



2023

国立大学法人

山梨大学大学院

教育学研究科 教育実践創成専攻
(教職大学院)

教師力・授業力をひらき、倍加する
新時代の**教職大学院**



教育の場で活きる**教職**大学院

山梨大学大学院 教育学研究科(教職大学院)教育実践創成専攻

定員：38名（現職教員：14名・一般：24名）

● 教育実践開発コース

地域や学校の教育課題に対応する力、学校改善をマネジメントする力などの総合的な実践力を有する教員を養成する。また、「発達障害児の心理」「インクルーシブ教育」「障害児の指導法」等の科目により、発達障害を抱えた子どもへの実践的指導力を有する教員を育成する。

学校マネジメント分野

学校経営、学校安全と危機管理、学校改善などに関する力を有し、学校づくりをリードできる教員を育成する。

教師力育成分野

学校が抱える様々な問題を解決する力を有し、カリキュラム開発、教育臨床、異校種間の連携、地域との連携を実践する力を有する教員を育成する。

● 教科領域実践開発コース

小学校、中・高等学校の各教科において、質の高い教材研究をもとに授業を開発し、それを適切に評価して改善に役立てることができる教員を養成する。さらに、教科横断・校種縦断に基づき、より高度な授業開発・実践・評価のできる教員を育成する。

初等教科教育分野

小学校の各教科において、質の高い教材研究をもとに授業を開発し、それを適切に評価して改善に役立てることができる教員を養成する。さらに、教科横断・校種縦断に基づき、より高度な授業開発・実践・評価のできる教員を育成する。

中等教科教育分野

中・高等学校の各教科において、質の高い教材研究をもとに授業を開発し、それを適切に評価して改善に役立てることができる教員を養成する。さらに、教科横断・校種縦断に基づき、より高度な授業開発・実践・評価のできる教員を育成する。

教育実践創成専攻 授業科目体系

教育実践開発コース

教科領域実践開発コース

学校マネジメント分野

教師力育成分野

初等教科教育分野

中等教科教育分野

教育課程の編成・実施に関する領域

『教育課程の内容と編成』

『初等教科横断型・総合型
プロジェクト実践論』

『中等教科横断型・総合型
プロジェクト実践論』

教科等の実践的な指導方法に関する領域

『情報教育・ICT活用の理論と実践』

『授業研究マネジメント論』

『障害児の指導法』

生徒指導・教育相談に関する領域

『発達障害児の心理』

『教育相談・生徒指導論』

学級・学校経営に関する領域

『学校・学級文化の創造と学級経営』

『学校安全と危機管理』
『学校組織経営論』
『教育法規とコンプライアンス』
『学校改善論』

学校教育と教員の在り方に関する領域

『現代学校・教師論』

教育実践研究に関する領域(独自領域)

『教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論』

『教職実践高度化演習』

『山梨の学校改革』
『教育政策の理論と実践』
『特別の教育課程』
『小学校における接続期カリキュラムの実践と課題』
『道徳教育の理論と実践』
『インクルーシブ教育』

『国語科の本質と目標・内容構成』 『英語科の本質と目標・内容構成』
『社会科の本質と目標・内容構成』 『数学科の本質と目標・内容構成』
『理科の本質と目標・内容構成』 『音楽科の本質と目標・内容構成』
『図画工作科・美術科の本質と目標・内容構成』
『体育科・保健体育科の本質と目標・内容構成』

『授業研究マネジメント論』 『学校安全と危機管理』
『エビデンスに基づく教育支援』 『子どもエンパワーメント論』
『教育相談・生徒指導論』 『障害児の指導法』

『初等国語科の教材研究と授業構想』 『技術科の本質と目標・内容構成』
『初等英語科の教材研究と授業構想』 『中等国語科の教材研究と授業構想』
『初等社会科の教材研究と授業構想』 『中等英語科の教材研究と授業構想』
『初等数学科の教材研究と授業構想』 『中等社会科の教材研究と授業構想』
『初等理科の教材研究と授業構想』 『中等数学科の教材研究と授業構想』
『初等家庭科の教材研究と授業構想』 『中等理科の教材研究と授業構想』
『初等音楽科の教材研究と授業構想』 『中等技術科の教材研究と授業構想』
『初等図画工作科の教材研究と授業構想』 『中等家庭科の教材研究と授業構想』
『初等体育科の教材研究と授業構想』 『中等音楽科の教材研究と授業構想』
『中等美術科の教材研究と授業構想』
『中等保健体育科の教材研究と授業構想』

