

ちいきの大学

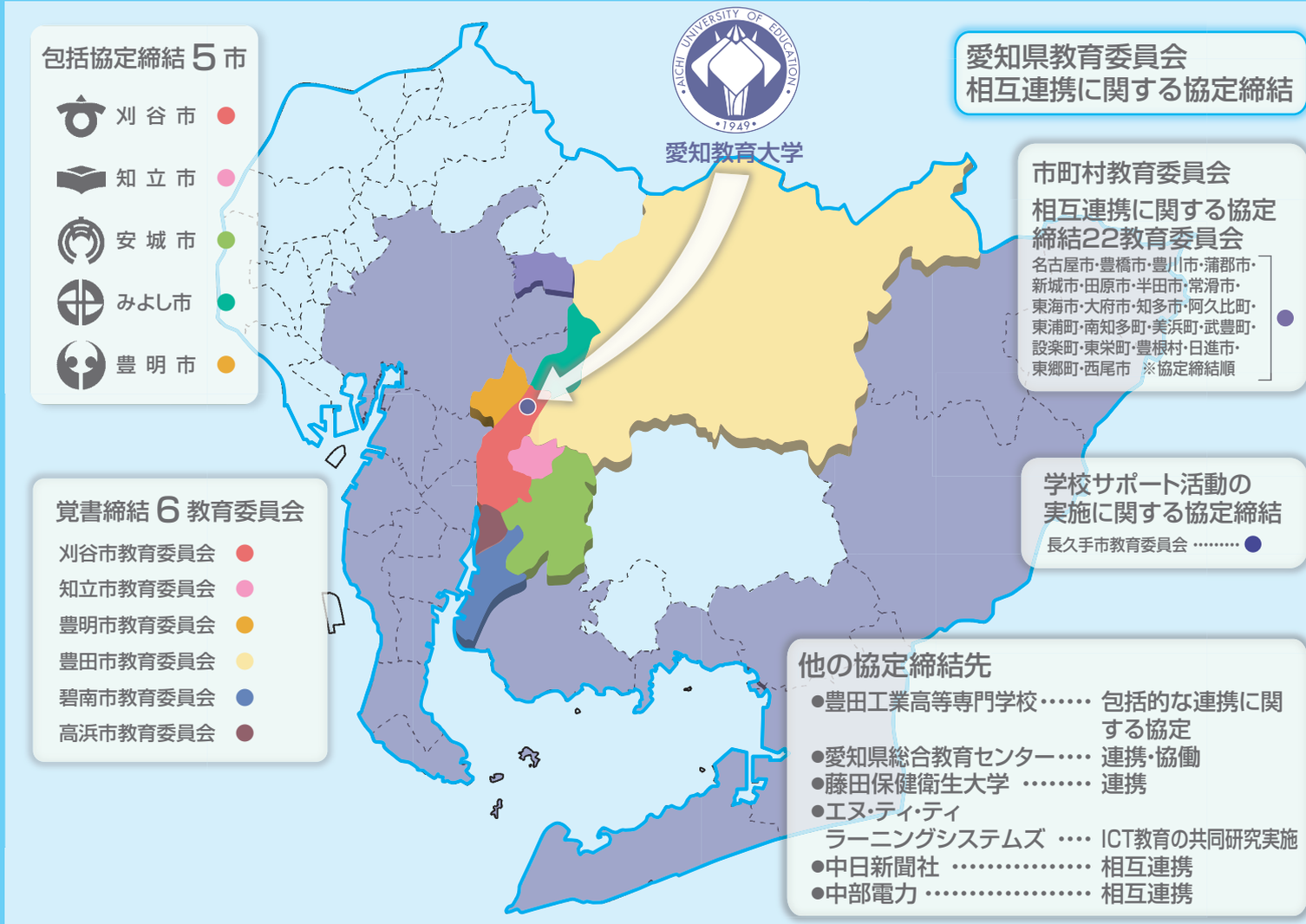


15

Contents

- 地域連携フォーラム
- 愛知県ユネスコスクール指導者研修会
- 高校訪問授業
- 教員派遣 講師派遣
- 教育委員会との新規連携協定
- 愛知県内教育委員会地域教育連携推進協議会
- 教育委員会との共同開催事業
- 愛知県総合教育センターとの連携・協働による教員研修会
- リソースルームリニューアル
- 外国人児童生徒支援シンポジウム
- 外国人児童生徒支援研修会・勉強会
- 平成29年度 学生ボランティア派遣状況
- AUEサマースクール
- 中部電力の次世代教育支援活動に参画
- 中日新聞社と連携した市民リテラシーの授業
- 地元中小企業のCSR活動の調査と普及活動
- 公開講座
- 科学・ものづくりフェスタ@愛教大
- 親子体験教室
- 夏休み自由研究相談会
- あいちSTEM能力育成事業「知の探究講座」
- キッズライブラリーのオープン

愛知教育大学は教員養成に特化した広域拠点型教員養成大学として、広く社会と連携し、教育研究の成果を還元しながら社会の発展に貢献します。



ちいきの大学をめざして

地域連携センター長 早瀬 和利

12月に、「愛知県ユネスコスクール指導者研修会」を開催しました。当日は、ユネスコスクール加盟校の現職教員を含む多くの参加があり、現在の教育現場で重要な課題であるESD活動の取り組みについて貴重な機会を提供することができたとともに、持続可能な社会の担い手を育成する上での教育のあり方を考えることの大切さを改めて実感いたしました。

