としての責任を果たすことができないと考え、自信をもって教壇に立ちたいと思い、進学を決めました。

実際に教職大学院で学んで感じた魅力として第一に挙げられるのは、理論と実践の往還です。講義では、専門教科のことだけでなく、学校で広く役に立つ学びを得られます。講義で得た知見を実践で生かすことで、さらに新たな事実を発見するという往還が行われます。このような理論と実践の往還によって、子どもの実際に即した生きた学びを得られるのが教職大学院の特徴です。

第二に現職教員と同じ場で学ぶことができるということです。講義では、現職教員の皆さんから現場の実際や、現場のことを踏まえた意見など様々なことを学ばせていただきました。講義外でも勉強会を行ったり、悩んでいることについて相談させていただいたり大変お世話になりました。このような機会はなかなか得られないものですので、教職大学院ならではの魅力だと思います。

先生方のサポートも厚く、学生も意欲のある人ばかりなので、新しいことに挑戦することのできる場です。自分を更に高めたいという方は進学を検討してみてもいいのではないでしょうか。



今の実践を、より確かなものに

■教職大学院2年(現職教員学生)

佐竹 雅洋

学校現場で働く中で、よりよい授業をしたい、教職員が協働して学校をよりよくしていきたいという思いが強くなりました。その一方で、日々の忙しさの中では、目の前のことに追われ、課題を十分に整理できないもどかしさも感じていました。そのような悩みを経験や感覚だけで抱えるのではなく、理論とエビデンスを手掛かりに捉え直し、実践につなげたい。それが教職大学院で学ぼうと思った理由です。

講義や演習、実践研究を通して、学校改善・授業改善・校内研修・組織マネジメントなどを多面的に学ぶ中で、自校の課題の背景や改善の方向性が次第に見えてきました。これまで漠然と受け止めていたことが言語化され、子どもの姿の見取り方や教職員との対話の在り方にも前向きな変化が生まれています。

学んだことを校内で共有し、共に考え、実践に生かしていく中で、その学びが子どもたちの成長や教職員の協働に着実につながっていく手応えを感じています。理論と実践を往還することで、日々の実践がより確かなものになり、自分自身の視野も広がる実感があります。

教職大学院は、今の実践を見つめ直しながら、これからの学校づくりに向けた力を培う場です。同じ悩みや志をもつ仲間との対話を重ねながら学べるこの環境は、自分の実践を問い直し、学校づくりを前に進める大きな力になっています。学びを子どもたちの成長と教職員の協働に還元できることに、大きなやりがいを感じています。

修了生からのメッセージ



教職大学院での学びを通じた成長

■令和7年度修了生(ストレートマスター)

■川崎町立川崎中学校 教諭

石田 愛乃 (出身大学:文教大学)

私は学部時代に国語科教育について学び、学部4年次には小学校と中学校で実習を行いました。大学では、これらの専門の授業や教育実習などを通して、教科の専門性や指導力が強く求められていることを実感しました。そのため、大学院で他大出身の学生や現職教員と共に学び、現場で実習を重ねることで実践力を身に付けたいと考えようになりました。また、地元である宮城県の教員を目指すにあたり、宮城県で教員として働く両親が学んだ宮城教育大学の大学院で研究を行いたいと考え、教職大学院への進学を決めました。

教職大学院では多くの指導教員から様々なことを学びながら、自分の研究テーマを批判的な視点で再確認し、大学以上の高度な学びにつなげることができています。教職大学院の実習では、年間を通して子どもの観察を行います。この過程で、「子どもの学習・発達のニーズは何か」「そのために必要な指導は何か」を実践的に探究します。実習での観察で得られた知見や直面した課題については、先生方や学生同士で議論を重ねることで、教員として不可欠な視点や指導観を養うことができます。このような教職大学院ならではの理論と実践の往還を通して、自分の教育観を省察し、指導力の向上を実感できることが教職大学院の魅力であると感じています。

みなさんが有意義な大学院生活を送られますよう、心から願っております。



これまでの経験を振り返る機会

■令和7年度修了生(現職教員学生)

■大崎市立沼部小学校 教諭

鈴木 健

小学校の教員として13年、現場での経験を重ね、これまでの経験から得た知識や感覚を頼りに、効果的だと感じた実践がいくつかありました。一方で、時代の変化や、毎年異なる学級集団、子供の多様化等があり、経験から得た感覚だけでは通用しないと感ずることもあり、試行錯誤の日々でした。また、通常学級でも配慮を要する児童が増加していると感じており、特別支援教育の知識や指導支援の方法、校内体制について知見を深めたいという思いがあり、大学院で学ぶことを希望しました。

