令和5年度(2023年度)滋賀大学 教職大学院

大学院教育学研究科/高度教職実践専攻



2023 SHIGA UNIVERSITY GRADUATESCHOOL OF EDUCATION

》冒次

1. 受験生の皆様へ	1
2. 滋賀大学教職大学院の4つの特徴	2
3. 教職大学院の目指す人材像	3
4. 教職大学院の3つのポリシー	4
5. 教職大学院のコース紹介 (各コースの概要)	5
5-1 学校経営力開発コース	6
5-2 教育実践力開発コース	7
5-3 授業実践力開発コース	8
5-4 ダイバーシティ教育力開発コース	0
6. 教職大学院の教育課程と科目一覧	2
7. 教職大学院の実習科目一覧	4
8. 在学院生インタビュー	5
9. 教員スタッフ一覧	6
10. 令和 3 年度修了生の教育実践課題解決研究報告書題目一覧 1	8
11. 修了生メッセージ	9
12. 主な学生支援制度	20
13. 教職大学院説明会・令和5年度入試日程・募集人員 2	21



受験生の皆様へ

高度な専門性を備え、地域の期待に応えることのできる教員を育てます

滋賀大学大学院教育学研究科長 徳田 陽明

滋賀大学教職大学院(教育学研究科高度教職実践専攻)は、現職教員対象の学校経営力開発コースと教育実践力開発コース、主に学部新卒学生を対象とする授業実践力開発コースそしてダイバーシティ教育力開発コースの4コースからなっています。高度な専門性を備え、地域の期待に応えることのできる教員を育てます。本研究科の教職大学院の特徴は以下の通りです。

- ① データサイエンス教育
- ② 確実な教科の指導力を備えた教員の養成
- ③ 地域の多様な教育的ニーズ(ダイバーシティ)に対応できる教員の養成
- ④ 教員のキャリアステージに対応した資質・能力の育成と養成する教員像の明確化

① のデータサイエンスの知識・スキルはすべての教員に求められる力です。授業実践力開発コースは② の実現のために設置され、ダイバーシティ教育力開発コースは③ の子どもの障害、いじめ・不登校、外国人児童生徒、幼小連携などの多様なニーズに対応するために設置されています。教員のキャリアステージに応じて必要な力を育成するために 4 つのコースが設置されています(④)。

滋賀大学教職大学院で、自らのステージに合わせて高度な専門性を備えた教員を目指す、そんな意欲あふれる多くの方の入学をお待ちしています。

地域の「新しい学び」創出の拠点となる教職大学院をめざして

高度教職実践専攻長 大野裕己

滋賀大学教職大学院(専門職学位課程)は、滋賀県教育委員会や市町教育委員会との連携・協力のもと平成 29 年度にスタートし、現在までに 6 期の大学院生を迎えています。

滋賀大学教職大学院では、教員のキャリアステージに対応した4つのコースを設置し、学部新卒学生・現職教員学生の双方に、新しい時代の学校教育・子供の学びの創出に結びづく高度な専門性と力量を培います。

①主に学部新卒学生を対象に、確かな教科指導力や学級経営力、そして新しい学びを推進できる能力を養う授業実践力開発コース、②学部新卒・現職教員学生を対象に、子どもたちの多様なニーズに応じて発達を支援できる専門的力量を養うダイバーシティ教育力開発コース、③ 現職教員を対象に、学校の課題を実践的に解決できる高度な教育実践力を備えたミドルリーダーとしての教員を養成する教育実践力開発コース、④現職教員を対象に、地域レベルの学校改善を牽引できるトップリーダーとしての教員を養成する学校経営力開発コース

教職大学院では、各授業・実習科目における理論と実践を融合した教育方法の工夫、また課題解決研究での学修の集大成を通じて、以上の力量を養います。また、共通科目等では学部新卒・ 現職教員学生が学びあう機会づくりにも取り組んでいます。意欲ある方々に、教職生活の基盤づくりとして滋賀大学教職大学院を選択いただけたらと願っています。

滋賀大学教職大学院の4つの特徴



社会の変化や諸課題に対応しうる高度な専門性と豊かな人間性・社会性を備えた力量ある教員が求められています。このため、教員養成教育の改善・充実を図るべく、高度専門職業人養成としての教員養成に特化した専門職大学院が本学の教職大学院です。

社会の変化や諸課題に対応しうる高度な専門性を備えた力量ある教員の養成という基本理念に加えて、滋賀大学教職大学院は、次の4つの特徴により充実・発展しています。

①データサイエンス教育の導入

将来予測が難しい社会において、適切な情報の活用による子どもの主体的な価値創造の能力を育成するためには、教師自身がデータを読み解き利活用する能力、すなわちデータサイエンスの基礎的な力を身に付けることが求められます。また、日々の教科指導や学級経営などの教育実践を、エビデンスに基づいたアプローチによって振り返り、改善していくことがこれからの教師には必要です。そこで、データサイエンス教育の拠点大学としての滋賀大学の強みを活かし、データサイエンス基礎力を基盤的能力として教育課程に位置付けています。

②確実な教科の指導力を備えた教員の養成

新設の「授業実践力開発コース」では、教科の専門性や高度な教材開発力・指導力等を確実に身につけた新人教員を養成します。教科指導力、教材開発力、授業実践力の向上を目指す科目は、コース間連携科目として、すべてのコースの学生も履修可能として設定されています。

③地域の多様な教育的ニーズ(ダイバーシティ)に対応できる教員の養成

新設の「ダイバーシティ教育力開発コース」では、障害、いじめ・不登校、外国人児童生徒、幼小連携等、多様な教育的ニーズに対応できる高度な専門性を身につけ、その専門性を活かして学校教育に貢献する教員を養成します。

④教員のキャリアステージに対応した資質・能力の育成と養成する教員像の明確化

高度専門職業人としての教職生活全体を支える観点から、学部新卒学生および現職教員学生のそれぞれのキャリアステージに応じて必要な資質・能力を育成するコース編成とします。滋賀県の「人材育成指標」との対応関係も重視します。学部新卒学生を主な対象とした上記新設コースは、準備ステージから第 I ステージ(実践力形成期)の教科・学級担当としての実践力を備えた新人教員を養成します。教育実践力開発コースでは、第 II ステージ(成熟発展期)に求められる学校、地域、学年、分掌等におけるミドルリーダーとしての資質・能力を育成します。学校経営力開発コースでは、単位学校を超えた視野を備え、地域レベルで学校改善をけん引できる教育行政職を含めたトップリーダーとしての資質・能力を育成します。

教職大学院の目指す人材像

本専攻の目指す人材像は、次の通りであり、この資質と意欲を持った者を求めます。

現職教員学生は、本専攻修了後、教頭や指導主事、研究主任や教務主任など、学校改革の中核として働 くことが期待され、将来は地域教育界のリーダーや管理職として働く教員になることを目指します。

学部新卒学生は、修了後、これまで以上に即戦力となる授業実践力を身につけた教員となり、就職後は、 広い視野に立って教育活動を俯瞰し、同僚と協働しながら、学校改革や授業改善を牽引できる教員となる べく自己研鑽に努めることを目指します。



関待する目標

子どもの学ぶ力

- ・地域レベルの学校改善を
- 牽引できるトップリーダーの養成
- ・学校課題の実践的な解決を 牽引できるミドルリーダーの養成

現職教員の 指導力UP

新卒院生の 教師力UP

- ・確かな教科指導力・学級経営力を備え 新しい学びを推進できる教員養成
- 多様な教育的ニーズを抱える子どもの 発達を支える専門性を備えた教員の養成



連携拠点校⊙協力校

連携地域 教育委員会

> 教育関連 施設



研修開発実習・教育行政実習

経営課題解決基本・発展実習 実践課題解決基本・発展実習

授業実践基本・発展実習 ダイパーシティ教育基本・発展実習



附属学校園

滋賀県 教育委員会



実務家教員

滋賀大学教職大学院

研究者教員

滋賀大学 教育学部

教職大学院の3つのポリシー

学校経営力開発コースは、スクールリーダー、特に地域リーダーを目指す教職経験 15~20年前後の現職教員学生を対象とします。教育実践力開発コースは、ミドルリーダーを目指す教職経験 6~15年前後の現職教員学生を対象とします。授業実践力開発コースは、確かな実践力や教科指導力などを身に付けた新人教員の育成を目指して主に学部新卒学生を対象とします。ダイバーシティ教育力開発コースは、多様な教育的ニーズを抱える子どもの発達を支える専門性を備えた教員の育成を目指して学部新卒学生や現職教員学生を対象とします。教職大学院の3つのポリシー、すなわち、ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)、カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施方針)、アドミッション・ポリシー(求める学生像)は、次の通りです。

ディプロマ・ポリシー

教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)では、以下の能力を身に付けた学生に対して、教職修士(専門職)の学位を授与する。高度教職実践専攻では、以下の能力を修得することを修了認定の基準とする。

- ① 学び・成長し続けるための自己省察力
- ② 新たな学びを生み出すための学校課題解決力
- ③ 同僚教師、専門家、地域との協働力
- ④ データサイエンス基礎力
- ⑤ 教職経験に応じて高めるべき能力:学校経営企画力(学校経営力開発コース)、新しい学びの構想力(教育実践力開発コース)、科学的・俯瞰的な視点から授業をデザインする力(授業実践力開発コース)、子どもの発達と心の健康を支える専門的能力(ダイバーシティ教育力開発コース)

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)の一部抜粋

ディプロマ・ポリシーとして掲げた修了認定の基準を実現するために、以下の方針に従って、「共通 科目 | 及び「コース科目 | のカリキュラムを編成する。

○教育課程編成の一般原則

- ① 現代的な諸課題をテーマに、最新の専門理論・技術と実践を往還
- ② 時代が求める教育を地域に応じて展開できる理論の修得と実践
- ③ 地域の学校・子どもの実態、必要性に応じた実践を行うための理論・技術の修得
- ④ 地域の関係機関との連携による教育実践に関する充実した実習
- ⑤ 到達目標の達成度にもとづいた成績評価