さて、大学の使命として、研究・教育とともに社会貢献が求められており、本学は「教育の総合大学」として、教育に特化した社会貢献を果たすように努めています。ICT教育、特別支援教育、アクティブラーニング、外国人児童生徒支援、いじめ不登校問題等の教育現場が抱える現代的な教育課題に、大学の人的資源を有効に活用して、これらの課題解決に向けての教育支援を進めていくつもりです。これからも、地域に貢献できる大学、地域とともに成長できる大学を目指してまいりますので、皆様の温かいご支援とご協力を宜しくお願いします。

地域連携センターの主な活動

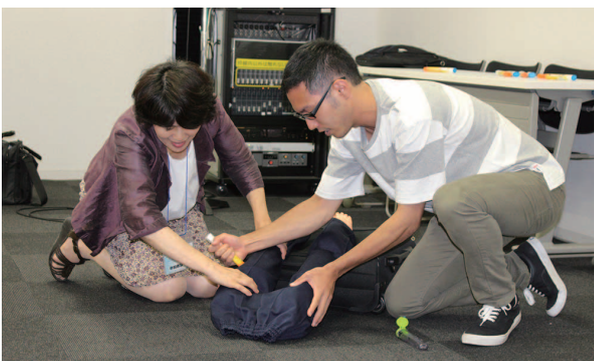
地域連携フォーラム

9月3日(日)愛知県産業労働センター「ウインクあいち」において、「地域連携フォーラム2017」を開催しました。

本フォーラムは、地域貢献のあり方や地域との連携強化を目的に毎年開催しているもので、今年度のフォーラムは、昨年度好評であった「医教連携による子どもの健康課題への貢献ー食物アレルギーへの対応ー」と同じ内容で、地域性を考慮して、本学(刈谷市)から交通の便の良いウインクあいち(名古屋駅前)に移動して行ったところ、養護教諭や栄養教諭を始めとする、学校関係者以外に栄養士や保健師、会社員、学生など、会場が満席となるほどの多くの参加者がありました。



アレルギーの正しい知識や対応、また、講習用シミュレーターと練習用注射器を用いた実践的な実技トレーニング、参加者全員がクリッカーを用いて緊急時の設問に対する状況判断トレーニングなどが行われ、参加者からは「この経験を学校に持ち帰り、今後の緊急時の対応に役立てたい」「貴重な体験ができた」などの声が寄せられました。