『課題研究Ⅰ』
『課題研究Ⅱ』
『実習Ⅰ(学校マネジメント臨床実習)』
『実習Ⅱ(学校・行政マネジメント実習)』

『課題研究Ⅰ』 『課題研究Ⅱ』 『課題研究Ⅲ』

『小学校実習Ⅰ(課題発見実習)』又は
『中・高等学校実習Ⅰ(課題発見実習)』
『小学校実習Ⅱ(課題達成実習)』又は
『中・高等学校Ⅱ(課題達成実習)』

『小学校実習Ⅰ(課題発見実習)』
『小学校実習Ⅱ(課題達成実習)』

『中・高等学校実習Ⅰ(課題発見実習)』
『中・高等学校実習Ⅱ(課題達成実習)』

【必要単位数】 ◎課題研究(必修)：6単位(学校マネジメント分野は4単位) ◎実習(必修)：10単位

共通科目【必要単位数：18単位】

(学校マネジメント分野は20単位)

選択科目【必要単位数：12単位】

課題研究・実習

教職大学院の1年間

学修環境の充実

教職大学院生のための院生研究室が整備され、院生には自由に使用できるパソコンが常備されています。



ガイダンス

授業開始

実習開始
(開始時期は一例です)

集中講義

9月

教育実践フォーラム

11月

研究授業
(時期は一例です)

12月

集中講義

1月

実習終了
(終了時期は一例です)

2月

教育実践フォーラム
(院生の研究成果発表)

3月

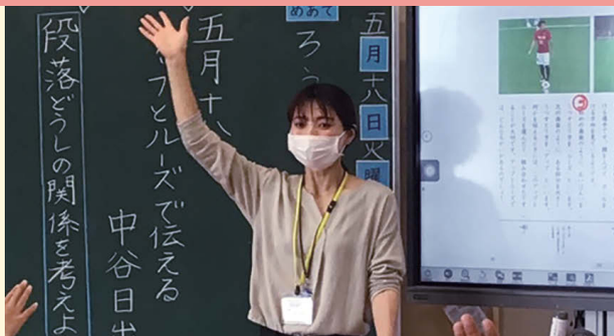
学位記授与式

ホームカミングデイ

ホームカミングデイ



私たちが教職大学院の魅力を紹介します



北杜市立泉小学校
教諭

保坂 由紀子

学び続ける教員として

「わからないところがわからない。」時折、学習場面で目の当たりにする子どもの姿。詳細を明らかにし、子どもたちがより生き生きと学ぶことができるようにしたいという思いから、私は山梨大学教職大学院を志しました。教職大学院では、専門的な見地から助言や指導を頂く中で各々が追究したい課題を研究することができます。講義では、教育活動についての理論や実際に行う際の構想を学びました。実践を積み重ねてきた現職教員、知識を生かし意欲的に学ぶストレートマスターの仲間と意見を交わり、共に創り上げていく能動的な学びができる点も教職大学院の魅力です。また、半年に渡る実習では、担当の先生からご指導をいただき、多くの気づきを得て、自身の指導方法や子どもの見取り方を新たな視点でふりかえることができました。1年目はどっぴりと学ぶ環境に身を置き、2年目は学校での勤務もあるため忙しさはありましたがとても充実していました。教職大学院での2年間を通し、課題を追求するとともに、学び続けることの大切さを学びました。