以下、○共通科目の編成方針、○コース科目の編成方針、○実習科目の編成方針、○教育方法、○学 修成果の評価方法については、募集要項参照

アドミッション・ポリシー (求める学生像)

- ① 本専攻の学修に必要な基礎適応力や教育実践経験を有する人
- ② 学校や地域が直面する諸課題の解決に強い意欲をもつ人
- ③ 教員としての基本的資質・能力を有し、実践的指導力向上への意欲をもつ人
- ④ 研究成果を学校や地域の教育に還元しようとする熱意をもつ人

教職大学院のコース紹介(各コースの概要)

学校経営力開発コース

本コースでは、学校単位はもちろん地域レベル(中学校区や自治体等の圏域)も含む学校改善を牽引できるトップリーダー(地域リーダー)の養成を目指します。そのために、学校や地域レベルの改革の理念の構築と具体化にかかる教育政策立案能力、学校経営企画力、学校マネジメント力、改革の理念を学校内で共有及び地域に発信するコミュニケーション力、地域連携協働力を育成します。

本コースで育成しようとする資質能力は、滋賀県教育委員会策定の「滋賀県教員のキャリアステージにおける人材育成指標」において管理職に求められている「学校教育の原動力」「学校経営の推進力」「関係機関との連携力」の3つの資質能力と連動しています。とりわけ滋賀県では、市町等地域レベルでの課題解決が期待される教育課題が多いことから、本コースにおいては、地域の教育課題を一学校の単位を超えて俯瞰的に把握し解決する課題解決力や、地域と歩む学校づくりを推進する連携協働力の育成に、より力を注ぎ、重点を置きます。

教育実践力開発コース

本コースでは、新たな教育実践を追究し、学校内外で推進できるミドルリーダーの養成を目指します。そのため、授業改善やカリキュラムマネジメントを行うカリキュラム開発力、新しい学びの構想力、広い視野から子どもを多面的に捉えて学びの基礎をつくる生徒指導や学校経営を行う実践力、学校や地域との連携力、若手教員の実践力向上に取り組む協働力などを育成します。

本コースで育成しようとする資質能力は、滋賀県教育委員会策定の「滋賀県教員のキャリアステージにおける人材育成指標」の教諭職・第日から第日ステージの指標とされる「学年・分掌等を見据えた」、「学校全体を見据えた」 実践力に連動するものです。本コースでは、各自のこれまでの10年前後にわたる教職経験を振り返り、現場の現状・可能性を省察し、自らの実践課題を選択し追究する「教育実践課題解決」を中軸に据え、より高度な教育実践力を校内や地域で協働的に展開していけるように力を注ぎます。

授業実践力開発コース

本コースでは、主に学部新卒学生を対象とし、確実な授業実践力、教科指導力、学級経営力を備え、新しい学びを推進できる新人教員の養成を目指します。そのため、学部での学修を発展させ、科学的・俯瞰的な視点から授業をデザインする力、同僚や保護者等との協働力やコミュニケーション力などを育成します。

本コースで育成しようとする資質能力は、滋賀県教育委員会策定の「滋賀県教員のキャリアステージにおける人材育成指標」の準備ステージ(採用前段階)を超えた第Iステージにおける「学級・教科担当等を中心にした実践」につながり、その中で求められている「教材研究力」、「学習形態の工夫や適切な指導方法」、「児童生徒理解」、「同僚とのコミュニケーション」、「保護者との連携」等とも連動しています。

ダイバーシティ教育力開発コース

本コースでは、多様な教育的ニーズを抱える子どもの育ちを広い視野から的確に捉え、発達と心の健康を支える専門性を備えた教員の養成を目指します。そのために、特別支援教育・インクルーシブ教育の推進力、関係者・関係機関と連携しながら学校を支援できるコーディネート力、多様な教育的ニーズに応じた個別の指導計画や教育支援計画等の編成力、心理検査の知識と理解をベースとしたアセスメント力を育成します。

本コースで育成しようとする資質能力は、滋賀県が策定している「滋賀のめざす特別支援教育ビジョン(実施プラン)」(平成28年3月)において具体的に取り組むべき事項として示されている「発達段階に応じた指導の充実」、「教員の指導力や専門性の向上」、「教育における連携(役割分担)の推進」等に直結します。また、日本語指導が必要な外国人児童生徒等(日本国籍の児童生徒を含む)が滋賀県において近年再び増加しており、今後さらに増加が見込まれることから、滋賀県が目指すきめ細やかな支援の充実や教育機会の確保・共生についても理解を深めます。

学校経営力開発コース

● 学校経営力開発コース コースで養成する教員像と育成する資質能力

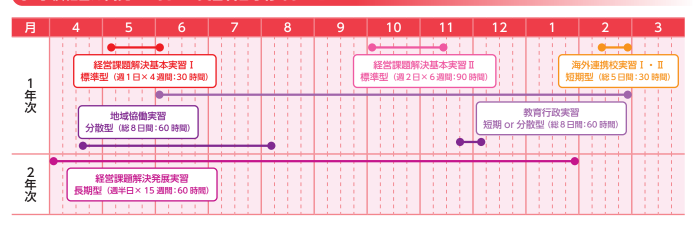
対象学生	養成する教員像	育成する資質能力
現職教員	学校や地域の教育課題を俯瞰的に把握し解決する課題解決力、学校の組織・カリキュラムを改革できる学校マネジメント力、地域と歩む学校づくりを推進する連携協働力を備えて、 地域レベルの学校改善を牽引できるトップ リーダー(地域リーダー)	・学校・地域の教育課題に効果的に対応する教育政策立案能力等の学校経営企画力 ・学校の組織とカリキュラムを改革できる学校マネジメント力 ・改革の理念を学校内で共有し、地域に発信するコミュニケーション力 ・地域と一体となって教育力を発揮する学校づくりを推進する、危機管理力を含む地域連携協働力

● 学校経営力開発コース 科目配当(授業時間割)イメージ

			共通科目	コース科目	コース連携科目	実習科目	◎他コースの院生も受講可、【必】必修科目、	《奇数》奇数年度開講、《偶数》偶数年度開講
			月	火	水	木	金	土
		1限	【必】教育課程編成の理論と実践			【必】学校教育におけるデータサイエンス		
	_	2限	【必】学校組織マネジメント研究	【必】現代社会の課題と教員役割	【必】経営課題解決基本実習 I ※春集中 【必】地域協働実習 ※春集中	【必】学校安全・学校危機管理に関する実 践的研究	【必】経営課題解決基本実習 I ※春集中 【必】地域協働実習 ※春集中	
	春学期	3限	【必】学校経営と教育リーダーシップ	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践	[必] 教育行政実習 ※通年集中	【必】教職員の職能開発システムに関する 実践的研究	[必] 教育行政実習 ※通年集中	
	期	4限	◎教育法規の理論と実践	【必】授業実践の探究と教育課程				
		5限	【必】教育実践課題解決研究 [(経営)					
1		集中	科目:教育方法の開発と実践研究					
年次		1 (18	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価			【必】学びの基盤となる学級経営の探究		
火		I PIX	を			【必】学校経営の理論と実践		
	I.I.	ク限	【必】カリキュラムマネジメントと校内研修	【必】メディア活用実践研究	【必】経営課題解決基本実習Ⅱ ※秋集中	◎学校と地域の連携協働に関する実践的研究	【必】経営課題解決基本実習Ⅱ ※秋集中 【必】教育行政実習 ※通年集中	
		ZPIX	(A) JUSTIJA (A) JOST CORPSWIS	【必】滋賀の教育課題と指導方法	【必】教育行政実習 ※通年集中	○子文と地域の建務面側に関する天成町削九		
	秋学期	3限		【必】教育政策・教育行政の理論と実践		【必】ダイバーシティ教育の理論と実践		
	/~3	4限						
		5限	【必】教育実践課題解決研究Ⅱ (経営)					
		集中	科目:《奇数》海外連携校実習Ⅰ、《偶数》海	外連携校実習Ⅱ				
			月	火	水	木	金	土
		1限		メンタリングと校内研修				
	春	2限			【必】経営課題解決発展実習 ※通年集中			【必】教育実践課題解決研究Ⅱ (経営)
	春学期	3限	スペシャルニーズ教育の理論と実践		此 性	特別支援教育の臨床的探究		
	期	4限						
2		5限						
2年次		1限						
次	Tile	2限			【必】経営課題解決発展実習 ※通年集中	幼年教育の理論と実践		【必】教育実践課題解決研究Ⅳ (経営)
	秋学期	3限	教育・保育の方法と省察		1901年四年四年四年八十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			
	重	4限						
	,43	5限		子どもの心の臨床心理学的理解と支援		·		
		集中	科目:《奇数》海外連携校実習 I、《偶数》海	外連携校実習Ⅱ				

【頭記号の意味】 [必] 必修科目 (奇数) 奇数年度開講 (偶数) 偶数年度開講 ※ 授業実践力開発コースのコース連携科目は授業実践力開発コースの科目表で確認

● 学校経営力開発コース 実習科目学修イメージ



教育実践力開発コース

● 教育実践力開発コース コースで養成する教員像と育成する資質能力

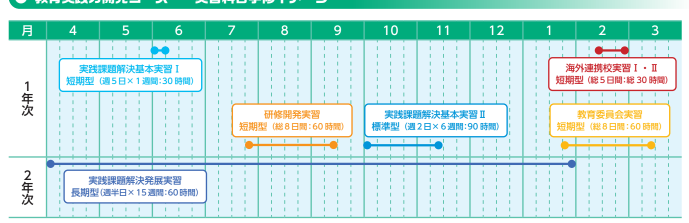
対象学生	養成する教員像	育成する資質能力
現職教員	広い視野で教育活動を俯瞰し、同僚と協働して、校内研修を企画し、教科指導や生徒指導を牽引できる 高度な教育実践力を備えたミドルリーダー	・授業改善に向けた多面的評価や学校独自のカリキュラムマネジメントを行うカリキュラム開発力 ・新たな教育課題を発見・探究し、解決に向かう新しい学びの構想力・学校や地域との連携、同僚(とりわけ若手教員)の支援を通じて、教育力の向上に取り組むための協働力や支援力