愛知県ユネスコスクール指導者研修会

12月15日(金)愛知県産業労働センター「ウインクあいち」において、「愛知県ユネスコスクール指導者研修会」を開催しました。

本研修会は、文部科学省の「日本/ユネスコパートナーシップ事業」により、ユネスコスクール活動支援の一環として企画したもので、文部科学省国際統括官付ユネスコ振興推進係長である田村謙治氏による「今日よりいいアースへの学び ユネスコスクールと持続可能な開発のための教育(E S D)」

をテーマとした講演のほか、ユネスコスクール実践発表として、県外から先進校である神奈川県横浜市立永田台小学校、東京都大田区立大森第六中学校、県内からは知多郡東浦町立藤江小学校、豊橋市立章南中学校及び愛知県立豊田東高等学校の教員から環境教育、国際理解、地域連携など各学校のE S D活動の先進的実践発表が行われました。

まとめの全体会では、持続可能な社会の担い手を作るためには、E S Dの取組を是非教育の中に取り入れてやっていく必要があることが確認され、未加盟校の参加者にとっても、今後のE S D活動への取組に対して参考になる有意義な研修会となりました。



高校訪問授業

高等学校と大学との連携の一つの形として、大学で実際に行われている講義・授業等を身近に体験することで、高校生の大学に対する理解を深め、進学意欲を高めるとともに、今後の学習意欲を喚起することを目的に高校訪問授業を実施しています。

平成29年度は、愛知県内外の30校の高等学校へ本学教員が出向き、約1,200名の高校生に大学の模擬授業を体験していただきました。

高校訪問授業の実施や申込等については、本学HP(下記URL)をご参照ください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/sham.html>



教員派遣・講師派遣

地域連携センターでは、講演会・研修会等の講師や研究会での指導・助言者、各種審議会等の委員等への教員派遣について、学校や教育委員会・地方公共団体など、地域からの相談や要請に合わせ、マッチングやコーディネート等を行ったうえで、各種派遣を行っています。

詳しくは、本学HP(下記URL)をご参照ください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/instructor.html>

教育委員会との連携

教育委員会との新規連携協定

本学は教員養成に特化した「教育の総合大学」として、高度化・実践力の育成・現職教員の再教育(学び直し)を核に、広域拠点型の教員養成大学を目指しており、県内市町村教育委員会と相互連携協定を結び連携を深めてきましたが、平成29年8月23日(水)に、日進市教育委員会と東郷町教育委員会、平成29年9月13日(水)には、西尾市教育委員会との新たな相互連携協定を結び、学校サポート活動等通じた学生の実践力育成や、学校・教育委員会が抱えている教育問題への対応など、協力関係を深めていきたいと考えています。

また、広域行政を担う愛知県教育委員会との連携は欠かせないものであるため、平成29年10月30日(月)に相互連携に関する協定を締結し、教育活動等の充実・推進及び教員の資質・能力の向上、相互の人的・知的資源の交流等を目的に多様な分野で協力をを行い、連携を深めていきたいと思っています。



愛知県内教育委員会地域教育連携推進協議会

12月14日(木) KKRホテル名古屋において、「愛知教育大学・愛知県内教育委員会地域教育連携推進協議会」を行いました。

今回で16回目となる協議会では、特別支援学校教諭免許状取得率向上問題や教員研修・育成指標等について協議されました。また、愛知県教育委員会と協定を締結したことにより、本協議会の改編等についても提案され、了承を得られました。