現在、学級担任を持ち、校内の研究を推進する役割を担っています。教職大学院で学んだことを教育現場に還元し、ミドルリーダーとして貢献できるよう日々励んでいきます。



甲府市立北東中学校
教諭

矢野 仁恵

「学ぶ」に取り組む場

学部四年生の時、現場に出るということに対して漠然とした不安に駆られました。その時、「まだまだ学び足りない」と強く思い、教職大学院への進学を決めました。

振り返ってみると教職大学院での二年間はとても充実したものになりました。日々の授業は専門的な知識について講義を受けるだけでなく、校種・教科や、ストレートマスター・現職教員という枠組みを超えた議論も重視されています。また、こうした議論を授業以外にも、時には大学の先生方も交えて、行えたことも大変な刺激と学びになりました。

半年間に渡る長期の実習では、専門性を持つ指導教官の元、理論と実践の往還を意識してじっくりと授業研究に取り組むことができました。更に、長期間にわたって学校に関わらせていただいたことは、教壇に立つということに対しての不安も払拭してくれる貴重な経験にもなりました。

教職大学院を修了した今も、「もっと学びたい」という思いはあります。この思いを自分が教員としてこれからも成長し続けていく上で一番の原動力とし、日々励んでいきたいと思っています。

教職大学院 Q&A

Q1

教職大学院って、どんな人が学んでいるの？

現に教諭として勤務し学校現場で実践経験を積んできている「現職教員」の院生と、学部卒業生等の院生「ストレートマスター」が、机を並べて一緒に学んでいます。(教職大学院入学には、入学時点で教員免許状を持っていることが条件です)



Q2

教職大学院って何年間？ どんなことをするの？

教職大学院に2年間在籍し、必要単位を修得することで、「教職修士(専門職)」の学位が取得できます。教職に就く前にきめ細かな指導の下に多くの実践経験を積み、修了時に即対応できる自信を身に付けることができます。教職大学院では、「講義(理論)」と「実習(実践)」のカリキュラムの下で、次のことを学ぶことができます。何と言っても最大の特徴は、「連携協力校」における実習です(1年間200時間)。実践力を向上させたい!と思う方は、教職大学院への進学をぜひ検討してみてください。

- 1 実習により教育現場の雰囲気を体感でき、生徒指導・学級経営等のあり方等についても実践的に経験を積むことができます。
- 2 実習を通して大学院で学ぶ理論と現場における実践の往還ができます。
- 3 毎回の実習の後、現職の先生や大学の先生との話し合いから、振り返りや今後活かした検討ができます。
- 4 授業は少人数での演習、基本的に研究者教員と実務家教員のチーム・ティーチングなので、学校の教育活動についての理論と実践の側面を同時に学ぶことができます。
- 5 現職の先生とともに行動し、教員の仕事についてのノウハウを学び、教育現場の情報を得ることができます。
- 6 校種縦断(小・中・高)、教科横断的な教育のあり方を学ぶことができます。

Q3

教職大学院に行くとどんなメリットがあるの？ (ストレートマスター)

これまでご紹介したよさが教職大学院の魅力ですが、さらに次のようなメリットがあります。

- 1 修士の学位(教職修士(専門職))を取得できます。
- 2 専修免許状を取得できます。
- 3 学部4年次、大学院1年次、大学院2年次と3回教員採用試験を受験することができます。しかも、山梨県などの一部の地域では学部4年次、大学院1年次に合格した場合、合格者として登録され大学院を修了するまで採用を猶予してもらえます。
- 4 教職大学院の修了者に対して、山梨県総合教育センター等で実施される初任者研修の一部が免除されます。



- ⑤ 教育現場に出ると(本採用でも期間採用でも)、日々の仕事に追われてしまい、教育的な研究を行うことが難しいと言われます。教職大学院では学生らしい実践的な授業研究にチャレンジができます。
- ⑥ 期間採用で現場に出ると教員採用試験のための勉強をする時間を作るのが難しいのですが、教職大学院では試験への準備を十分に行うことができます。
- ⑦ 教員採用試験の対策について丁寧に指導してもらえます。
- ⑧ 学術研究奨励金の修学支援制度があります。
- ⑨ 教職大学院の行事(県内外の先生方も参加)である「教育実践フォーラム」では、著名な教育研究者が講師として招かれ、教育の最先端の知見を得ることができるとともに、自分の実践研究を発表し、研究成果を世に問うことができます。
- ⑩ 修了後は規定により、俸給を含む処遇の面でしかるべき待遇を受けられます。
- ⑪ 長期履修制度があります。