゙ ● 教育実践力開発コース 科目配当(授業時間割)イメージ

			共通科目	コース科目	コース連携科目	実習科目	◎他コースの院生も受講可、【必】必修科目、	《奇数》奇数年度開講、《偶数》偶数年度開講
			月	火	水	木	金	土
		1限	【必】教育課程編成の理論と実践	◎【必】メンタリングと校内研修		【必】学校教育におけるデータサイエンス		
		2限		【必】現代社会の課題と教員役割	【必】実践課題解決基本実習 I ※春集中		【必】実践課題解決基本実習 I ※春集中	
	奇	3限	スペシャルニーズ教育の理論と実践	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践	【必】研修開発 ※春集中	特別支援教育の臨床的探究	【必】研修開発実習 ※春集中	
	春学期	4限	教育法規の理論と実践	【必】授業実践の探究と教育課程				
	141	5限	【必】教育実践課題解決研究!(教育実践)					
		[必]	◎教育方法の開発と実践研究					
1		1 (18	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価			【必】学びの基盤となる学級経営の探究		
- 年次		I PIX	1801 IEU W-F/J/C PHO 9 1899 C IT IIII			【必】学校経営の理論と実践		
次		2限		【必】メディア活用実践研究	【必】実践課題解決基本実習Ⅱ ※秋集中	幼年教育の理論と実践	【必】実践課題解決基本実習Ⅱ ※秋集中	
	秋	∠内区		【必】滋賀の教育課題と指導方法	教育委員会実習 ※秋集中	学校と地域の連携協働に関する実践的研究	教育委員会実習 ※秋集中	
	秋学期	3限	【必】社会的・職業的自立を支援する進路 指導とキャリア教育			【必】ダイバーシティ教育の理論と実践		
		4限	【必】学校教育のアクションリサーチ					
		5限	【必】教育実践課題解決研究Ⅱ(教育実践)	子どもの心の臨床心理学的理解と支援				
		(奇数	效》海外連携校実習Ⅰ、《偶数》海外連携校実	TI TI				
			月	火	水	木	金	土
		1限						
	春	2限						【必】教育実践課題解決研究Ⅲ(教育実践)
	春学期	3限			【必】実践課題解決発展実習 ※通年集中			
	期	4限						
		5限						
2年次		1限						
次	秋	2限			【必】実践課題解決発展実習 ※通年集中	幼年教育の理論と実践 学校と地域の連携協働に関する実践的研究		【必】教育実践課題解決研究N (教育実践)
	秋学期	3限	教育・保育の方法と省察					
	期	4限						
		5限						
		(奇数	效》海外連携校実習Ⅰ、《偶数》海外連携校実	習用		•	•	

(奇数)海外連携校実習 I、(偶数)海外連携校実習 I 【頭記号の意味】【必】必修科目 (奇数)奇数年度開講 (偶数)偶数年度開講 ※ 授業実践力開発コースのコース連携科目は授業実践力開発コースの科目表で確認

● 教育実践力開発コース 実習科目学修イメージ



授業実践力開発コース

● 授業実践力開発コース コースで養成する教員像と育成する資質能力

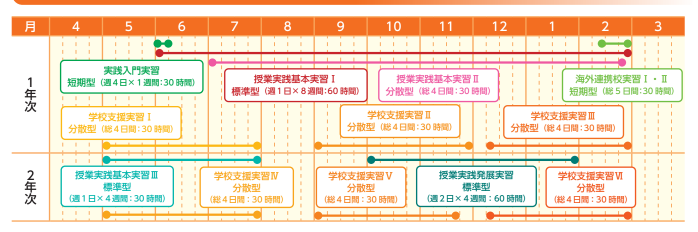
| 対象学生 | 養成する教員像 | 育成する資質能力 | 学級・教科担任として十分な教育実践力、授業実践力と 学級経営力、保護者や地域と連携できるコミュニケーション力、同僚教師と協働して新しい学びを推進できる | 能力を備えた新人教員 | 能力を備えた新人教員 | 能力を備えた新人教員 | ・対のでは、保護者、地域と連携できるコミュニケーションカ・同僚、保護者、地域と連携できるコミュニケーションカ・学び・成長し続けるための自己省察力

● 授業実践力開発コース 科目配当(授業時間割)イメージ

			共通科目	大通科目 コース科目 コース連携科目 実習科目 の他コースの院生も受講可、【必】必修料目、〈奇数〉奇核		《奇数》奇数年度開講、《偶数》偶数年度開講							
			月	火	水	木	金	土					
		1限	【必】教育課程編成の理論と実践	③〈奇数〉算数・数学科教材開発研究「関数」③〈偶数〉数学の実験を活かした数学教育⑥音楽科教材開発研究「表現」		【必】学校教育におけるデータサイエンス	◎理科の発展的理解と指導法						
	春学期	2限		【必】現代社会の課題と教員役割	【必】実践入門実習 ※春集中 【必】授業実践基本実習 I ※通年集中 【必】授業実践基本実習 I ※通年集中 学校支援実習 I ※春集中	②初等芸術教育の理論と実践②社会科・地理歴史科教材開発研究③言語教育実践と教材開発研究	◎初等生活科・家庭科教育の理論と実践◎古典教育と教材開発研究						
	期	3限	◎音楽科教材開発研究「鑑賞」	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践		○初等理数教育の理論と実践○英米文学と英語科教材開発への応用	◎技術科教育教材開発研究						
		4限	【必】教師のキャリア発達と教育実践	【必】授業実践の探究と教育課程									
1		5限	【必】教育実践課題解決研究 [(授業実践)	◎美術科教材開発研究「造形表現」									
年次		集中	科目:教育方法の開発と実践研究										
次		1限	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価	○ (奇数) 算数・数学科教材開発研究「数と形」○ (偶数) 数学の歴史を活かした数学教育○初等社会科教育の理論と実践		【必】学びの基盤となる学級経営の探究							
				◎初等体育科教育の理論と実践	【必】授業実践基本実習 I ※通年集中	【必】学校経営の理論と実践							
	秋学期	2 限	○初等言語教育の理論と実践	【必】メディア活用実践研究	【必】授業実践基本実習 Ⅱ ※通年集中 学校支援実習 Ⅱ・Ⅲ ※秋集中	◎社会科・公民科教材開発研究							
	瓽		6 10 G G G G G G G G G G G G G G G G G G	【必】滋賀の教育課題と指導方法	子仅又级大自业、皿 ※仏楽中	O LLAFT JAPONISANIJO							
	期	3限		◎家庭科教育教材開発研究		【必】ダイバーシティ教育の理論と実践							
		4限	【必】プログラミング教育の実践と教材開発				◎言語学理論と英語科教材開発への応用						
		5限	【必】教育実践課題解決研究Ⅱ	◎美術科教材開発研究「美術鑑賞」									
		○体力科学実践研究、○健康科学実践研究、〈奇数〉海外連携校実習Ⅰ、〈偶数〉海外連携校実習Ⅱ											
			月	火	水	木	金	土					
		1限		○〈奇数〉算数·数学科教材開発研究「関数」○〈偶数〉数学の実験を活かした数学教育									
	春	2限			【必】授業実践基本実習Ⅲ ※春集中			【必】教育実践課題解決研究Ⅲ(授業実践)					
	春学期	3限	スペシャルニーズ教育の理論と実践		学校支援実習№ ※春集中	特別支援教育の臨床的探究							
	期	4限	教育法規の理論と実践				◎理科観察実験研究「生命·地球」(一部集中)						
		5限											
2年次		1限		③ (奇数) 算数・数学科教材開発研究「数と形」③ (偶数) 数学の歴史を活かした数学教育			◎理科観察実験研究「物質・エネルギー」 (一部集中)						
	秋学期	2限			【必】授業実践発展実習 ※秋集中学校支援実習V·VI ※秋集中	幼年教育の理論と実践 学校と地域の連携協働に関する実践的研究		【必】教育実践課題解決研究Ⅳ(授業実践)					
	킮	- 120	教育・保育の方法と省察										
	别	4限											
		5限		子どもの心の臨床心理学的理解と支援									
		集中	 科目:《奇数》海外連携校実習 I 、《偶数》海	外連携校実習Ⅱ									

【頭記号の意味】【必】必修科目 〈奇数〉奇数年度開講 〈偶数〉偶数年度開講

● 授業実践力開発コース 実習科目学修イメージ



【● 授業実践力開発コース 特色ある授業や実習科目



教師のキャリア発達と教育実践

この授業では、教師のライフストーリー, 職業的社会 化論, キャリア研究といった教師の成長・発達に関わる 学術的・理論的枠組に依拠して, 教師がいかに自らの指 導観, 授業観を形成・変容させ, 実践のなかから経験知 を生成し, 固有の教育実践を確立するにいたるかについ て学びます。



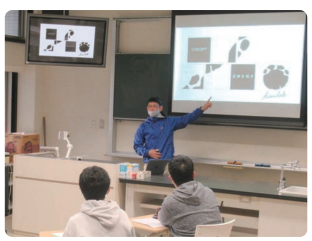
教育実践課題解決研究 I • Ⅱ

この授業では、共通科目、コース別選択科目での学びを深め、実習科目での学びと関連づけながら、各教科教育の理論と実践の往還のあり方について学びます。その上で、各自の実践研究テーマを設定し、それぞれの課題解決のプロセスやその結果を、PDCA サイクルに基づいて省察を行います。



初等芸術教育の理論と実践

この授業では、初等教育における芸術科(音楽科、図画工作・美術科)の本質や目標および内容構成、校種間連携や教科横断的な視点から「音楽的な見方・考え方」と「造形的な見方・考え方」を働かせて児童が主体的に意味や価値を創造することができる授業実践について学びます。



