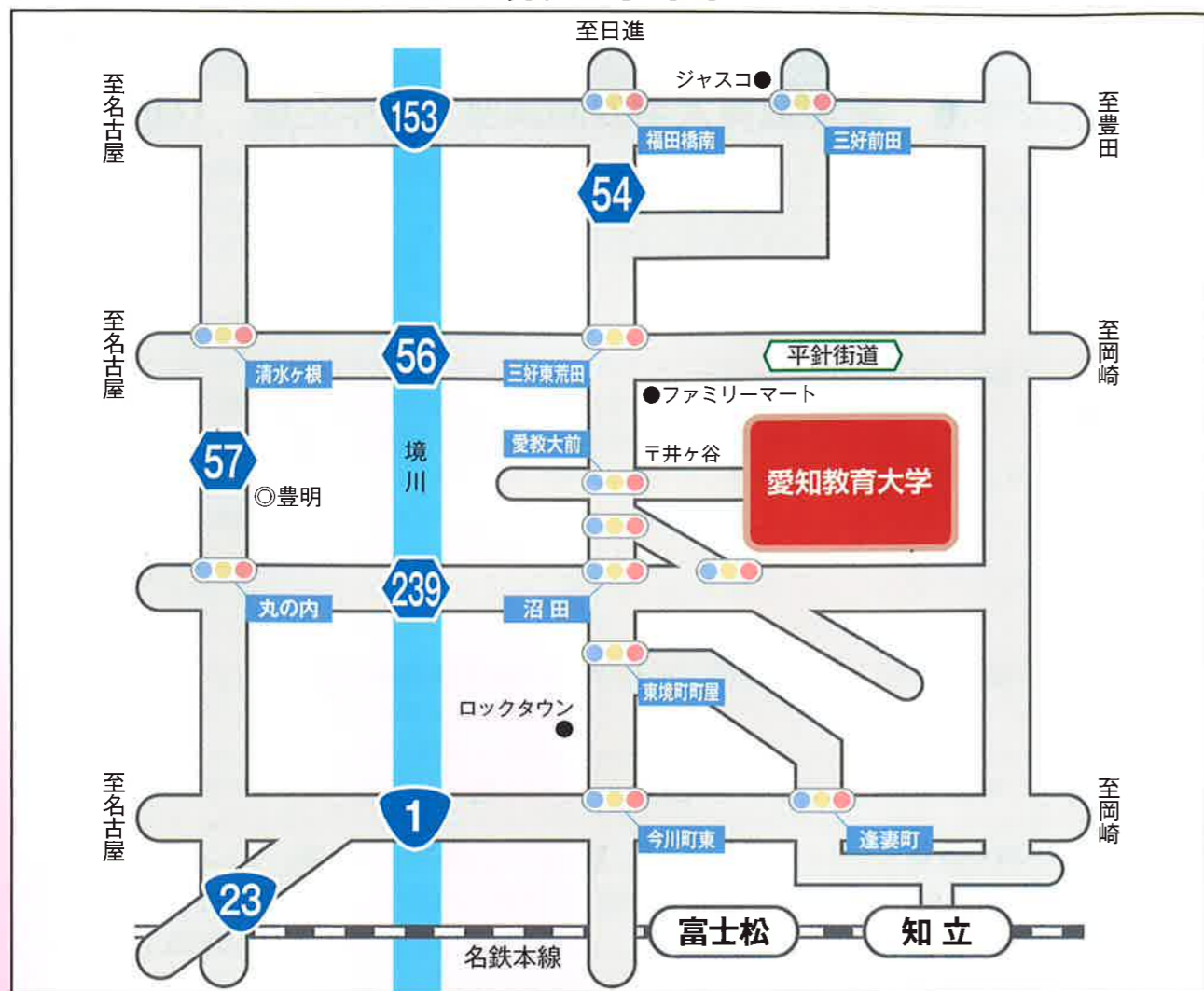


案内図



★交通機関

○名鉄バスご利用の場合

- ・名鉄名古屋本線知立駅下車「知立」①番乗り場から乗車
「愛知教育大前」下車(所要時間約 20 分)
- ・名鉄豊田線日進駅下車「日進駅前」から乗車
「愛知教育大前」下車(所要時間約 25 分)
- ・JR東海道本線刈谷駅下車「刈谷駅」から乗車
「愛知教育大学」下車(所要時間約 35 分)

★お問い合わせ先

〒448-8542 刈谷市井ヶ谷町広沢1
愛知教育大学教育創造開発機構地域連携センター
公開講座担当
TEL (0566)26-2129【9:00~17:00(土日祝日を除く)】
FAX (0566)26-2110

