

文部科学省に改組申請中

2021 三重大学教職大学院

教育学研究科 教職実践高度化専攻



目 次

ごあいさつ	1
目的	2
アドミッションポリシー	2
三重大学教職大学院の特色	3
カリキュラム	4
各コース・分野の概要	5
学修の流れ	6
担当教員一覧	7
三重大学教職大学院の概要	8
説明会及び入学者選抜の日程	9



ごあいさつ

今日の日本社会は、今後さらに少子高齢化が進んでいくことが示されており、教員養成学部並びに教育学研究科は、そのあり方について岐路に立たされております。そのなかで教員養成の質の高度化は重要な課題であるとともに、学校教員には従来にも増して専門的な知識と実践力が必要とされており、教員研修の充実も重要な課題となっています。

このような社会的要請に対応するべく、本教育学研究科は、二つの専攻（教育科学専攻と教職実践高度化専攻）を持つ研究科として教育研究・実践活動を展開してきました。現在、教職実践高度化専攻（教職大学院）に一本化する改組を申請しています。新・教職大学院には、高度な教材開発力と授業力を持つ人材を育成する「教科教育高度化分野」と、特別支援教育に関する高度な専門性を持つ人材を育成する「特別支援教育分野」が新設されます。この改組によって、現行の教職大学院の内容に加えて教科教育や幼児教育、特別支援教育の内容を学習することが可能となります。

本研究科は、現職教員並びに学部新卒学生等に対して、教科や各領域の専門性をより深め、教育科学の学問をより高度に学習すること、また学級・学校経営や生徒指導をより深く研究することができる研究科です。

子どもたちの「確かな学力の向上」、「健やかな身体の育成」、「豊かな社会性の涵養」など、大学卒業後も教育に関する専門的な研究を進めたい方、学校現場での教職経験を活かしてさらに専門的な深く広い視点からの教育研究を進めたいと願っている学校教員の皆様、ご入学を心からお待ちしています。



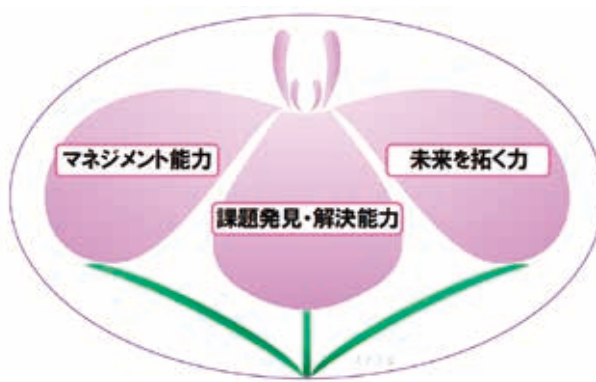
教育学研究科長 鶴原 清志

目的

本教職大学院(三重大学大学院 教育学研究科 教職実践高度化専攻)は、三重県における喫緊の教育課題に取り組むため、学校を変える推進者としてのスクールリーダーとなる現職教員、将来的に地域教育を支えるミドルリーダーとなる資質・力量のある新人教員を養成することを目的とします。

◆ 育成をめざす 3つの力

「マネジメント能力」、「課題発見・解決能力」、「未来を拓く力」の3つの力を備えた、スクールリーダー・ミドルリーダーを育成します。



【マネジメント能力】

組織運営に必要なマネジメント能力のみならず、授業や学級、カリキュラムのマネジメントも含めた、幅広いマネジメント能力

【課題発見・解決能力】

学校や地域にとって「何が本質的に重要な問題か」を見極め、解決していく能力

【未来を拓く力】

自分自身の行動や思考そのものを客観的に見直すことで、教師としてのアイデンティティを再構築し、自信と意欲、高い志を持って学び続け、教職の未来を切り拓いていく力

アドミッションポリシー

学級・学校経営、学習指導方法の開発・改善、生徒指導・教育相談、教育課程、教師教育等における様々な今日的課題の解決、または教科の専門性や特別支援教育、幼児教育の知識・技能の習得による実践的授業力の向上のため、確かな指導理論の構築を目指し、より高度な実践力と応用力を身につけたい人。現職教員においては、学校現場での経験に基づき、教職大学院での明確な研修テーマや課題を持ち、それらを協働で解決し、学校や地域において指導的役割（スクールリーダー）を目指す教員。学部新卒者等においては、学校現場での実習や現職教員学生との協働により、教職に関する実践的な専門性や高度な実践力を身につけたい人。