協議の中では、教員研修等と教員の多忙化問題、小学校英語の教科化問題などの諸課題等についても意見が述べられ、活発な意見交換が行われました。



教育委員会との共同開催事業

東三河地区及び知多地区の市町教育委員会との協定に基づく共同開催事業として、教員の研修講座を行いました。

7月28日(金)には、美浜町総合公園体育館において、知多地区管内の小中学校に勤務する教務主任を対象に、本学教職実践講座鈴木健二教授により、教務主任研修として、「特別の教科 道徳」実施に向けて学校が取り組むべきことをテーマに、授業づくりや学級経営方法について、また、7月29日(土)には、豊橋市教育会館(ライフポートとよはし)において、東三河地区管内の教務主任や、今後スクールリーダーを目指す教員、教育委員会指導主事を対象に、本学教職実践講座倉本哲男教授により、スクールリーダー研修として、カリキュラムマネジメントやリーダーシップ論をテーマに、ミドルリーダーとしてのリーダーシップのあり方などの研修が行われました。

これらの研修は好評であり必要性も高いことから、各教育委員会からも継続充実してほしいとの声が寄せられています。



愛知県総合教育センターとの連携・協働による教員研修会

愛知県総合教育センターとの連携・協働に関する協定に基づき、小・中学校や高等学校等の教員を対象とする10年経験者研修等を行っています。

この連携は、協定締結前の平成16年度から毎年協力しながら行っています。

教員の高度化、実践力の向上を核に、教員養成に特化した広域拠点型の教員養成大学を目指す本学としては、重要事項の一つであり、今後も一層教育委員会と連携を深めながら継続していく事業の一つです。



外国人児童生徒支援

リソースルームリニューアル

外国人児童生徒支援リソースルームは今年度、教材や参考書籍等の増加とスペースが手狭になったことから、大学会館1階に移転し、リニューアルしました。担当のスタッフが、外国人児童生徒支援教育に関する相談や、教材・参考書籍等の閲覧、また、学習支援に係るボランティア学生の指導や相談など、外国人児童生徒の学習支援に纏わる多様な業務を行っています。



外国人児童生徒支援リソースルーム
【開室】 月～金 → 12:30～17:30 (水は12:30～14:00)
 TEL(0566)26-2219 FAX(0566)26-2566
 E-mail gendaigp@aeu.ac.jp
 URL <http://www.resource-room.aichi-edu.ac.jp/index.html>

外国人児童生徒支援シンポジウム

12月16日(土)本学第五会議室において、「子どもを支えたい」その思いをつなげるー愛教大と多様な機関との連携からーをテーマとした「外国人児童生徒支援リソースルームシンポジウム」を開催しました。

このシンポジウムでは、多様な機関の立場から取り組んでいる連携の紹介と、本学学生による様々な外国人児童生徒支援ボランティア活動の体験発表が行われました。

外国人児童生徒支援の連携は、現場の知見豊富な先生方と大学で学ぶ学生たちの現場でのボランティア活動とのつながりが重要で、座学と実践の融合を図っていきたく考えています。



外国人児童生徒支援研修会・勉強会

11月1日(水)本学第一会議室において、刈谷市、豊田市、知立市、豊明市の連携4市の小中学校の教諭や教育委員会等の教育関係者を対象に、『日本語学級におけるNIEの実践』をテーマに、新聞の切り抜き体験等の実践を取り入れた指導法の研修会が行われました。



また、11月30日(木)には、本学第五会議室において、将来外国人児童生徒と関わる可能性が高いとされている教員、保育士志望や外国人児童生徒支援に関心のある学生を対象に、『もし、自分が外国にルーツをもつ園児の先生になったら』をテーマに、外国にルーツをもつ園児にどう言葉を教えていくのかについての勉強会が行われました。



平成29年度 学生ボランティア派遣状況

	依頼小中学校数 NPO法人・教室等	支援希望 児童生徒数	学生ボランティア 派遣数	児童生徒支援 実数
刈谷市	16校	123名	45名	44名
豊田市	7校	24名	22名	20名
	保見中学校(学級) ことばの教室 (西保見小)(大林小) (野見小)	在籍児童・生徒 多数		在籍児童・生徒 多数
知立市	4校	25名	14名	15名
	NPO法人 みらい	多数	2名	多数
豊明市	1校	15名	12名	15名
	NPO法人 プラス・エデュケート	多数	11名	25名