プログラミング教育の実践と教材開発

この授業では、プログラミング教育の実践と教材開発の手法について学びます。各教科の学びを深めると同時にプログラミング的思考を育むためにコンピュータを用いないアンプラグド・プログラミング、タブレットやPCを用いたグラフィックス・プログラミングやサウンド・プログラミングなど、幅広い題材や機材を用いたプログラミングについて学びます。

ダイバーシティ教育力開発コース

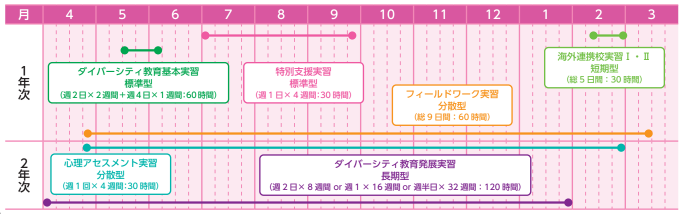
● ダイバーシティ教育力開発コース コースで養成する教員像と育成する資質能力

● ダイバーシティ教育力開発コース 科目配当(授業時間割)イメージ

			共通科目	コース科目	コース連携科目	実習科目	◎他コースの院生も受講可、【必】必修科目、	《奇数》奇数年度開講、《偶数》偶数年度開講			
			月	火	水	木	金	土			
		1限	【必】教育課程編成の理論と実践		F37 -0.44	【必】学校教育におけるデータサイエンス	Tark and and a second community				
		2限		【必】現代社会の課題と教員役割	【必】ダイバーシティ教育基本実習 ※春集中	子どもの発達と支援	【必】ダイバーシティ教育基本実習 ※春集中				
	寿	3限	◎【必】スペシャルニーズ教育の理論と実践	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践	【必】特別支援実習 ※春集中 【必】フィールドワーク実習 ※通年集中	◎特別支援教育の臨床的探究	【必】特別支援実習 ※春集中 【必】フィールドワーク実習 ※通年集中				
	春学期	4限		【必】授業実践の探究と教育課程	101 - 1 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		101 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
	期	5限	【必】教育実践課題解決研究 A I (ダイパーシティ) B I (ダイパーシティ)								
		集中	集中科目:(奇数) 特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数) 障害児の心理と学校教育、(周数) 障害児の心理と子ども支援、(周数) 障害児の発達診断・発達相談承習、(周数) 特別支援教育の教育方法学的疾究								
1 [178 (2) 1955 5 5 5 5	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価			【必】学びの基盤となる学級経営の探究					
年次		I PIX	1601 唯かる子がでからり指令と計画			【必】学校経営の理論と実践					
X		2限		【必】メディア活用実践研究	【必】フィールドワーク実習 ※通年集中	◎幼年教育の理論と実践	【必】フィールドワーク実習 ※通年集中				
	Id.	Z PIX		【必】滋賀の教育課題と指導方法	150 24 NET 2 2 X B MET X T	SWIFT THOUSE CAUSE	160 24 70 2 2 X L METRY				
	秋学期	3限		外国人児童生徒教育の理論と実践		【必】ダイバーシティ教育の理論と実践					
	顛	4限		【必】心理的アセスメントと子ども支援							
		5限	【必】教育実践課題解決研究 A II (ダイパーシティ) B II (ダイパーシティ)	◎【必】子どもの心の臨床心理学的理解と 支援							
		集中	平科目:(奇数)多様な教育的ニーズの理解とは	8働的な対応、(偶数) 障害児の病理と健康支	援、《偶数》特別支援教育の現代的実践と課	題		集中科目:(奇数)海外連携校実習 I (偶数)海外連携校実習 I			
			月	火	水	木	金	土			
		1限		メンタリングと校内研修							
	春	2限						【必】教育実践課題解決研究			
	堂				【必】心理アセスメント実習 ※通年集中 【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※通年集中		【必】心理アセスメント実習 ※通年集中 【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	AⅢ (ダイバーシティ) BⅢ (ダイバーシティ)			
	品	3限					【必】心理アセスメント実習 ※通年集中 【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	AⅢ (ダイパーシティ) BⅢ (ダイパーシティ)			
	春学期	_					【必】心理アセスメント実習 ※通年集中 【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	A Ⅲ(ダイパーシティ) B Ⅲ(ダイパーシティ)			
	期	4限 5限	教育法規の理論と実践		【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※通年集中		【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	B II (ダイバーシティ)			
	期	4限 5限 集中	教育法規の理論と実践 P科目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)	【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※通年集中	デビも支援、(偶数) 障害児の発達診断・発達	【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	B II (ダイバーシティ)			
2年次	期	4限 5限	教育法規の理論と実践 P科目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数) 障害児の	【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※通年集中	Fども支援、〈偶数〉障害児の発達診断・発達	【必】ダイパーシティ教育発展実習 ※通年集中	B II (ダイバーシティ)			
2年次		4限 5限 集中 1限 2限	教育法規の理論と実践 科目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数) 障害児	[25] ダイバーシティ教育発展実習 ※適年集中 の心理と学校教育、〈偶数〉障害児の心理と子	デビも支援、〈偶数〉障害児の発達診断・発達 学校と地域の連携協働に関する実践的研究	[必] ダイバーシティ教育発展実育 ※選年集中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	B II (ダイバーシティ)			
2年次		4限 5限 集中 1限 2限 3限	教育法規の理論と実践 PAF目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)障害児の病理と教育支援、(奇数)	[込] ダイバーシティ教育発展実習 ※選年集中 の心理と学校教育、〈偶数〉障害児の心理とす (図) 心理アセスメント実習 ※選年集中 (図) ダイバーシティ教育を原実習		【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※選年集中 相談演習、〈儒数〉特別支援教育の教育方法・ 【必】心理アセスメント実習 ※選年集中 【必】ダイバーシティ教育発展実習	BⅢ(ダイバーシティ)			
2年次	期秋学期	4限 5限 集中 1限 2限 3限 4限	教育法規の理論と実践 科目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数) 障害児の病理と教育支援、(奇敦) 障害児	[込] ダイバーシティ教育発展実習 ※選年集中 の心理と学校教育、〈偶数〉障害児の心理とす (図) 心理アセスメント実習 ※選年集中 (図) ダイバーシティ教育を原実習		【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※選年集中 相談演習、〈儒数〉特別支援教育の教育方法・ 【必】心理アセスメント実習 ※選年集中 【必】ダイバーシティ教育発展実習	BⅢ(ダイバーシティ)			
2年次		4限 5限 集中 1限 2限 3限 4限 5限	教育法規の理論と実践 科目:(奇数)特別支援教育授業研究、(奇数		[必] ダイバーシティ教育発展実習 ※適年集中 の心理と学校教育、〈偶数〉障害児の心理とす (必) 心理アセスメント実習 ※適年集中 (必) ダイバーンティ教育発展実習 ※適年集中	学校と地域の連携協働に関する実践的研究	【必】ダイバーシティ教育発展実習 ※選年集中 相談演習、〈儒数〉特別支援教育の教育方法・ 【必】心理アセスメント実習 ※選年集中 【必】ダイバーシティ教育発展実習	BⅢ(ダイバーシティ)			

[頭記号の意味] [必] 必修科目 (奇数) 奇数年度開講 (偶数) 偶数年度開講 ※ 授業実践力開発コースのコース連携科目は授業実践力開発コースの科目表で確認

● ダイバーシティ教育力開発コース 実習科目学修イメージ



【● ダイバーシティ教育力開発コース 特色ある授業や実習科目

ダイバーシティ教育基本実習

通常学級における特別なニーズをもつ子どもたちの参与観察を行い、一人ひとりの課題を理解することを学びます。

- 大津市内幼稚園における特別な支援を要する幼児の参与 観察
- 大津市内小学校における通常クラスの児童の参与観察
- 大津市内小学校における特別支援学級・交流学級の児童の 参与観察

特別支援実習

附属特別支援学校において指導案作成、教材・教具づくり、 授業の実施、授業研究会への参加などを通して、特別支援 学校での児童生徒の発達や障害特性に合わせた教育活動・ 授業づくりについて学びます。

フィールドワーク実習

学校外の子どもの教育や生活に関連する施設を訪れ、多様な教育的ニーズをもつ子どもたちへの教育的対応を知り、 学校とのつながりや連携について学びます。

- 外国人児童生徒日本語初期指導教室 少年鑑別所
- 障害者支援施設
- 発達障害者就労支援施設
- 教育相談センター
- 適応指導教室

心理アセスメント実習

附属特別支援学校の児童生徒に対する発達検査場面に同席・カンファレンスに参加し、それに基づく学習支援を考え実践します。また、附属学校園で実施されている学習・発達支援室の活動に帯同し、通常の学級における特別な支援を要する子どもへの具体的な対応や連携のあり方について学びます。