Q4

教職大学院に行くとどんなメリットがあるの? (現職教員)

- ① 1年間現場(在籍校)を離れて研修することができます。
- ② 1年目の実習は、在籍校以外の連携協力校で行うため、教育現場を客観的に観察し、考えることができます。
- ③ 現場で感じている問題や課題について、大学教授等の専門的な指導を受けながら、実践的に追及することができます。
- ④ 今までの自分の実践をじっくり振り返り新たな方向性を見つけることができます。
- ⑤ 大学での授業や実習、研究によって、新しい情報(今日的な課題など)を収集し、学校教育全体を俯瞰的にとらえることを通じて、新たな視点が生まれます。
- ⑥ ストレートマスターや大学教授、異校種の現職教員、連携協力校の教員などとの協働的な研究活動により、幅広く密度の濃い人間関係が構築され教員としてのネットワークが広がります。
- ⑦ 修士の学位(教職修士(専門職))を取得できます。
- ⑧ 専修免許状を取得できます。
- ⑨ 修了後は規定により、俸給を含む処遇の面でしかるべき待遇を受けられます。
- ⑩ 学術研究奨励金制度(現職教員学生のみ)を活用すると、2年間で入学金に相当する負担を軽減することができます。さらに、2年目の後期の授業料も免除されます。
- ⑪ 修了後も継続的に相談・指導を受けることができたり、大学教授と共同研究することが可能です。



現場での授業の様子

入学試験について

出願資格

教育職員免許法（昭和24年法律第147号）に定める普通免許状（二種以上）を有する方又は令和5年3月までに取得する見込みの方に限ります。

説明会日程

説明会に参加を希望される場合は、右記QRコードから申し込みをお願いします。
なお、当日参加も可能です。

説明会は、今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、開催が中止になることもございます。

最新の情報は、山梨大学教職大学院HPをご覧ください。 <https://www.edu.yamanashi.ac.jp/tgs/>



●東京会場

日時：令和4年7月17日(日) 13:30～15:30 (13:00～受付開始)

場所：山梨大学東京オフィス平河町（東京都千代田区平河町2丁目7番1号地下1階）

●山梨会場

【現職教員対象】

日時：令和4年7月28日(木) 16:30～17:30(16:00～受付開始)

場所：国立大学法人山梨大学甲府西キャンパス N号館3階 N-32教室

【ストレートマスター対象】

日時：令和4年7月30日(土) 13:30～15:30(13:00～受付開始)

場所：国立大学法人山梨大学甲府西キャンパス N号館2階 N-24教室

入試日程

●1次募集

出願期間：令和4年 8月19日(金)～ 8月26日(金)

試験日：令和4年10月 1日(土)

合格発表：令和4年10月 7日(金)

●2次募集

出願期間：令和4年11月 9日(水)～ 11月16日(水)

試験日：令和4年12月 3日(土)

合格発表：令和4年12月 9日(金)

取得可能な教員免許状

小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭の一種免許状を有する方は、本研究科において教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を修得することにより、それぞれに対応する専修免許状を取得することができます。詳細は次のとおりです。

●小学校教諭専修免許状

●中学校教諭専修免許状「国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術・家庭・英語」

●高等学校教諭専修免許状「国語・地理歴史・公民・数学・理科・音楽・美術・工芸・保健体育・家庭・英語・書道」

現職教員学生に対する教育方法の特例措置について

- ① 特例措置の適用を認定された方は、修業年限の前半1年間を研究科における研究と授業に専念します。この期間における履修単位は修了要件46単位のうち39単位以上とします。
- ② 後半の1年間は、在職校においてその勤務と教育実践研究とを並行し、研究科の指定した日に登校して研究指導を受けるとともに、課題研究2単位、実習5単位などの履修を行います。
- ③ 特例措置を希望する現職教員学生は研究科長の承認を受けることにより、2年次においては在職校の事情等を考慮して、通常の授業時間帯のほか、夏季・冬季の休業期間に専攻の専門科目及び研究指導を受けることができます。また1年次に、教育学研究科規則に定める履修単位の上限を超えて履修することが可能です。