外国人児童生徒の学習支援を行いながら、学生の学びの場・体験の場として、刈谷・豊田・知立・豊明の近隣4市の教育委員会や学校現場の先生方と連携し、活動を行っています。

企業連携・地域活性化

AUEサマースクール

6月24日(土)、25日(日)本学教育交流館において、「AUEサマースクール」を開催しました。

このサマースクールは、(株)デンソーと連携し、同社の社員で家族ぐるみで海外赴任をしている方の中で、一時帰国している児童・生徒や帰国子女を対象に、日本の文化に慣れることを目的として行われました。

スクールは、ゲームを通じて日本と海外の文化の比較や、海外で過ごした経験を生かし、「自分の将来の夢」のイメージを、写真の切り貼りなどで発表するなど、2日間という短い期間での開催でしたが、保護者からは意欲的な子どもの姿を観ることができ、とても有意義であったと感想をいただきました。



中日新聞社と連携した市民リテラシーの授業

愛知教育大学は、平成28年度に中日新聞社と相互連携協定を締結しました。平成29年度は、協定に基づく連携事業として、共通科目「新聞から学ぶメディアリテラシー」(市民リテラシー)を開講しました。1年生36名が履修し、「子どもの貧困」「主権者教育」「小中学生記者」など、子どもをテーマに新聞記者と対話することで、情報を構成されたものとして批判的に受容・解釈することを学びました。また、興味ある記事を切り抜いてグループ内で発表し、それらを画用紙に貼って見出しを決める「まわしよみ新聞」も行いました。さらに、授業の終盤では、新聞記者から学んだ取材スキルを活かして、グループ単位で実際に取材活動(フィールドワーク)にもチャレンジしました。取材内容はポスターにまとめ、クラス全体で共有・相互評価しました。



中部電力の次世代教育支援活動に参画

愛知教育大学は、平成28年度に中部電力(株)と相互連携協定を締結しました。平成29年度は、協定に基づく委託事業として、学生が中部電力の次世代教育支援活動に講師・スタッフとして参画しました。名古屋市教育委員会主催の土曜学習プログラム「電気実験体験学習～電気はどこからやってくる～」(市内の5つの小学校で開催)では、静電気実験装置を用いた電気の体感、人力発電自転車や火力・風力・太陽光発電モデルによる発電体験、エコカー工作などを実施しました。また、子どもたちに実物の電線を見せながら、発電所から自宅に電気が届くまでの道筋をわかりやすく説明しました。開催に先立って、学生は事前学習として、川越火力発電所などを見学し、電気の特徴、電気とくらしの関わり、電力事業の実態と課題などについて学びました。



地元中小企業のCSR活動の調査と普及活動

本学の所在地である刈谷市の中小企業が取り組んでいるCSR(企業の社会的責任)活動について、本学の西尾圭一郎講師と経済学のゼミ生15名が地域の企業4社を訪問し、地域の企業が取り組んでいる活動について学びながら、それを広く社会に啓蒙する活動を行いました。

訪問調査した企業はいずれも刈谷市を拠点とする企業で、ロジスティクス企業である藤久運輸倉庫、建築業・住宅業の近藤組、角文、そして自動車部品サプライヤーであるデンソーで、調査結果は11月27日に刈谷市産業振興センターで行われたNPO法人「かりやなび」主催の「学生と社会人のための『企業の社会貢献』セミナー」において、「CSR企業訪問から考える中小企業の社会貢献」と題して発表が行われました。

なお、この取り組みは本学学生による「AUEチャレンジプログラム」の一環としても行われており、地域と協力しながら、地域の問題について主体的に取り組む、学ぶだけでなく普及することを通じて体験的に学習を行うという貴重な機会ともなりました。