知能検査や発達検査、投影法など様々な心理的アセスメントについての実践的な学び



ディスカッションやグループワークを導入し、集団的な 学びを大切にした講義



多様な教育的ニーズをもつ子ども(学びにくさを感じている子ども)たちの「わかる」を支える教材研究、授業づくり

教職大学院の教育課程と科目一覧

71000	ITTALK TA CO. A. A. T.	T3\1/ (= \)	単作	位数	IDNI's C
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	担当教員
	【教育課程の編成及び実施に関する領域】				
	教育課程編成の理論と実践	1 春	2		岸本、大橋、北村
	授業実践の探究と教育課程	1 春	2		堀江、青木
	【教科等の実践的な指導方法に関する領域】	1 14	2		
	確かな学力を伸ばす指導と評価 メディア活用実践研究	1秋	2		岸本、北村、大橋 岩井、青木
	滋賀の教育課題と指導方法	1秋	1		藤岡、奥田、久保、林(睦)、今井、前田
	【生徒指導及び教育相談に関する領域】				
共通科目	生徒指導・教育相談の理論と実践	1 春	2		若松、芦谷、前田
	ダイバーシティ教育の理論と実践	1 秋	2		窪田、山川、三輪、児玉
	【学級経営及び学校経営に関する領域】	1 %	1		#5. WIT
	学びの基盤となる学級経営の探究 学校経営の理論と実践	1秋	1		蔵永、岸田 大野、今井、岸田
	「学校教育と教員の在り方に関する領域】	1 12	'		AN OFFI FEE
	現代社会の課題と教員役割	1 春	2		藤岡、今井
	学校教育におけるデータサイエンス	1春	2		若松、太田、篠原、大橋、奥村
	小計 (11 科目)	-	18	0	
88 EX	経営課題解決基本実習 I 経営課題解決基本実習 II	1 春	3		大野、藤村、今井、前田 大野、藤村、今井、前田
発校	経営課題解決発展実習	2通	2		大野、藤村、今井
開発コース	地域協働実習	1春	2		藤岡、今井
支另	教育行政実習	1 秋	2		大野、藤村、今井
	小計(5科目)	_	10	0	-
80 ti	実践課題解決基本実習Ⅰ	1 春	1		岸本、 注、 堀江、 若松、 前田、 大橋、 北村、 岸田、 青木、 山川
開教発育	実践課題解決基本実習 II 実践課題解決発展実習	1秋	3		岸本、辻、堀江、若松、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川 岸本、辻、堀江、若松、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
一美	大	1 春	2		库本、江、堀江、石松、削田、大橋、北村、岸田、青木、山川 岸本、辻、堀江、若松、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
開発コース	教育委員会実習	1通		2	岸本、辻、堀江、若松、前田、北村、岸田、青木
	小計 (5科目)	-	8	2	-
	実践入門実習	1春	1		久保、太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、西村、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川
	授業実践基本実習Ⅰ	1通	2		長岡、太田、久保、高澤、岳野、林(睦)、村田、西村、楠見、澤田、大橋、北村、岸田、青木、山川
授業実践力	授業実践基本実習 II 授業実践基本実習 II	1通2春	1		高澤、太田、久保、岳野、長岡、林(睦)、西村、村田、大橋、楠見、澤田、岸田、青木、山川村田、太田、久保、高澤、岳野、長岡、林(睦)、西村、楠見、澤田、大橋、北村、岸田、青木、山川
授業実践力開発コ	授業実践発展実習	2 秋	2		林(陸)、太田、久保、高澤、岳野、長岡、村田、西村、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川
) 践	学校支援実習 I	1春	_	1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
開	学校支援実習Ⅱ	1秋		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
一五	学校支援実習Ⅲ	1秋		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
ース	学校支援実習Ⅳ	2春		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
^	学校支援実習V	2秋		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
	学校支援実習 VI 小計 (11 科目)	2秋	7	6	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、木村、西村、楠見、澤田
#/F 2	ダイバーシティ教育基本実習	1春	2		奥田、山本、山川、青木、大橋、北村、岸田
教ダ育イ	特別支援実習	1 春	1		松島、窪田、羽山、山川、木村
刀バ	フィールドワーク実習	1通	2		芦谷、奥田、窪田、松島、渡部、山川、児玉、青木、大橋
教育力開発コース	心理アセスメント実習	2通	1		全田、松島、芦谷、白石(惠)、山川
1 2 7	ダイバーシティ教育発展実習 小計 (5科目)	2通	10	0	芦谷、奥田、窪田、松島、渡部、山川、青木、大橋、北村、岸田
-	海外連携校 <u></u> 室習 [1.2 秋	10	1	 岸本、辻、奥田、児玉、山川、大橋、北村、藤村、岳野、高澤
各コース	海外連携校実習Ⅱ	1.2 秋		1	岸本、辻、奥田、児玉、山川、大橋、北村、大野、岳野、高澤
共通	小計 (2科目)	-	0	2	-
	学校組織マネジメント研究	1春	2		大野、前田
	学校経営と教育リーダーシップ	1 春	2		大野、今井
学	教職員の職能開発システムに関する実践的研究 カリキュラムマネジメントと校内研修	1 春	2		大野、藤村、今井
学校経営力開発コース	教育政策・教育行政の理論と実践	1 秋	2		
営	学校安全・学校危機管理に関する実践的研究	1 春	2		藤岡、今井
力開	学校と地域の連携協働に関する実践的研究	1秋		2	大野、今井
発	教育法規の理論と実践	1 春		2	渡邊暁、大野、前田
Ī	教育実践課題解決研究 I (経営) 教育実践課題解決研究 II (経営)	1 春	1		大野、藤岡、藤村、今井
ス	教育実践課題解決研究Ⅱ(経宮) 教育実践課題解決研究Ⅲ(経営)	1秋 2春	1		大野、藤岡、藤村、今井 大野、藤岡、藤村、今井
	教育実践課題解決研究IV(経営)	2 秋	1		大野、藤岡、藤村、今井
	小計 (12 科目)	-	16	4	_
+//-	教育方法の開発と実践研究	1春	2		堀江、大橋、北村、岸田
教育実践力開発コー	メンタリングと校内研修	1春	2		过、大橋
実	学校教育のアクションリサーチ 社会的、贈業的自立を支援する選及を指導ともカリア教育	1秋	2		岸本、岸田
力	社会的・職業的自立を支援する進路指導とキャリア教育 教育実践課題解決研究 I (教育実践)	1 秋 1 春	2		若松、前田 若松、岸本、辻、堀江、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
開発	教育実践課題解決研究Ⅱ(教育実践)	1秋	1		若松、岸本、辻、堀江、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
Ϋ́	教育実践課題解決研究Ⅲ (教育実践)	2春	1		若松、岸本、辻、堀江、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
	教育実践課題解決研究Ⅳ (教育実践)	2 秋	1		若松、岸本、辻、堀江、前田、大橋、北村、岸田、青木、山川
	小計 (8科目)	- 1 W	12	0	- -
	教師のキャリア発達と教育実践	1 春	2		太田、青木、大橋
457	プログラミング教育の実践と教材開発 初等言語教育の理論と実践	1 秋	2	2	岳野、右田、青木、大橋 長岡、大嶋、田中(佑)、北村
授業	物等言語教育の理論と美成 言語教育実践と教材開発研究	1 春		2	中村、松丸
実	古典教育と教材開発研究	1 春		2	井ノ口、二宮
力	英米文学と英語科教材開発への応用	1 春		2	林(直)
授業実践力開発コー	言語学理論と英語科教材開発への応用	1秋		2	于、板東
7.	初等社会科教育の理論と実践	1 秋		2	学 中央 大津水 (MP)
	社会科・地理歴史科教材開発研究 社会科・公民科教材開発研究	1 春		2	安藤、宇佐見、大清水、松田 (隆) 渡邊 (暁)、齋藤、馬場、宮本
	付会科・公民科教材開発研究 初等理数教育の理論と実践	1 春		2	高澤、加納、渡邊(慶)
	理科の発展的理解と指導法	1春		2	

		理科観察実験研究「生命・地球」	2 春		2	大山、服部、古橋	
			2 秋		2		_
		理科観察実験研究「物質・エネルギー」				条乗、恒川、徳田 	0
		算数・数学科教材開発研究「数と形」	1.2秋		2	篠原、長谷川	0
		算数・数学科教材開発研究「関数」	1.2春		2	神、鈴木	0
		数学の歴史を活かした数学教育	1.2秋		2	篠原、長谷川	0
		数学の実験を活かした数学教育	1.2春		2	神、鈴木	0
		初等体育科教育の理論と実践	1秋		2	辻、大平	0
	授	体力科学実践研究	1 秋		2	松田(繁)、辻	0
	業	健康科学実践研究	1秋		2	大平、辻	0
	授業実践力開発コース	初等生活科・家庭科教育の理論と実践	1 春		2	久保、石川、田中(宏)、平松、森、與倉	0
	为	家庭科教育教材開発研究	1 秋		2	久保、田中(宏)、平松、與倉	0
	開	技術科教育教材開発研究	1春		2	岳野、水上、森	0
	光コ	初等芸術教育の理論と実践	1 春		2	林(睦)、村田、青木	0
	Ī	美術科教材開発研究「造形表現」	1春		2	藤田、世ノー	0
	ス	美術科教材開発研究「美術鑑賞」	1秋		2	新関、藤田、世ノー	0
		音楽科教材開発研究「表現」	1 春		2	犬伏、渡邊(史)	0
		音楽科教材開発研究「鑑賞」	1春		2	中根、若林	0
		教育実践課題解決研究 I (授業実践)	1春	1		岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川	_
		教育実践課題解決研究Ⅱ (授業実践)	1 秋	1		后野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究Ⅲ (授業実践)	2春	1		岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究IV (授業実践)	2 秋	1			
_		小計(33科目)	一	8		岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、楠見、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
コース別選択科目			1 春	2			0
Ż.		スペシャルニーズ教育の理論と実践				全田、山川、青木 本公 まよ	_
別		子どもの心の臨床心理学的理解と支援	1秋	2		芦谷、青木	0
漿		心理的アセスメントと子ども支援	1 秋	2		松島、芦谷	
科		外国人児童生徒教育の理論と実践	1 秋		2	児玉	
		特別支援教育の臨床的探究	1 春		2	白石(惠)、山川	0
		幼年教育の理論と実践	1秋		2	奥田、山川、西村	0
		教育・保育の方法と省察	1秋		2	山本、西村	0
		特別支援教育授業研究	1.2 春		2	白石(惠)	
	ダイバーシティ教育力開発コース	障害児の発達診断・発達相談演習	1.2 春		2	白石(惠)	
	バ	多様な教育的ニーズの理解と協働的な対応	1.2 秋		2	窪田	
	 	障害児の心理と学校教育	1.2 春		2	松島	
	ž	障害児の心理と子ども支援	1.2春		2	松島	
	1	特別支援教育の教育方法学的探究	1.2春		2	山 塚	
	教 夸	特別支援教育の現代的実践と課題	1.2 秋		2	山脈	
	另	障害児の病理と教育支援	1.2 春		2	江原	
	開	障害児の病理と健康支援	1.2 秋		2	江原	
	力	子どもの発達と支援	1春		2	渡部、江原、木村	
	Ī	教育実践課題解決研究AI(ダイバーシティ)	1春	1)	_	奥田、渡部、大橋、北村、岸田、青木、山川、西村	
		教育実践課題解決研究AII (ダイバーシティ)	1 秋	1		奥田、渡部、大橋、北村、岸田、青木、山川、西村	
		教育実践課題解決研究AⅢ(ダイバーシティ)	2春	1	Δ Τ ΠΤ	奥田、渡部、大橋、北村、岸田、青木、山川、西村	
		教育実践課題解決研究AIV(ダイバーシティ)	2 秋	1	A I ~IV または	奥田、渡部、大橋、北村、岸田、青木、山川、西村	
			., ,		または B I ~IV		
		教育実践課題解決研究BI(ダイバーシティ)	1春	1 [必修	芦谷、窪田、松島、大橋、北村、岸田、青木、山川、木村	
		教育実践課題解決研究ВⅡ(ダイバーシティ)	1 秋	1	北市	芦谷、窪田、松島、大橋、北村、岸田、青木、山川、木村	
		教育実践課題解決研究BⅢ(ダイバーシティ)	2春	1		芦谷、窪田、松島、大橋、北村、岸田、青木、山川、木村	
		教育実践課題解決研究BIV (ダイバーシティ)	2 秋	1]		芦谷、窪田、松島、大橋、北村、岸田、青木、山川、木村	
A =:	/4.4===:	小計 (25 科目)	-	14		-	
	(117科目		_	10		_	
		教職修士 (専門職)		学位区	とは学科の分野	教員養成関係	
修了要	要件及び履	是修方法				授業期間等	
	多了要件】					1 学年の学期区分: 2 期	
【修了							
		人上在学し、所定の 46 単位以上を修得すること				1 学期の授業時間: 15週 1時限の授業時間: 90分	