大学院では、講義を通して専門的な知識を得ることで、これまでの経験から得た知識や感覚と理論が結び付き、効果的な実践だけでなく、あまり効果の得られなかった取組について振り返る良い機会となりました。また、大学院の実習は学部時代と異なり、自身の研究テーマに焦点を当てて観察や実践、調査を実施することができるため、普段の教員生活では経験できない貴重な機会となりました。更に、現職教員(学校種、経験年数等様々)とストレートマスター(学部卒業生)と互いに学びを深めることができ、自身の研究に関することに加え、教科横断的な学習や地域連携等、多角的な視点や考えを広げる機会となりました。

長い教員生活の中で、自身の課題や疑問にじっくり向き合うことができる貴重な機会、是非、みなさんも挑戦してみてもいいのではないでしょうか。

学費・奨学金・学生寮

院生の経済支援としては、入学料の免除及び徴収猶予制度、授業料の免除及び徴収猶予・月割分納制度、奨学金制度があり、皆さんのキャンパスライフへの支援を行っています。

■ 納入経費

大学納付金		その他の経費	
入学料	授業料	学生教育研究 災害傷害保険保険料	学研災付帯 賠償責任保険料
282,000円	535,800円	1,750円	680円
<small>在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。 なお、上記納付金額は予定額です。</small>		<small>(保険期間2年)</small>	<small>(保険期間2年)</small>

■ 学費の免除

該当する院生は選考により、次の制度の適用を受けることができます。

- 1 入学料の全額または半額が免除される制度、徴収が猶予される制度。
- 2 授業料の全額、半額または1/3が免除される制度、月割分納、徴収が猶予される制度。

令和3年度から教員採用候補者名簿登載猶予等の特例措置(以下「特例措置」という。)、教育公務員特例法の規定による大学院修学休業制度等を利用して修学する学生を対象とした授業料免除制度を創設しました。

一例として、以下のものがあります。

学部卒業生等	現職教員
教職大学院入学前に教員採用試験に合格し、2年間の特例措置を認められた者	現職教育のため宮城県以外及び仙台市以外の派遣期間 任命権者(自治体に限る)の命により派遣される 現職教員(授業料を本人が負担する場合)
2年間 1/3免除	1/3免除
教職大学院1年次に教員採用試験に合格し、1年間の特例措置を認められた者	大学院修学休業制度を利用して 2年間修学する者
2年次の1年間 1/3免除	2年間修学する期間 1/3免除

■ 奨学制度

日本学生支援機構、地方公共団体、その他の奨学財団からの各種奨学制度があります。

日本学生支援機構の奨学金は、学業等が優れ、経済的理由により修学に困難があると認められる者に対して貸与されます。

奨学生には、無利子で奨学金を受ける「第一種奨学生」と有利子の奨学金を受ける「第二種奨学生」の2種類があります。

「第一種奨学金」及び「第二種奨学金」は貸与終了の翌月から数えて7か月目の月から返還が始まります。

奨学金の種類 及び貸与月額	貸与月額		備考
	奨学金の種類	自宅通学	
第一種奨学金		5万円、8万8千円の中から選択	
第二種奨学金		5万円、8万円、10万円、13万円、 15万円の中から選択	

※ 入学月の基本月額などに増額して貸与を受ける、入学時特別増額貸与奨学金の制度がある。(金額10万円、20万円、30万円、40万円、50万円)

なお、大学院において第一種奨学金の貸与を受けた学生のうち、貸与期間中に特に優れた業績を挙げた人として日本学生支援機構が認定した場合に、奨学金の全額又は半額の返還が免除される制度があります。

免除申請は希望者が行うものですが、大学の推薦が必要となります。

(1) 特に優れた業績による返還免除(返還免除)

大学院第一種奨学生であって、貸与が終了する者のうち、当該奨学金の貸与期間中に特に優れた業績を挙げたと認められる者。

(2) 教員になった者に対する奨学金の返還免除制度(教員免除)

大学院第一種奨学生であって、貸与が終了する者のうち、当該奨学金の貸与期間中に特に優れた業績を挙げたと認められる者で、かつ教職大学院を修了または教職大学院以外の大学院を一定の条件のもとで修了のうえで教員採用選考試験に合格し、修了の翌年度の4月1日より正規教員として採用となる者。