大学の地域貢献

公開講座

愛知教育大学では、教育研究の成果を広く社会に還元する目的で、教員を対象とした免許法認定公開講座や専門性向上講座、教育委員会との共同開催で行う教員研修講座以外に、生涯学習の推進のため、一般対象として近隣市教育委員会と連携して行う連携公開講座、また、学内開催の講座についてはカテゴリー別に、アカデミックコースやカルチャーコース、高校生コースや子育て支援コースなど受講しやすいよう分類しました。また、平成29年度は受講料の見直しや高校生以下の無料化に加え、本学初の試みとなる子育て支援講座に託児所設置など、受講希望者が受講しやすいよう工夫を行い、教員対象講座・一般対象講座合わせて53講座を開設しました。

平成30年度に開設する講座は、裏表紙の公開講座開設一覧または本学HP(下記URL)をご参照ください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/lecture.html>



科学・ものづくりフェスタ@愛教大

11月11日(土)本学第一共通棟において、「第11回 科学・ものづくりフェスタ@愛教大」を開催しました。

今回で11回目となる「科学・ものづくりフェスタ@愛教大」は、本学学生や教職員、連携学校や連携企業等あわせて36のブースと、特別企画として附属図書館キッズライブラリーで学生による読み聞かせ



コーナーが設けられ、また、今回初めてキッチンカーによる飲食販売も行い約1,250人の来場者でにぎわいました。

会場では、多くの親子連れが科学実験や不思議な体験、ものづくりなど各ブースを楽しみながら巡り、特別企画では、学生による絵本の読み聞かせや紙芝居が行われ親子が楽しんでいました。

参加者からは「とっても楽しかった」、「来年も是非参加したい」等の感想が多く書かれており、社会貢献事業の一つとして、子どもたちの学習や交流の場、地域の方々にも憩いの場として定着してきました。



親子体験教室

刈谷市内にある北部生涯学習センターと連携して、小学生を中心とした親子を対象に、親子体験教室を開催しています。

この教室は、スポーツやものづくりなど通じて、楽しみながら親子のふれあいを育ててもらい、併せて生涯学習の推進に取り組んでいるもので、平成24年度から毎年連携して教室や内容を工夫しながら行っています。



平成29年度は、ものづくり教室やハンドボール教室、科学実験やペン画教室など全6回の教室を行っており、市内の多くの親子が楽しみ、体験しながら学んでいます。

参加者からはとても好評で、今後も地域活性と生涯学習の推進に協力していきたいと思えます。



夏休み自由研究相談会

8月5日(土)本学自然科学棟において、小中学生を対象とした「夏休み自由研究相談会」を開催しました。

この「夏休み自由研究相談会」は、本学、科学・ものづくり教育推進センターが中心となり、夏休みの自由研究で何をやるか悩んでいた、研究の方法や調べ方、まとめ方などで困っていたりしている小中学校の児童生徒を対象として募集を行い、教員を目指す大学生・大学院生や理科、技術を専門とする本学教員が相談を受けました。

相談は、「ブランコの運動」、「笛ラムネの仕組み」、「イモリやトカゲ、カナヘビなどの生態」、「炭の特性」、「花に色をつける実験」、「地層、岩石について」など、理科全般にかかる多種多様な質問・相談以外に、「災害時でも使える補助便座の制作」や「有孔ボードを使った収納棚作り」など、ものづくりに関する相談もありました。相談に来てくれた小中学生や保護者の方々からは、「自由研究のヒントを得ることができた」、「自由研究の方向性が定まった」などの感想が多く寄せられています。



あいちSTEM能力育成事業 「知の探究講座」

ものづくり愛知の未来を担う理数工学系人材の育成を目指すSTEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) 教育を推進するため、愛知県教育委員会と連携して知の探究講座を開催しています。

この事業は、愛知県教育委員会が中心となり、高校生を対象に、夏季休業中から2学期にかけての8日間にわたり、理数工学系の講義や実験・実習に取り組む



もので、本学を含め、県内の6大学が教育委員会と連携し、各大学のキャンパスにおいて、特色あるプログラムにより実施しています。

本学では、生物学と地学関係を取り入れた講義や実験等が行われ、日頃、高校では行わないことを体験しながら学んでおり、今後も連携しながらSTEM教育を推進していきたいと思ひます。