特に、次の 3 点を入学者に求めています。

- 【探究】 学校・地域の教育課題をより広い視野で探究できる人
- 【協働】 より柔軟な発想で協働的に学び続けることができる人
- 【創造】 地域の教育の未来を創造することに強い思いを有している人

三重大学教職大学院の特色

◆ 教員チーム：研究者教員 × 実務家教員、教科 × 教職

異なる専門性を有する研究者教員と実務家教員がチームを組み、協働での授業づくりや実践研究を積み重ねることにより、三重県内の様々な教育課題の解決に寄与する質の高い教育指導を行います。また、教科等に関する専門的知識・技能および基礎的な指導方法・技術を身につけた新人教員、そして、若手教員への指導を担える高い専門性を身につけた教員の養成を目指し、教科専門と教職専門の教員が連携して授業を行うことで、学修効果の向上を図ります。

◆ カリキュラム：理論と実践の融合・往還

本教職大学院のカリキュラムの特徴は、三重県内の様々な教育・地域課題を探究する科目を必修の「中核(コア)科目」として位置づけている点にあります。「中核(コア)科目」には、学校・地域の教育課題についての理解を深め、その解決を図りながら協働で探究していく「長期実習科目」と、学校・地域の教育課題についてグループでのディスカッションを通して探究する「PBL演習科目」があり、これらの授業の往還により、より多角的で広い視野から課題をとらえ、解決の道を探求していきます。

◆ 教育方法：PBL チュートリアル教育

「PBL(Problem/Project Based Learning)チュートリアル方式」とは、少人数グループ毎にチューターを配置して行う問題発見解決型学習です。本教職大学院では、1グループにつき複数の教員をチューターとして配置し、学生同士の多角的な視点からのディスカッションや省察を促し、学修効果をさらに高めることを目指します。

◆ 教職経験の差を活かした学び：現職教員学生×学部新卒学生等

本教職大学院では、現職教員学生と学部新卒学生等が同じ授業を履修することになっています。学校現場での教員の学びは、様々なキャリアを有する教員が集合するなかでなされています。その意味では、本教職大学院は学校現場の学びの縮図とも言えます。現職教員学生と学部新卒学生等が互いの強みを活かし、互いに啓発し合う学習者集団となることをねらいとしています。