また、在学中は授業料を納付せず、修了後の所得等に応じて納付できる授業料後払い制度があります。別途「生活費奨学金」として月額2万円又は4万円の貸与を受けることもできます。詳細は日本学生支援機構ホームページでご確認ください。

■ 学生寮

本学には、校内に学生寮が設置されています。寮内は全面禁煙です。

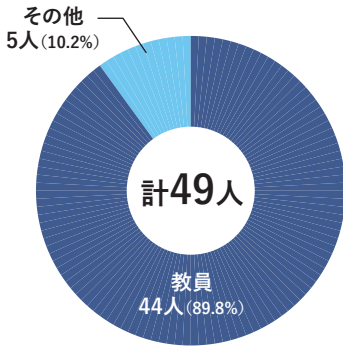
青葉こもれび寮	収容人数	145人(145室)
	所在地	本学構内(仙台市青葉区荒巻字青葉149)

学生寮の詳細については、右記のHPをご覧ください。 <https://miyakyo-dormitory.jp/>

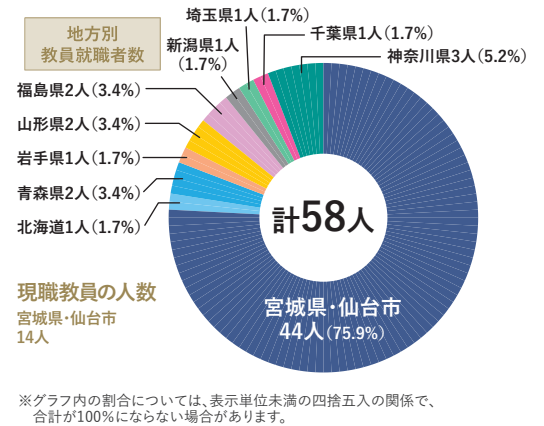
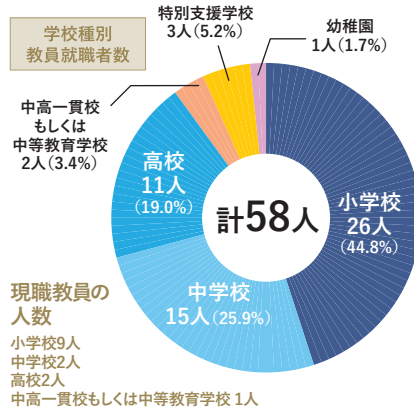


令和7年度修了生の就職状況 [R8.4.1現在]

ストレートマスターの就職状況



現職教員を含む教員就職者(58人)の状況



入試実績

令和8年度大学院教育学研究科 専門職学位課程(教職大学院) | 入学選抜実施結果

専攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
高度教職実践専攻	52	57	53	44	41
内訳	現職職員	概ね1/3程度	11	11	9
	学部卒業生等*	概ね2/3程度	46	42	32

※ 学部卒業生等入学者には、協定校及び本学からの特別入試による合格者6名を含む。

専門職学位課程(教職大学院)概要 ※ 詳細は学生募集要項をご確認ください。

標準修業年限	2年	
修了要件	必要修了単位数	46単位以上 [専門高度化基盤科目(24単位)、専門高度化探究科目(8単位)、 専門高度化深化科目(14単位)]
学位	教職修士(専門職)	
取得可能免許	所持している教育職員一種免許状(幼・小・中・高・特支)に対応する専修免許状	
入学定員	52名 [現職教員(現職派遣教員を含む)、学部卒業生等※] ※ 現職1/3・学部卒2/3の割合	
選抜方法	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現職教員(現職派遣教員を含む) 提出された書類及び口述試験の結果を総合して行う。 ■ 学部卒業生等 提出された書類、論述試験及び口述試験の結果を総合して行う。 ■ 学部卒業生等(協定校特別入試) 提出された書類及び口述試験の結果を総合して行う。 ■ 学部卒業生等(内部進学者特別入試) 提出された書類及び口述試験の結果を総合して行う。 	

受験資格

現職教員(現職派遣教員を含む)

幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校教諭、養護教諭、栄養教諭の普通免許状(一種)のいずれかを有する者とする。
※ 養護教諭・栄養教諭にかかる専修免許状は取得できません。

学部卒業生等

幼稚園、小学校、中学校、高等学校教諭の普通免許状(一種)のいずれかを有する者とする。
(令和8年3月31日までに取得見込みを含む)