【履修方法】

<全コース共通>

○共通科目 18 単位 (必修)

<学校経営力開発コース> ○実習科目(10単位)

必修科目5科目(10単位)を履修し、加えて選択科目として各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)からも修了要件を超えて履修することができる。

〇コース別選択科目(18 単位) 必修科目 10 科目(16 単位)及び選択必修科目「学校安全・学校危機管理に関する実践的研究」「学校と地域の連携協働に関する実践的研究」の2 科目(各 2 単位)から 1 科目(2 単位)を履修し、計 18 単位を履修する。加えて他コースの備考欄◎印のコース間連携科目からも修了要件を超えて履修することができる。

<教育実践力開発コース>

○実習科目(10単位)

必修科目 4 科目(8単位)を履修し、加えて「教育委員会実習」(2単位)、各コース共通科目「海外連携校実習 I ・II」(各1単位)の3科目から2単位以上を選択必修 科目として履修し、計 10 単位を履修する。 ○コース別選択科目(18 単位)

必修科目8科目(12単位)及び他コースの備考欄◎印のコース間連携科目の中から選択必修として6単位を履修し、計 18 単位を履修する。 <授業実践力開発コース>

○実習科目(10単位)

必修科目5科目(7単位)を履修し、加えて選択科目として設定している「学校支援実習Ⅰ~Ⅵ」(各1単位)及び各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位) の中から3単位以上を選択必修として履修し、計10単位を履修する。

○コース別選択科目(18単位)

- 小のながら、1 (10年本) 人のでは、1 (10年本) 人のでは、1 (10年位) 人が行用(10年位)以上を履修し、計 18年位を履修する。加えて他コースの備考欄 ●印のコース間連携科目からも修了要件を超えて履修することができる。

<ダイバーシティ教育力開発コース>

○実習科目(10単位)

必修科目5科目(10単位)履修し、加えて選択科目として各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)からも修了要件を超えて履修することができる。

○コース別選択科目(18単位)

必修科目 3科目(6単位)及び「教育実践課題解決研究 A $I\sim IV$ 」(計 4 単位)又は「教育実践課題解決研究 B $I\sim IV$ 」(計 4 単位)のいずれかを履修し、計 10 単位 を履修する。加えて同コース内のコース別選択科目の計 14 科目(28 単位)及び他コースの備考欄◎印のコース関連科目から8単位を履修し、計 18 単位を履修する。

(履修科目の登録の上限:1学期に履修登録することができる単位数の上限は25単位とする。この場合において、集中授業で行う講義等及び実習科目の単位は含まない。)

教職大学院の実習科目一覧

	かまれてる		. 	C	88=## 0 0	単位	立数
コース	授業科目名		, 概 要 	実習場所	開講期	必修	選択
	経営課題解決基本実習	Ι Π	連携協力校(勤務校)で学校経営に参画し、学校教育改 革に必要な課題を発見し解決していく方法を探究する。	連携協力校	1 2	1 3	-
学校経営力開発コー	経営課題解決発展実習		連携協力校(勤務校)での教育活動を通して、自己の研 で課題を事例的に探求・評価・検証し解決していく方法 を探究する。	連携協力校	3.4	2	_
営力	地域協働実習		教育委員会や社会教育施設等の協力を得て、学校と地域 教育関連施設との連携・協働の方法を探究する。	教育委員会 社会教育施設等	1	2	-
開発	教育行政実習		教育行政・政策に関する具体的な場面での実践を観察し、 政策立案・実施の基礎となる実践力を修得する。	県市町教育委員会 教育委員会関係機関	1.2	2	_
コース	海外連携校実習	I	タイの協定大学及び附属学校等を参観し、教師や子ども との交流活動を通して、グローバルな視野から教育を探 究する。	タイ協定大学及び 協定大学附属学校等	2·4 (隔年)	_	1
	海外连55仪大日	П	台湾の協定大学及び附属学校等を参観し、教師や子ども との交流活動を通して、グローバルな視野から教育を探 究する。	台湾協定大学及び 協定大学附属学校等	2·4 (隔年)	_	1
教	 実践課題解決基本実習	I	連携協力校(勤務校)で教育課程全般に亘って参与観察 及び支援を行い、教育課題を再発見して解決の方法を探	連携協力校	1	1	_
育		_ I	究する。 連携協力校 (勤務校) での授業実践等を通して、自己の		2	3	_
龚	実践課題解決発展実習	<u></u>	研究課題を探究・評価する。 滋賀県総合教育センターで指導補助員として研修企画や	連携協力校	3.4	2	
力 開	研修開発実習 		評価に参画する。	県総合教育センター 	1	2	_
教育実践力開発コー	教育委員会実習		県市町教育委員会等において、学校訪問の参観、研修会 や協議会の運営補助を経験し、教育活動を多角に省察す る。	教育委員会	2	うち必っ	2
ᆺ	海外連携校実習	I	前掲	前掲	2·4 (隔年)	2	1
	実践入門実習		附属幼稚園・小・中学校において、保育や授業の観察方法について学びつつ、実際に保育・授業観察と分析を行う。	附属学校園	1	1	_
		I	附属幼稚園・小学校・中学校の複数の組み合わせを選択し、 各校種での保育・授業研究のあり方について学ぶととも に、校種間連携についても学ぶ。	附属学校園	1.2	2	_
授 業	授業実践基本実習	П	県市町教育委員会・総合教育センター・教育研究所等の 実施事業に参加することを通し、授業実践研究の進め方 を学ぶ。	県総合教育センター 市町教育研究所 1・2	1	_	
実践		Ш	附属学校園、連携協力校等で授業等の実践を行い、自己 の研究課題を探究する。	附属学校園 連携協力校	3	1	_
五	授業実践発展実習		附属学校園・連携協力校で授業等の実践を行い、自己の 研究課題を発展・深化させる。	附属学校園 連携協力校	4	2	_
授業実践力開発コー		I	教職大学院1年次に、公立学校及び附属学校園の教育活動に参加することを通して、学校の1年間の動きの一端 を体験したり、子どもの個別の教育ニーズに対応したり しながら、自己のスキルアップに繋げる。	附属学校園	2 2		1 1 1
ネ	学校支援実習	V V VI	教職大学院2年次に、公立学校及び附属学校園の教育活動に参加することを通して、学校の1年間の動きの一端を体験したり、子どもの個別の教育ニーズに対応したりしながら、自己のスキルアップに繋げる。	連携協力校	3 4 4	うち必3	1 1 1
	海外連携校実習	I	前掲	前掲	2·4 (隔年)		1
5	ダイバーシティ教育基本	実習	連携協力校(幼稚園・小学校)で特別な支援を要する子 どもの参与観察を行い、教師の支援について学ぶ。	連携協力校	1	2	-
イバー	特別支援実習		附属特別支援学校において、障害のある子どもの発達段 階や特性に応じた支援のあり方および教育活動・授業づ くりについて学ぶ。	附属学校園	1	1	_
シティ	フィールドワーク実習	3	学校外教育関連施設で施設見学、参与観察等を行いアフターレクチャーにより多様なニーズを抱える子どもへの 地域教育連携体制について見通しを持つ。	国県市町・民間の 教育関連施設	1 • 2	2	-
 教 育 力	心理アセスメント実習	3	附属学校園での児童生徒の発達検査、「個別の指導計画」 の作成、学習・発達支援室の活動などに参加し、心理ア セスメントについて実践的に学ぶ。	附属学校園	3.4	1	_
ダイバーシティ教育力開発コー	ダイバーシティ教育発展	実習	各問題意識に応じたフィールドにおいて、教育的・実践 的な支援活動を行い、自己の研究課題を事例的に探究・ 検証し、これまでの学びを総括する。	附属学校園 連携協力校 その他教育関連施設	3.4	4	_
コス	海外連携校実習	I	前掲	前掲	2·4 (隔年)	_	1