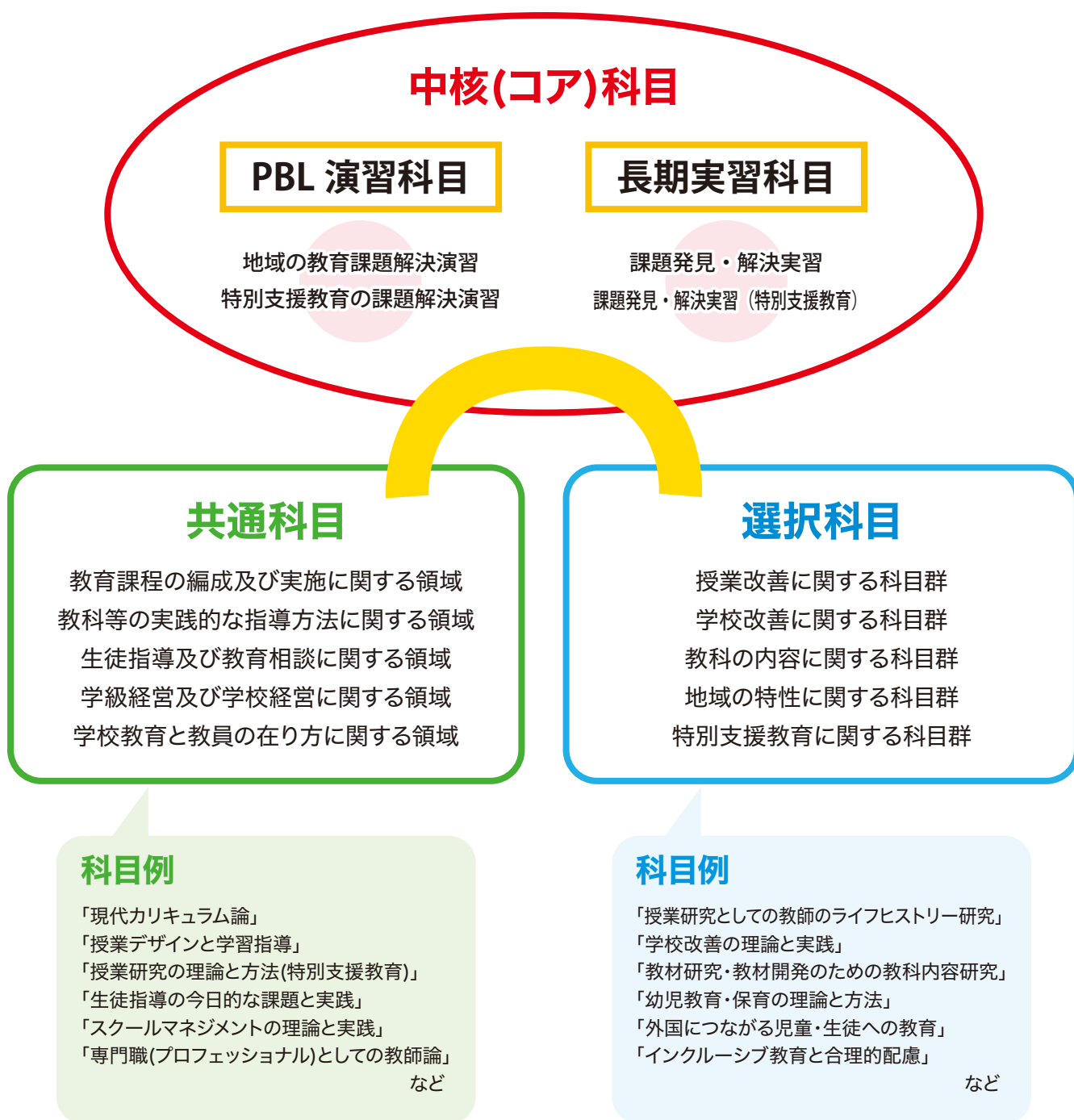
◆ 理論と実践の融合・往還：地域教育への貢献

本教職大学院は、「結果」だけでなく地域教育への「貢献」を目的とし、県・市町教育委員会との連携のなかで地域の教育課題発見・解決を図っていくことを軸としたカリキュラムを編成しています。学生たちは、学術研究の成果(理論知)と学校現場における現象(実践知)とを結びつけながら探究し、修了後に地域の中核を担う教員となっていくことが期待されます。

カリキュラム

◆「3つの力」を保障する多彩な科目群

本教職大学院のカリキュラムは、「3つの力」（マネジメント能力、課題発見・解決能力、未来を拓く力）を形成する「中核（コア）科目」と、その探究を支える基礎的・基本的な知識・技能を習得する「共通科目」、探究の必要に応じて適用可能な知識・技能を習得する「選択科目」から構成されます。



※開講科目は変更となる場合があります。

各コース・分野の概要

◆ 学校経営力開発コース

【経営力開発分野】（現職教員対象）

地域の教育改革を主導するスクールリーダーを育成します

■ 特色

- ・学校経営や教育実践に関する高度な専門性を身につけることができます。
- ・学校や地域の課題を多角的に広い視野から総合的にとらえるとともに、学術的な理論に基づいて解決の方向性を探究することで、実践力を高めることができます。

【学習開発分野】（学部新卒者等対象）

多様で複雑な教育課題に対応できる人材を育成します

■ 特色

- ・学級づくり、授業づくりなどの教職科目についてより深く学び、教育実践に関する高度な専門性や実践力を身につけた上で教壇に立つことができます。
- ・実習で得た経験を、学術的な理論に照らして意味づけるだけでなく、その専門分野に限らず幅広い視野からとらえることにより、学修テーマを探究することができます。