★参考

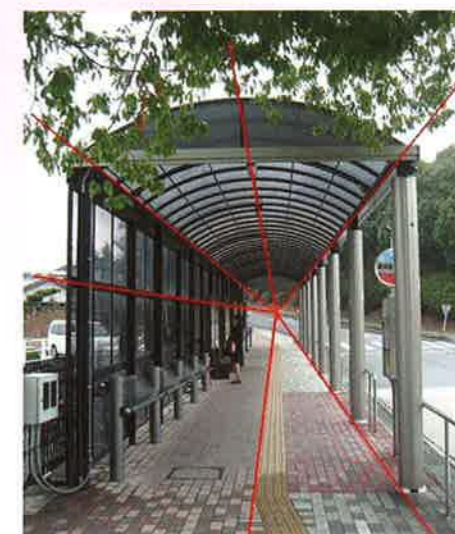
公開講座の情報を以下のホームページで紹介しております。
ご覧ください。
<http://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/lecture.html>

平成22年度

愛知教育大学 公開講座

国立大学法人
愛知教育大学

AICHI
UNIVERSITY
OF
EDUCATION



「スケッチの数学・地図の数学」より一点透視図法
(愛知教育大学バス停前)



「続・食育を考える」より食育啓発グッズ

愛知教育大学では、教育大学の特色を活かし

「一般向けの講座」

「学校の先生を対象とした実践的な講座」

「免許状取得のための免許法認定公開講座」

とバラエティー豊かな講座を用意して皆さまの
ご参加をお待ちしています。

▶▶ 各講座の詳細と申込み方法については、
愛知教育大公開講座のホームページをご参照ください。

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

後援：愛知県教育委員会
名古屋市教育委員会
刈谷市教育委員会

一般・教員対象の公開講座



愛知教育大学 理事（連携担当）

横地 正喜

愛知教育大学は、教員養成を主軸にした特性を活かし、様々な分野で優れた研究成果を創出している。人的な資源を地域社会のニーズに応じて積極的に提供し、今まで以上に社会貢献をはたしていくため、昨年10月に地域連携支援室を改組し新たに地域連携センターとして発足させました。

そのような中で今年度も地域や教員の皆様への社会貢献事業の一環として、様々な分野で専門的に研究している優れた講師陣が、教育大学としての特性を活かした内容の講座を中心に、最新の研究成果を盛り込んだ多様な内容の講座を36講座開設します。

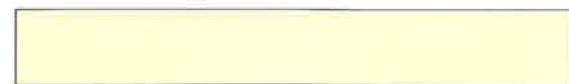
なお、36講座のうち、例年と同じく名古屋市生涯学習センターとの連携講座を1講座、豊田市との共催公開講座を2講座開設するほか、本年度より刈谷市の刈谷市総合文化センターを会場として4講座開設します。

新たな知識を提供する場として、お役に立てれば幸いです。皆様の積極的なご参加を心からお待ちしております。

目次

◎目次.....	1	◎特別支援学校教諭免許状取得のための講座詳細.....	6
◎一般・教員対象の公開講座一覧.....	2	◎専修免許状取得のための免許法認定公開講座一覧.....	7
◎名古屋市生涯学習推進センターとの連携公開講座一覧.....	4	◎お申込みに当たり注意していただくこと.....	8
◎豊田市との共催公開講座一覧.....	4	◎公開講座申込方法.....	9
◎特別支援学校教諭免許状取得のための免許法認定公開講座一覧.....	5	◎公開講座仮申込書様式 (FAX 用).....	10