開講期 - 1:1年次春学期、2:1年次秋学期、3:2年次春学期、4:2年次秋学期

在学院生インタビュー×



≫ 学校経営力開発コース 2回生

現職教員学生(近江八幡市立八幡小学校教諭) 勝山正徳

教職大学院では、研究家教員や実務家教員の先生方から、様々な理論や研究知見を学ぶことで、多角的な視野を持つことができます。学校経営力開発コースでは、理論や実践を通して自己省察力や、同僚や地域との協働力の醸成、そして学校経営における課題解決の方策を中心とした研究を行います。

大学院での先生方からの講義や演習、先行研究や課題解決に関する論文を通して、仲間とともに考え深める時間や、多くの方々との出会いは、私の教職人生おいて貴重な財産となっています。

2年目は、大学院での学びを生かして現任校の先生方や地域の方々と連携し、学校安全の構築を通して、引き続き研究を深めていきたいと考えています。

≫ 教育実践力開発コース 2回生

現職教員学生(野洲市立野洲小学校教諭) 築山 悟 史

大学院での学びは、私の問いであった教員の同僚性に関する最新の理論を知るうえで関連が深い科目が多く現場に役立つものばかりでした。それだけでなく、多様な市町の実践例や教員とは別の立場からの視点での実践例を学ぶことができたのも非常に貴重な時間でした。また議論する時間が確保されているので、経験の違う現職教員学生や学部新卒学生と話し合うことができ、これまでの実践に対してより自信が持てたり、新しい発見があったりたくさんの刺激を受けました。また教育委員会や総合教育センターなど様々な施設で研修ができ、それぞれのつながりも私の宝物となっています。



さらに、教職大学院では実務家教員の先生方がおられるのでより深い実践知の視点から適切な助言をもらえることも大きな魅力です。

このように、大学院では理論の学習がほとんどだと思っていましたが、より高度な実践から現在の学校現場で起こっている問題点を解決するヒントをたくさん学ぶことができました。レポート等の課題が多く大変なこともたくさんありますが、コースの先生方の手厚いサポートや同じコースの現職教員と支え合いながら、充実した日々を送ることができています。



≫ 授業実践力開発コース 2回生

学部新卒学生 増 山 諒

私は教育学部 4 年間で学校心理学について学び、小学校、中学校数学、高校数学の免許を取得しました。 学部生の頃、私は子どもたちの居場所感などについて主に研究をしていました。そのため、自分の授業実践力を磨きたいと考え、教職大学院を志望しました。教職大学院では算数科を中心に子どもたちの説明力の向上についての授業研究を行い、理論のみではなく、学校での実践経験も積みながら授業実践力を高めています。日々多くの先生方や経験豊かな現職の先生方に助言を頂きながら自分の授業実践力を磨くことにくわえ、学級経営力などについても高められることが魅力の一つです。この2年間で学んだことは今後の教員生活において必要不可欠なものになっていると思います。進学を検討されている方は是非、滋賀大学の教職大学院へお越しください。

ダイバーシティ教育力開発コース 1回生

現職教員学生(米原市立大原小学校教諭) 毘 盧 谷 侑

学校現場では、いじめ、問題行動、不登校、発達障害・・・など様々な課題がある中、教員は一生懸命子どもたちのために日々努力しています。恥ずかしながら現場での私は、目の前のことを優先し、実践についてゆっくり振り返ることができていませんでした。しかし、教職大学院にきたことで、課題を今までとは異なる視点で捉えたり、実践してきたことが理論として繋がったりしました。講義を担当してくださる先生もみな熱心な方ばかりです。ケーススタディを通して、今学校現場で課題となっていることに対し、解決策を一緒に考えていこうというスタンスで学んでいます。学校現場に戻った際には、大学院で学んだことを生かしていきたいと思います。





≫ダイバーシティ教育力開発コース 2回生

学部新卒学生 森本彩水

教職大学院は、実際に現場で働いておられる先生方のお話や意見を聞くことと、新たな知識や知見を学ぶことの両立ができるという点が大きな魅力であると感じます。ダイバーシティ教育力開発コースでは、本コース独自の実習として、特別支援学校や小学校などの学校現場での実習に加え、不登校の子どもたちを対象とした施設や療育施設などといった、学校以外の子どもや学校と関わる多様な場での実習があります。多様な場で多様な教育的ニーズを抱える子どもの見方を学ぶことで視野が広がるとともに、今後の実践に役立てられることを多く学ぶことができます。2回生では1回生で学んだことをより深め、自分のものにしていけるように、実習や実践などに取り組んでいます。

教員スタッフ一覧(2023年度予定)

【研究者教員】

■ 学校経営力開発コース

大野 裕己 教授	学校のビジョン構築と組織開発、スクールリーダーの力量形成、学校経営 改革の日米比較
藤岡 達也 教授	防災教育をはじめとした学校安全・学校危機管理, 持続可能な社会をつく る環境教育
藤村 祐子 准教授	教員に関する政策研究

■ 教育実践力開発コース

岸本 実 教授	カリキュラムと学び、学習評価、多様性の教育についての教育方法研究、 社会科教育、総合的な学習、道徳、特別活動に関する理論的・実践的研究
辻 延浩 教授	教師の職能発達に関する研究、 体育科における学習指導と評価に関する実践的研究
堀江 伸 准教授	教材・題材・文化を学んでいく授業や主題探究型学習についての実践研究
若松 養亮 教授	青年期の進路意思決定過程の解明と支援

■ 授業実践力開発コース

太田 拓紀 教授	教師の職業的社会化・ライフコース研究、 教師教育に関する歴史社会学的研究
久保 加織 教授	食生活教育に関する研究
高澤 茂樹 教授	数学教育における教師と子どもの認識に関わる研究
岳野 公人 教授	STEAM 教育、情報・技術教育に関する研究
長岡 由記 准教授	国語科教育、文字教育に関する研究
林 睦 教授	音楽のアウトリーチ活動に関する研究、音楽づくりの実践的研究
村田 透 准教授	造形表現行為における子どもの<意味>生成や問題発見・解決に関する研究

■ ダイバーシティ教育力開発コース

芦谷 道子 教授	子どもの心身の問題に対する臨床心理学的支援に関する研究 学校予防教育に関する研究
奥田 援史 教授	子どもに関する事象の教育発達的研究 保育内容(健康)に関する実践的研究
窪田 知子 教授	特別支援教育、多様な教育的ニーズとインクルーシブ教育
松島 明日香 准教授	発達障害、特に自閉症スペクトラム児の心理学的理解、心理アセスメントの方法論的検討
渡部 雅之 教授	視点取得を中心とする認知の生涯発達とその教育臨床的応用に関する研究

【実務家教員】

青木 善治 教授	学校管理・運営、授業改善、教師の変容を促す研修に関する実践的研究			
今井 弘樹 教授	学校経営における管理職のリーダーシップに関する研究			
大橋 宏星 准教授	学校改善・授業改善(算数科・数学科)に関する実践的研究			
岸田 蘭子 教授	学校改善・授業改善・学級経営・校内研修に関する実践的な研究			
楠見 丹生子 准教授	学校改善・授業改善(音楽科)に関する実践的な研究			
澤田 一彦 教授	学校改善・授業改善(理科)に関する実践的研究			
北村 拓也 准教授	学校改善・授業改善(国語科)に関する実践的研究			
前田 利幸 准教授	学校組織マネジメント、教育法規、生徒指導、教育相談等を視点とする学校力及び教師力の向上に関する実践的研究			
西村 佳子 教授	幼児教育・保育に関する実践的な研究			
木村 政秀 教授	特別支援教育に関する実践的研究			
山川 直孝 准教授	特別支援学校における教育課程に関する実践的研究 行動問題を示す子どもの支援に関する実践的研究			

※交流人事・新規採用などにより来年度変更や追加がある場合があります。

【授業担当教員】

教育学:三輪 貴美枝 教育心理学:蔵永 瞳 幼児教育:山本 一成

環境教育:石川 俊之:森 太郎

国語教育:井ノ口 史・中村 史朗・二宮 美那子・松丸 真大

社会科教育:安藤 哲郎・宇佐見 隆之・大清水 裕・齋藤 浩文・馬場 義弘・松田 隆典

宮本 結佳・渡邊 暁彦

数学教育:篠原 雅史・神 直人・鈴木 宏昌・長谷川 武博・渡邊 慶子

理科教育:糸乗 前・大山 政光・加納 圭・恒川 雅典・徳田 陽明・服部 昭尚・古橋 潔

英語教育: 大嶋 秀樹・田中 佑美・林 直生・板東 美智子 音楽教育: 犬伏 純子・中根 庸介・若林 千春・渡邊 史

*/\text{\tinc{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\ti}\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\texi}\tint{\text{\ti}\tint{\tiint{\text{\texi}\tint{\text{\tint{

美術教育:新関 伸也・藤田 昌宏・世ノー 善生

保健体育: 大平 雅子·松田 繁樹

情報·技術教育:岩井 憲一·右田 正夫·水上 善博 家政教育:田中 宏子·平松 紀代子·與倉 弘子 障害児教育:江原 寛昭·白石 惠理子·羽山 裕子

国際理解教育:于 一楽・児玉 奈々

令和3年度修了生の教育実践課題解決研究報告書題目一覧

■ 学校経営力開発コース

現職教員

- ●生徒のキャリア発達を促す学校教育活動の構築
 - 非認知能力の育成につなげる基礎的・汎用的能力を伸ばす取り組み-
- ●地域とともにある学校をつくるために
 - ふるさと学習カリキュラムの改善と地域との連携・協働体制の基盤づくり-
- ●学校組織力強化に向けた分散型組織の構築
 - ミドルリーダー育成プロジェクトの実践を通して-
- ●家庭や地域とのよりよい連携のための学校評価の改善
 - 誰もが行きたくなる学校をめざして-
- ●つながりを核として若手教員の資質向上を実現する