◆ 教育実践力開発コース

【教科教育高度化分野】（現職教員・学部新卒者等対象）

高度な教材開発力と授業力を持つ人材を育成します

■ 特色

- ・各教科の教育実践に関する高度な専門性を身につけることができます。
- ・教科の教育内容と指導法とが有機的に結びついた学修を進め、最新の研究成果に基づいた知識と技能を、教育現場の要求に対応させながら獲得します。

【特別支援教育分野】（現職教員・学部新卒者等対象）

特別支援教育に関する高度な専門性を持つ人材を育成します

■ 特色

- ・特別支援学校の運営や、学校間連携、教育と医療、福祉、労働等との連携に関する高度な専門性を身につけることができます。
- ・特別な支援を必要とする幼児児童生徒やその保護者に対して、個人と環境の相互関係の視点に基づいた適切な支援を行うことのできる力を培うとともに、多様性を認め合い、共生社会の実現に向けたインクルーシブ教育のあり方について探究することができます。

学修の流れ

◆ 現職教員学生

■ 授業および実習内容

1年次は、基本的に大学院での授業が中心となります。10月には、10日間の東紀州地域における実習、2週間～4週間の県内連携協力校での実習があります。特別支援教育分野では、20日間の県立特別支援学校あるいは小中学校特別支援学級での実習があります。実習では、連携協力校の要望を踏まえつつ、自らの問題意識や研修テーマと関連した協働的・実践的な研修を行っていきます。

2年次は、現任校を拠点として、チームで学校の課題発見・解決に取り組み、実践的な研究をさらに深めていきます。1週間のうち2.5日が現任校勤務、0.5日が現任校での実習、2日が大学院での授業となります。

■ 年間スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1 年 次	← テーマ 発表会	共通・選択科目			中間報告会 I				→ 中間報告会 II	共通・選択科目			中間報告会 III		
		地域の課題解決演習 I 特別支援教育の課題解決演習 I								地域の課題解決演習 II 特別支援教育の課題解決演習 II					
2 年 次	共通・選択科目			中間報告会 IV				共通・選択科目			共通・選択科目				
	地域の課題解決演習 III 特別支援教育の課題解決演習 III							地域の課題解決演習 IV 特別支援教育の課題解決演習 IV			成績報告会				
↓ 長期実習 （現任校）															

※スケジュールは変更されることがあります。

◆ 学部新卒学生等

■ 授業および実習内容

1年次は、毎週水曜日が実習日となり、附属学校等において実習を行いながら、自らの学修テーマを探究していきます。それ以外の曜日には大学院での授業に参加し、実習での経験を意味づけながら各科目について学んでいきます。

2年次も、毎週水曜日が実習日となり、県内連携協力校の活動に参画しながら学修テーマをめぐる課題の解決を目指す取り組みを行います。10月には東紀州地域での10日間の長期実習を行います。特別支援教育分野では、20日間の県立特別支援学校あるいは小中学校特別支援学級での実習があります。

■ 年間スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1 年 次	← テーマ 発表会	共通・選択科目			中間報告会 I				→ 中間報告会 II	共通・選択科目			中間報告会 III		
		地域の課題解決演習 I 特別支援教育の課題解決演習 I								地域の課題解決演習 II 特別支援教育の課題解決演習 II					
2 年 次	共通・選択科目			中間報告会 IV				共通・選択科目			共通・選択科目				
	地域の課題解決演習 III 特別支援教育の課題解決演習 III							地域の課題解決演習 IV 特別支援教育の課題解決演習 IV			成績報告会				
↓ 長期実習 （現任校）															