キッズライブラリーのオープン

10月2日(月)に本学附属図書館がリニューアルオープンし、子どもたちに読み聞かせが可能なキッズライブラリーが新設されました。

このキッズライブラリーは、本学の中期目標・中期計画のうち、社会貢献事業の一つとして、キャンパスを開放して地域の子どもの学習や交流、また、就学前の子どもを有する親たちが集い、地域の方々の憩いの場となるよう子育て支援目的で開設したものです。

幼児向けの絵本など多くの児童書が配架されており、くつろぎながら自由に読み聞かせなどができるようになっています。

平成30年2月22日(木)には、本学の近くにある刈谷市立井ヶ谷幼稚園の5歳児を対象に、幼児教育選修1年生26名による読み聞かせ会が行われました。このスペースを有効活用し、読み聞かせ会を始めとする地域の子育て支援事業を企画実施していきたいと思ひます。



平成30年度愛知教育大学公開講座・講習 開設一覧

対象	種別	区分	講座名	開催日時	受講料
一般対象の公開講座	大学主催公開講座	カルチャーコース	食生活と健康について考えよう	7月14日(土)9月29日(土) 13:30~15:00	1200円
			指揮法入門	8月22日(水) 10:30~16:30	2000円
			3Dプリンター入門講座	7月28日(土) 13:00~16:00	1200円
			音楽史をピアノ作品でたどってみよう ~バロックからロマン派の入り口~	8月25日(土) 13:30~16:00	1200円
		アカデミックコース	無線LANの基礎	7月7日(土) 9:30~14:30	1600円
		アカデミックコース(修了認定)	AUE日本語指導講習	9月29日(土)9月30日(日) 10月6日(土) 10:30~16:15 実習3回(10月~12月)	6800円
		高校生コース	数学の散歩道	7月24日(火)7月25日(水) 13:00~15:30	無料
			高分子の化学	8月1日(水) 13:00~16:00	無料
			日本語教育の世界を見てみよう	8月4日(土) 9:10~12:20	無料
			イタリア、日本歌曲の歌い方の基礎を学ぶ	8月25日(土) 10:00~16:00	無料
	小中学生・子育て支援コース	子どもの力の伸ばし方 ~たくましく生き抜く力を育てるために~ 【託児】	6月16日(土) 10:30~12:00	無料	
		親子で神経系を整えましょう	7月7日(土) 13:00~15:00	無料	
		夏休みの工作 -キャンドルホルダーを作ろう(ガラス工芸)-	7月21日(土) 13:00~16:00	無料	
		次世代型学力「生きて働く力」につながる幼児期から児童期の学びと育ち【託児】	9月12日(水) 10:00~11:30	無料	
		親子で楽しくボール遊びを体験しよう	12月15日(土) 10:00~12:00	無料	
	連携公開講座	名古屋	親子で学ぼう! 「ペン画に」チャレンジ -お菓子の絵を描こう!- 「身の回りの科学技術のはてな? -不思議なサイエンスワールド-」	6月2日(土) 14:00~15:30 6月16日(土)	無料
			子どものキャリアをどう支援する? ~家庭で取り組むキャリア教育~ 【託児】	6月9日(土) 10:00~11:30	300円
		刈谷	地獄絵のたのしみ	6月23日(土) 14:00~16:00	300円
			かな書道入門	8月17日(金)8月24日(金) 13:30~15:00	600円
			空気環境と私たちの健康を考える	10月6日(土) 10:00~12:00	300円
		知立	西洋美術 -絵画の見方-	10月6日(土) 13:30~15:30	300円
			1DAY ドイツ語講座	10月13日(土) 10:00~11:30	300円
		豊明	「日本語を教えたい!」と思ったら ~日本語教育への第一歩~	8月18日(土) 8月25日(土) 14:00~15:30	600円
			もうガソリン車には乗れない? -環境科学と日常生活の関わり-	11月10日(土) 14:00~15:30	300円
		安城	暮らしの中の民俗学 -金魚・菊・朝顔を題材として-	7月22日(土) 14:00~15:30	300円
			ドイツの教育事情	10月13日(土) 14:00~15:30	300円
		碧南	子どもが「伸びる」ための子育てのポイント	6月9日(土) 10:00~11:30	300円
			明治維新の原動力となった藩校教育	9月15日(土) 13:30~15:00	300円
高浜		長〜い時間スケールで見る地球、生命、地球環境	7月14日(土) 10:30~12:30	300円	
		天然記念物カキツバタ群島の生物多様性と不思議	5月26日(土) 10:00~11:30	300円	