■ 教育実践力開発コース

現職教員

- ●考えを深め合う力を育成する話合い活動の実践研究
 - 談話分析を生かした話合い活動活性化の工夫 -
- ●小学校音楽科の授業づくりの実践
 - 「授業サポートシート」を活用した教材研究の試み-
- ●学年組織および校内研究の活性化における実践的探究
 - メンタリングおよびチーム学習を用いて-
- OPPA を活用した研修による社会科の授業実践力の向上
 - -地域教材の授業実践と学習評価-
- ●学ぶ楽しさを味わう算数科授業の実践研究
 - -問題発見・解決の過程の質に着目して-
- ●小学校算数科における新豊郷小型習熟度別指導に関する実践探究
- ●同僚性が高まる校内研究・校内研修づくり
 - 若手教師の授業力の変容を中心に -

■ 教育実践力開発コース

学部新卒生

- ●より良い人間関係を育む協働的な学びの社会科授業デザイン
 - 特別活動における話合い活動を生かして-
- ●子どもの「声」でつくる社会科授業の実践的研究
 - 対話を通して学びを深める授業デザイン-
- ●授業の UD 化の視点を生かした国語科の授業実践
 - -個別の配慮と個の変容に注目して-
- ●数学的コミュニケーション活動を活性化する授業デザイン
 - 3つの視点から考える指導の工夫と手立て-
- ●児童の思考力・受容力を高め、集団活動における自己表現力を育む授業づくり
 - 自分の意見を他者に伝え合う姿を目指して-

修了生メッセージ



令和3年度学校経営力開発コース修了

大津市立日吉中学校 教諭(体育科) 沖 本 中佳里

2020年4月、息子の小学校入学と同時に母親である私も滋賀大学教職大学院へと入学することとなりました。2020年といえば、オリンピックが日本で開催…という年でした。しかしながら新型コロナウイルスの感染拡大によりその開催さえも延期を余儀なくされる状況でした。大学では、初めてのオンライン授業に着手してくださり、私たちの学びを確保してくださいました。「今年度の学生にも昨年度までの修了生と同等、もしくはそれ以上の学びを確保しなくては…」という思いを述べてくださった先生の言葉により、私たちもそれに応えなければ…という思いになりました。オンラインにおいても、小グループに分かれての話し合い活動、動画視聴、課題の提出等、様々なことが可能であると体感することができました。後期には対面での授業となり、改めて対面での学びの重要性も実感することができました。Society 5.0 といわれるこの時代に、教職大学院で他校種・異年齢の先生方と学びを深められたことは、私にとって大きな力となりました。またコロナ禍での学びの補償という課題があったからこそ、私たちは持てる力を最大限に使って対応し学びの幅を広げ、その質を高めていくことができたように思います。

今後は、子どもたちの生きる力の育成に向け、滋賀大学での学びをさらに発展させていきたいと思います。



令和3年度教育実践力開発コース修了

滋賀大学教育学部附属中学校教諭(社会科) 廣田真由子

教職大学院での様々な出会いや経験は、私の教員生活にとってかけがえのないものとなっています。同校種の先生方とはより深い視点で、普段あまり交流の無かった異校種の先生方や学卒院生とはより広く多角的な視点で、「子供の成長」を軸にして教育について考えることができました。これまで、目の前の子供たちのために無我夢中で取り組んできた自身の教育の在り方について振り返り、広い視野と理論的側面をもって見直すきっかけとなりました。

大学院で学んだ知識を、これからどのような実践に繋げれば学校がより良い方向へと進んでいくのか、2年間試行錯誤を重ね、ミドルリーダーとして学校で果たすべき役割を自覚できました。また、ワークショップ形式の学習や海外研修などを通じて、滋賀の教育の良さや課題点について実感を伴いながら学べたことも、私にとっては大きな収穫です。

この2年間で、全ての学びが完結したわけではありません。私自身、まだまだ教育について悩むことも多く、力不足を感じることがありますが、時代の変化や今の自分の足りないものを俯瞰的に見て、常に学び続ける姿勢を大切にしていきたいと思います。



令和元年度教育実践力開発コース修了

大津市立打出中学校 教諭(国語科) 伊藤尚也

教職大学院を修了してから3年が経ちました。当時、「理論と実践の往還」の実現に向けて、日々の講義に臨みました。また、研修校に赴き、実習をさせていただきました。

自らが目指す理想の生徒の姿を何度も思い描き、様々な文献、書物に出会いました。そこで学び得た知識を担当教員と熱く語り合ったことを今でも覚えています。連携協力校では授業実践をさせていただき、少しずつ自分の理想と実際の現場との感覚を擦り合わせることができたと、振り返っています。

大学院ではこれらの学びを同じ新卒の学生だけでなく、現場で活躍されている教員の方々と共に学び、教わり、行動してきました。その結果、教育の視点だけでなく人間として大きく成長することができたと思います。その収斂された考えと行動によって現在勤務校で国語科教員として、日々子どもと正面から向き合っています。

今思い返すと、教職大学院で過ごしたあの時の「学び」が必然であったように感じます。今後も目の前 の子どもたちのために全力で取り組んでいきます。

主な学生支援制度

長期履修学生制度

長期履修学生制度は、職業を有している等のために標準の修業年限で修了することが困難な学生を対象としています。事情に応じて標準の修業年限(2年)を超えて一定の期間(3年または4年)にわたり計画的に教育課程を履修し修了することにより学位を取得することができます。長期履修学生として認められた場合の授業料は、2年間(標準の修業年限)分の授業料総額を、あらかじめ認められた一定の修業年限で除した額をそれぞれの年に支払うことになります。

教育職員免許状(一種)取得のための学部受講科目授業料免除制度

大学院教育学研究科に在学しながら、教育職員免許状(一種)を取得するために必要な学部の授業科目を履修する場合に、学部の授業科目の授業料が無料となります。1 年間に履修できる単位は 14 単位以内です。 〈留意点〉

- ●本学部の履修方法により、法定単位数より多く履修すべき授業科目及び単位がある場合があります。
- ●一部の科目で履修が制限されている場合があります。(中学校「理科」「音楽」「美術」「技術」など、実験・ 実技系の必修科目について、人数制限や面談により受入不可となる場合があります)。
- 免許状の取得及び履修の機会を保証するものではありません。

上記制度については、所定の手続のうえ認められますので、詳細は教育学部教務係 (電話:077-537-7707) まで照会ください。

教員採用試験支援 - 3年連続、全員合格-

大学院生の教員採用試験支援について、教職大学院の実務家教員を中心に模擬面接、模擬集団討論、模擬 授業の指導と支援を行い、強力にサポートします。令和元年度修了生8名全員が正規教員として採用されました。その内訳は小学校5名(滋賀県)、中学校3名(滋賀県:国語1名、英語1名、社会1名)です。令和2年度修了生は、4名全員が正規教員として採用されました。その内訳は小学校3名(滋賀県2名、兵庫県1名)、中学校1名(滋賀県:英語1名)です。令和3年度修了生は、5名全員が正規教員として採用されました。その内訳は、小学校3名(滋賀県3名)、中学校2名(滋賀県:数学1名、社会1名)です。

教員採用試験の大学推薦制度

本学教職大学院の修了見込みの成績優秀者のうち、滋賀県公立学校教員採用試験を受験する者は、本学の 大学推薦枠を優先的に与えられる予定です。

※ただし、推薦枠の教科や人数、免除される試験科目は年度ごとの通知(滋賀県教育委員会)によります。

学費・奨学金等

日本学生支援機構給付・貸与奨学金や授業料免除制度、学生保険制度を整えています。詳しくは学生・就職支援係(電話:077-537-7708)にお問い合わせください。

学生教育研究控え室の完備

少人数グループごとに学生教育研究控え室があり、WiFi、パソコン、プリンターなど整備され、教育研究に専念できるほか、現職教員学生や学部新卒学生などか交流して学ぶことができます。



教職大学院準備室/控室



情報演習室

教職大学院説明会・令和5年度入試日程・募集人員

教職大学院説明会



令和4年 7月30日(土)

① 13:30~15:00

♀ 滋賀大学大学院 教育学研究科

第2回

令和4年 9月17日(土)

4 13:30 ~ 15:30

♀ 滋賀大学大学院 教育学研究科

説明会終了後も、入試に関するお問い合わせは、次の連絡先で受け付けています。

お問い合わせ先:滋賀大学大学院教育学研究科入学試験係

TEL: 077-537-7711

令和5年度入試日程

選抜区分	募集要項発表	出願期間	試験実施日	合格者発表
高度教職実践専攻(教職大学院)9月入試 (授業実践力開発コース) (ダイバーシティ教育力開発コース)		8月18日 (木)~ 8月23日 (火)	9月3日 (土)	9月16日(金)
高度教職実践専攻(教職大学院)10月入試(学校経営力開発コース)(教育実践力開発コース)(授業実践力開発コース)(ダイバーシティ教育力開発コース)	7月中旬	10月7日 (金) ~ 10月13日 (木)	10月22日 (土)	11月11日 (金)

募集人員

専攻	コース	募集人員 9月入試	募集人員 10月入試
	学校経営力開発コース	_	5名
高度教職実践専攻	教育実践力開発コース	_	7名
同反教嘅天战等以	授業実践力開発コース	15名	
	ダイバーシティ教育力開発コース	8名	

授業実践力開発コース及びダイバーシティ教育力開発コースの募集人員は、9月入試及び10月入試の合計数です。 10月入試は全コースで必ず実施します。

2月と3月に追加募集を行う場合があります。





沙 滋賀大学 大学院教育学研究科

滋賀県大津市平津2丁目5-1 **〒520-0862**

入試日程、募集要項、説明会 日程の詳細はこちら



滋賀太学教育学部・滋賀太学太学院教育学研究科 https://www.edu.shiga-u.ac.jp/ 高度教職実践専攻(教職大学院) https://www.edu.shiga-u.ac.jp/kyoshoku/