※スケジュールは変更されることがあります。

担当教員一覧

■ 専任教員

職名	名前	専門分野等
特任教員	市川 則文	学校・授業づくり
准教授	織田 泰幸	教育経営学
准教授	柘森 和重	学校運営 学校づくり
教授	須曾野仁志	教育工学 eラーニング
教授	瀬戸 健一	生徒指導論
特任講師	園部友里恵	カリキュラム論 教師教育学
特任教員	田邊 正明	学校経営 生徒指導
教授	中西 良文	学習心理学
准教授	三浦 洋子	学校運営 学級経営
教授	森脇 健夫	教育方法学
特任教員	高田 明裕*	学校運営 特別支援
特任教員	東 俊之*	学校運営 危機管理
特任講師	内田 実*	学校運営 生徒指導
特任講師	溝口 宏彦*	学校運営 生徒指導
特任教員	榎本 和能*	三重県南部地域 での教育支援
特任教員	萩野 真紀*	三重県南部地域 での教育支援
教授	杉澤久美子*	附属幼稚園 副園長 園運営・幼児教育
教授	西村 哲二*	附属小学校 副校長 学校運営・健康教育
教授	山本 潔*	附属中学校 副校長 学校運営・技術教育
教授	大原 喜教*	附属特別支援学校 副校長 学校運営・特別支援教育

*専任教員、兼任教員は予定であり、変更となる場合があります。

職名	名前	専門分野等
教授	守田 庸一	国語科教育
教授	永田 成文	社会科教育
特任教員	中西 正治	算数・数学科教育
教授	田中 伸明	算数・数学科教育
教授	荻原 彰	理科教育 環境教育
准教授	川村 有美	音楽科教育
教授	上山 浩	美術科教育
教授	岡野 昇	保健体育科教育 学校教育学
教授	魚住 明生	技術科教育 教材開発
特任教員	吉本 敏子	家庭科教育 消費者教育
教授	荒尾 浩子	英語科教育 学習者論
教授	富田 昌平	幼児教育 幼児心理学
教授	松浦 直己	特別支援教育 (医学)
教授	菊池 紀彦	特別支援教育 (心理学)
准教授	郷右近 歩	特別支援教育 (心理学)
准教授	栗田 季佳	特別支援教育 (教育学)
講師	森 浩平	特別支援教育 (教育学)

* 指導教員としての指導（学修成果報告書の作成指導）には当たりません。

■ 兼任教員

国語：松本昭彦(国文学)、余 健(国語学)、林 朝子(書道)、服部明子(日本語教育)、和田 崇(国文学)

社会：藤田達生(日本史)、大坪慶之(東洋史)、秋元ひろと(哲学)、宮岡邦任(自然地理学)、磯野 巧(人文地理学)、馬原潤二(政治学)、内田秀昭(経済学)

数学：玉城政和(解析学)、露峰茂明(代数学)、新田貴士(代数学)、肥田野久二男(解析学)、川向洋之(解析学)、古関春隆(代数学)、森山貴之(幾何学)、萩原克幸(応用数学)

理科：後藤太一郎(動物学)、平山大輔(植物学)、國仲寛人(物理学)、市川俊輔(生化学)、伊藤信成(天文学)、栗原行人(古生物学)

音楽：兼重直文(ピアノ)、森川孝太朗(作曲)、小畠真梨子(ピアノ)

美術：山田康彦(美術科教育)、岡田博明(デザイン)、山口泰弘(美術史)、関 俊一(絵画)、奥田真澄(彫刻)

保健体育：八木規夫(運動学)、鶴原清志(体育・スポーツ学)、後藤洋子(運動学)、富樫健二(学校保健)、重松良祐(学校保健)、大隈節子(体育・スポーツ学)、加納岳拓(保健体育科教育)

技術：松岡 守(電気)、松本金矢(機械)、中西康雅(材料加工)

家政：増田智恵(被服学)、磯部由香(食物学)、平島 円(食物学)

英語：西村秀夫(英語学)、宮地信弘(英米文学)、中川右也(英語科教育)

学校教育：松浦 均(社会心理学)、瀬戸美奈子(学校臨床心理学)、伊藤敏子(教育哲学)、南 学(教育心理学)、大日方真史(教育方法学)

幼児教育：吉田真理子(保育内容)、水津幸恵(幼児教育学)