院生の研究テーマ

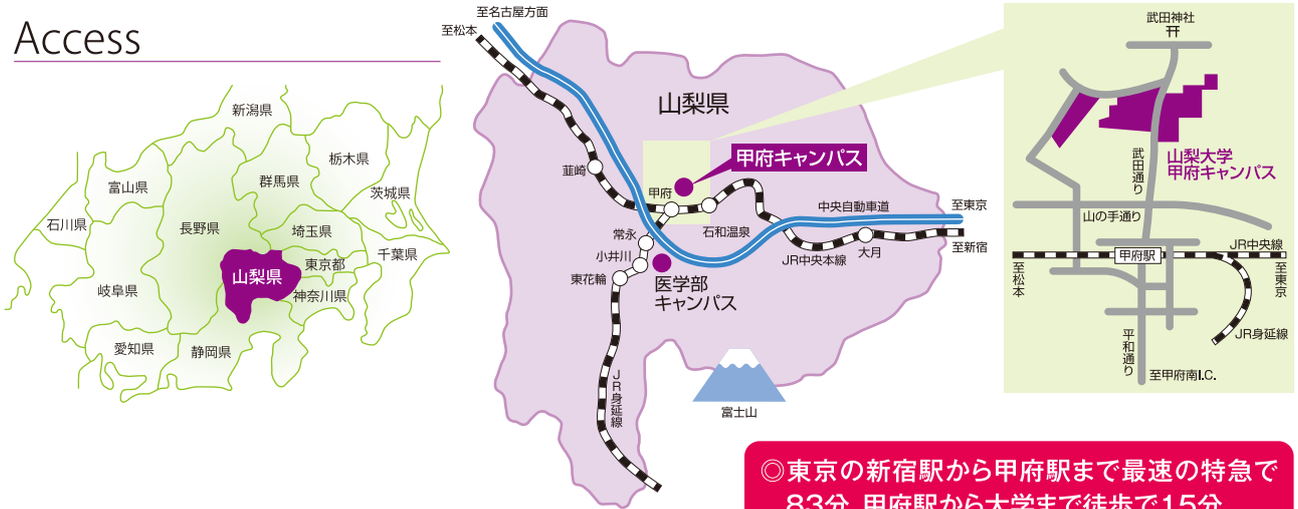
- 国語 作品を身近に捉え、自分事のできる古典の授業デザイン
- 社会 中学校社会科歴史分野における思考力育成を目指した授業 - 理論と実践の接続を意識した「平安時代」の構成 -
- 数学 数学的な見方・考え方を育てる授業実践
- 理科 てこのつり合いの規則性に関する科学概念構築を志向した小学校理科授業の実践
- 生活 生活科における知識獲得・活用を図る授業内容の開発と実践
- 音楽 小学校音楽科における主体的に鑑賞する児童の育成
- 図工 図画工作科の学びにおける、子どもたちの思いを膨らませる教師の働きかけ
- 家庭 小学校における消費者教育の授業検討
- 体育 高等学校保健体育科における「体育理論」を運動領域に活用した授業づくり
- 英語 高校生を対象とした自由記述式英作文のルーブリックの開発とそのフィードバック効果の検証
- 道徳 小学校高学年道徳科における「議論する授業」にするための方策とは
- 総合 高等学校の総合的な学習の時間における授業改善の試み
- 特支 高等学校における発達障害のある生徒に対する支援
- 学マ* 校内における研修 (OJT) の在り方についての研究 - 若手教員の資質を日常的に高める取組 -

*学マ：学校マネジメント分野

昨年までのテーマ一覧は「教職大学院の研究活動」をご覧ください。▶



Access



◎東京の新宿駅から甲府駅まで最速の特急で83分、甲府駅から大学まで徒歩で15分

Campus Map (甲府西キャンパス)



問い合わせ先
〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37
山梨大学教育学域支援課教務グループ
電話：055-220-8735
E-mail：e-kyoumu@yamanashi.ac.jp