みよし		国際比較でみた日本の子育て・育ち -選択肢を考える- 【託児】	9月29日(土) 10:00~11:30	300円	
教員対象の公開講座		専門性向上講座	プログラミング入門 ~算数との関わりを中心に~	6月9日(土) 13:00~16:00	1200円
	プログラミング入門 ~小学校理科との関わりを中心に~		6月16日(土) 13:00~16:00	1200円	
	小学校外国語評価演習		6月30日(土) 13:00~16:00	1200円	
	学校におけるセクシュアルマイノリティ(LGBT)のキャリア形成支援		8月4日(土) 13:20~16:30	1200円	
	日本と米国の学校の違いが分かる楽しい英語リスニング		8月4日(土) 13:20~16:30	1200円	
	シリーズ講座	「学級力と授業力アップ講座」			
		漫画で分かる! 学級力のススメ(基礎編)	6月2日(土) 9:00~12:00	1200円	
		学習スキルと書くスキルを高めるはがき新聞	6月23日(土) 9:00~11:00	800円	
		漫画で分かる! 学級力のススメ(活用編)	8月20日(月) 9:00~12:00	1200円	
		問題解決的な学習の作り方と板書指導のコツ	9月8日(土) 9:00~11:00	800円	
		漫画で分かる! 学級力のススメ(スマイルブック編)	10月13日(土) 9:00~12:00	1200円	
	『チームとしての学校』における教育支援専門職理解促進講座 -スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカーの有効な活用-	7月21日(土) 10:00~15:00	1600円		
	共同開催事業	東三河地区	スクールのリーダー研修 -学校マネジメント-	6月16日(土) 13:00~16:30	無料
			知多地区	教務主任研修『特別の教科 道徳』実施に向けて、学校が取り組むべきこと(仮題)	7月27日(金) 午後
		シリーズ講座	「教育委員会(教育委員等)の研修講座」		
			教育行政と教育委員の使命	8月6日(月) 9:00~12:00	無料
			リーダーシップとカリキュラムマネジメント	8月7日(火) 9:00~12:00	無料
	新しい学校づくりとチーム学校	8月8日(水) 9:00~12:00	無料		
	免許法認定公開講座	特別支援一種・二種	知的障害者教育総論A	6月16日(土) 6月17日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			特別支援教育基礎論A	6月23日(土) 6月24日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			視覚障害者教育課程・指導法概論A	6月30日(土) 7月1日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			肢体不自由者教育総論A	9月1日(土) 9月2日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			聴覚障害者教育課程・指導法概論A	9月8日(土) 9月9日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			聴覚障害者心理・生理・病理概論A	10月6日(土)10月7日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			病弱者教育総論A	10月13日(土)10月14日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			重複障害者教育総論A	10月20日(土)10月21日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			視覚障害者心理・生理・病理概論A	12月8日(土)12月9日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
			知的障害者教育総論I	12月15日(土)12月16日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)
LD等教育総論A			1月5日(土) 1月6日(日) 9:10~16:30	5000円(1単位)	
養護専修			学校看護学演習I	8月4日(土)8月5日(日)8月6日(月) 9:10~18:00	10,000円(2単位)

*詳細は本学ホームページ (<http://www.aichi-edu.ac.jp/>) にてご確認ください。