三重大学教職大学院の概要

■ 名 称

大学院教育学研究科教職実践高度化専攻

■ 課 程

専門職学位課程

■ 入学定員

25名（ただし、三重県教育委員会から派遣される現職教員学生は10名）

■ 費用等

入学料 282,000円（予定額）

授業料（年額） 535,800円（予定額）



■ 標準修了年限

2年

■ 修了要件

- 「共通科目」「中核（コア）科目」「選択科目」から合計46単位以上の習得
- 「学修成果報告書」の作成・提出

■ 学 位

教職修士（専門職）

■ 取得できる免許状

取得可能な教育職員専修免許状は下表のうち、入学時までに有している一種免許状と同じ校種・教科です。ただし、所属する分野によっては、修了に必要な単位以上の科目を履修する必要がある場合があります。その他、免許の取得については個別にご相談ください。

幼稚園教諭専修免許状	
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、保健、技術、家庭、職業、職業指導、英語、中国語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、韓国・朝鮮語、宗教
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、書道、保健体育、保健、看護、家庭、情報、農業、工業、商業、水産、福祉、商船、職業指導、英語、中国語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、韓国・朝鮮語、宗教
特別支援学校教諭専修免許状*	

*教育実践力開発コース特別支援教育分野に所属する者のみ取得可能

説明会及び入学者選抜の日程

◆ 説明会

説明会では、本教職大学院の特色、カリキュラム、実際の学修生活、入学者選抜の方法などについて説明するほか、担当教員が直接皆さんの質問にお答えいたします。なお、説明会の参加には、事前申込が必要です。

第1回 教職大学院説明会

日時 令和2(2020)年9月5日(土)13:00～15:00

オンラインによる開催

第2回 教職大学院説明会（※学部新卒者等のみ対象）

日時 令和2(2020)年10月11日(日)13:00～15:00

会場 三重大学 教育学部 教職支援センター 1階 レクチャールーム

※新型コロナウイルスの影響により、オンライン開催となる場合があります。
詳細は本学ホームページをご覧ください。

参加申込

①名前、②所属、③参加希望日を記入したメールを、下記メールアドレス宛に
参加希望日の3日前までにお送りください。

info-mkd@edu.mie-u.ac.jp

◆ 令和3(2021)年度 入学者選抜

令和3(2021)年度入学者選抜の日程は下記の通りです。詳細は、募集要項、本学のホームページなどでお知らせします。

会場:三重大学教育学部

受験者区分	【A日程】 令和2(2020)年11月15日(日)	【B日程】 令和3(2021)年2月11日(木・祝)
現職教員	第一次	
学部新卒者等	第一次	(第二次)

※学部新卒者等の第二次募集は実施されない場合があります。

※現職教員を対象とした追加募集を実施する場合、本学のホームページなどでお知らせします。

アクセス

■ 鉄道

近鉄急行

名古屋ー江戸橋 約 60 分
伊勢中川ー江戸橋 約 15 分

近鉄特急

名古屋ー津 約 50 分
なんばー津 約 90 分
京都ー津 約 110 分
(津で急行または各駅停車に乗り換え)
津ー江戸橋 約 2 分

JR 快速みえ

名古屋ー津 約 50 分

■ 津駅から

津駅東口バスのりば「4番」から三交バスで、
「白塚駅前」(06系統)、「千里駅」(40系統)、「三重病院」(51系統)、
「椋本(むくもと)」(52系統)、「豊が丘」(52系統)、
「サイエンスシティ」(52系統)、「三行(みゆき)」(53系統)、
「高田高校前」(56系統)行きで、「三重大学前」下車。

■ 江戸橋駅から

徒歩約 15 分

■ 中部国際空港(セントレア)から

津エアポートラインで「津なぎさまち」へ約 40 分
「津なぎさまち」から三交バスで「津駅前」まで約 15 分



お問い合わせ先

■ 大学院全般、学生募集等に関するお問い合わせ先

三重大学教育学部 学務担当
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577
TEL 059-231-9319 【電話によるお問い合わせは平日(8:30~17:15)のみ】
FAX 059-231-9352 E-mail edu-gakumu@ab.mie-u.ac.jp

■ 本教職大学院に関するお問い合わせ先

三重大学教職大学院
E-mail info-mkd@edu.mie-u.ac.jp