入試日程 ※ 詳細は学生募集要項をご確認ください。

	I期	II期	III期
出願期間	令和8年8月31日(月)～9月4日(金)	令和8年11月4日(水)～10日(火)	令和8年12月18日(金)～24日(木)
試験日程	令和8年10月3日(土)	令和8年12月5日(土)	令和9年1月30日(土)
合格発表	令和8年10月8日(木)	令和8年12月10日(木)	令和9年2月10日(水)

教員採用試験対策

教員採用試験対策は、キャリアサポートセンターが万全の体制でサポートします。就職相談・面接指導・論文添削等を随時受け付けていますのでご利用ください。学年に関係なくどなたでも利用できます。

公立・私立学校の元校長、教員など、学校現場での経験を持つキャリアサポートスタッフ
(就職支援アドバイザー)



各種制度

現職教員の方へ

■ 長期履修制度

本学では職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)では大学院の教育課程の履修が困難な院生を対象として、2年間の授業料で3年又は4年にわたり、計画的に教育課程を履修し修了できる長期履修制度を設けています。詳細については下記にお問い合わせください。

長期履修制度に関する問い合わせ先

宮城教育大学教務課 TEL:(022)214-3331

■ 教育訓練給付制度

本学の大学院研究科専門職学位課程高度教職実践専攻(教職大学院)は、厚生労働省による専門実践教育訓練給付金の対象となる講座に指定されています。

詳細については、厚生労働省ホームページにてご確認ください。

右の二次元コードから厚生労働省のHPへアクセスできます。



■ 教員採用試験合格者に対する猶予制度

教員採用試験に合格した方には、教職大学院の修了まで採用が猶予される制度を設けている教育委員会があります(東北地域では、青森県、秋田県、岩手県、宮城県、仙台市、山形県、福島県の各教育委員会で行われています)。

例) 宮城県・仙台市教員採用試験受験者

大学院進学予定者で、「名簿登載猶予願い」を指定の期限までに提出した者(仙台市は電子申請時の必要項目選択も行う)は、採用試験に合格した場合、大学院修了まで採用候補者名簿登載が猶予されず(合格した出願区分の校種・教科等の専修免許状取得が条件)。

他の地域でも多くの自治体が制度を設けています。制度の有無及び制度の詳細につきましては、各教育委員会へのお問い合わせ、または各自治体の教員採用選考の実施要項等をご覧ください(事前に採用猶予の申請を各自治体が定める日までに行うことにご留意ください)。

学部卒業生等の方へ

■ 各教育委員会による教職大学院修了(予定)者への特例措置の例

教職大学院を修了した教員に対する評価が高まっており、以下のような取り組みを行っている自治体もあります。

- 教員採用選考での特別選考や試験内容の一部免除
- 教員採用選考での教職大学院が推薦した者の試験内容の一部免除
- 採用後の初任者研修の一部免除



教職大学院学生共同利用室の様子

教職大学院紹介動画

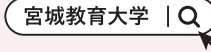
宮城教育大学の公式YouTubeチャンネル。本学に関する様々なコンテンツを配信しています。



右の2次元コードからチャンネルへアクセスできます。

MUEchannel

チャンネル登録



公式SNS



@koho_mue



@mue_official



ACCESS [アクセス]

大学・附属学校までの交通機関

宮城教育大学まで(青葉山地区)

■ 地下鉄東西線

- 「仙台」駅から「八木山動物公園」行き乗車、「青葉山」駅下車(乗車時間約9分)「青葉山」駅「北1出口」から大学正門まで徒歩約9分

■ 市営バス

- 地下鉄東西線「青葉山」駅「南1出口」前バス乗り場から「宮教大・青葉台」行き乗車、「宮教大前」下車(乗車時間約2分)

附属学校まで(上杉地区)

- 仙台駅前 仙台ロフト前②③番乗り場から市営バス「旭ヶ丘駅」「鶴ヶ谷七丁目」「東仙台営業所」「高松、安養寺二丁目」行きのバスに乗り、「附属小学校前」下車徒歩3分(所要時間約20分)
- JR仙山線「東照宮」「北仙台」駅から徒歩約10分
- 地下鉄南北線「北四番丁」「北仙台」駅から徒歩約10分

仙台駅から約5.5km
宮城教育大学
(青葉山地区)



国立大学法人
宮城教育大学

[お問い合わせ先]

宮城教育大学入試課入試企画広報係

〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉149番地 tel.022-214-3713

[U R L] <https://www.miyakyo-u.ac.jp/>



環境にやさしい植物性インク「VEGETABLE OIL INK」で印刷しております。