各講座の色分け



一般の方を対象とした講座です



教員の方を対象とした講座です



免許状取得のための免許法認定公開講座です

※各講座でさらに詳細な対象を定めている場合があります。対象の欄をご確認ください。

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員 (最少参加人数)	募集期間	受講料
1	「愛」で育てる算数の授業 —志水メソッドによる実践— 講師：志水 廣 教授 ほか	どの子ども「わかる・できる」授業を目指して、算数の授業づくりの基礎・基本を教えます。学力アップのために師範授業でのビデオ解説、〇つけ法・意味付け復唱法、適応問題定着法などの志水メソッドに基づく教材研究の仕方など理論と実技などを取り入れて行います。(2回講座)	6月19日(出) 6月20日(日)	9:45 ~ 16:30 9:30 ~ 14:30	愛知教育大学	小学校教員 (中学校教員も可)	150名 (105名) ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥6,000
2	学校教育臨床 —事例研究 A— 講師：生島 博之 特別教授	最近の学校教育を巡る状況として、いじめや不登校を始めとして、キレる子ども、学級崩壊など指導が難しい状況が山積みです。そこで、事例研究により、これらの気にかかる子どもたちへのかかわり方(カウンセリング・マインド)について討議します。(9回講座)	6月19日(出) 7月3日(出) 9月11日(出) 10月16日(出) 11月6日(出) 12月4日(出) 1月22日(出) 2月5日(出) 3月5日(出)	14:00 ~ 17:00	豊川市勤労福祉会館ほか	教員・保育士ほか	30名 ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥10,000
3	キミ子方式で植物画を描こう！(水彩) 講師：松本 昭彦 教授	美しい植物たちを「キミ子方式」で描きましょう。季節の雑草をはじめ、ヒマワリ・ブドウやイチヨウやサクラの葉っぱなど、親しみやすいモデルを選びました。6才以上の方であれば、どなたでも安心して楽しく上手に水彩で描くことができます。(4回講座)	6月19日(出) 8月21日(出) 10月16日(出) 12月18日(出)	10:00 ~ 12:00 13:30 ~ 15:30	愛知教育大学	一般 (6歳以上)	30名 (8名) ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥8,000 (別途絵の具代等) ※高校生以下は受講料半額
4	コラーージュづくり体験 講師：生島 博之 特別教授	本講座では、陶芸づくり、絵画づくり等と同じレベルで、「コラーージュづくり」を体験することにより、なんらかの自分自身への気づきをめざしています。(1回講座)	6月20日(日)	13:30 ~ 16:30	愛知教育大学	一般	30名 (7名) ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥3,000
5	コンピュータネットワークの基礎とIPv6入門 講師：安本 太一 准教授	現在のインターネットで使われているIPv4(インターネットプロトコルバージョン4)は、IPアドレスの枯渇などの問題を抱えています。IPv4の後継として、IPv6が使われようとしています。本講座では、コンピュータネットワークの基礎から始めてIPv6の概要を理解できることを目標とします。受講者の方は、有線LANインターフェース付きノートパソコンを持参してください。仮申込書の備考欄に、ノートパソコンのオペレーティングシステム(例：MacOSX10.6, Windows 7 など)をご記入ください。(1回講座)	6月26日(出)	9:30 ~ 12:30 13:30 ~ 14:30	愛知教育大学	一般	10名 (5名) ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥3,000 ※高校生以下は受講料半額
6	日本語教育の歴史 —映像と資料で知る 植民地朝鮮— 講師：上田 崇仁 准教授	1910年の日韓併合から100年を迎える今年、日本と朝鮮半島との関わりを日本語教育をキーワードで紹介いたします。当時使用された実際の教科書を手にとっていただきながら、上映された映画や、音楽も一緒に見ていきます。日本と朝鮮半島との関わりについて日本語教育の視点で、まず「知る」ことから始めませんか。(3回講座) ※特定のイデオロギーや思想、政治的な話は一切ありません。それを理解していただいた上で、お申込みください。	7月4日(日) 7月11日(日) 7月18日(日)	13:00 ~ 16:00	愛知教育大学	一般	10名 (4名) ・ 先着順	5月7日 ~ 5月28日	¥6,000
7	キミ子方式で野菜・キノコを描こう！(水彩) 講師：松本 昭彦 教授	誰もが楽しく絵が描ける「キミ子方式」で、季節の野菜やキノコを描きましょう。カブ・エリンギ・マッシュルーム・ネギ・白菜をテーマにしました。絵の苦手な方も安心して描けますから、お気軽にご参加下さい。(4回講座)	7月17日(出) 9月18日(出) 11月20日(出) 1月8日(出)	13:00 ~ 15:00	愛知教育大学	一般 (6歳以上)	30名 (6名) ・ 先着順	5月28日 ~ 6月18日	¥6,000 (別途絵の具代等) ※高校生以下は受講料半額
8	語り合おう特別支援教育 講師：吉岡 恒生 准教授 ほか	本講座では、発達障害児の保護者、発達障害児に関わる教師・保育士・その他の専門家が、特別支援教育について本音で語り合うことによって、発達障害児へのよりよい支援策を探っていきます。講座に参加する発達障害児の保護者のために、「発達障害児へのグループセラピー」も同時開催します。(4回講座)	7月24日(出) 9月4日(出) 12月4日(出) 2月19日(出)	14:00 ~ 16:30	愛知教育大学	発達障害児の保護者、発達障害児に関わる教師・保育士・その他の専門家	30名 (21名) ・ 先着順	5月28日 ~ 6月18日	¥6,000

※講座によっては資料費等の実費を負担頂くことがあります。

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員 (少人数)	募集期間	受講料
9	夢・希望を育むキャリア教育 講師：高綱 睦美 講師ほか	今日のように生き方・働き方（ライフ・スタイル）が多様化し、先が予測しづらい社会において、キャリア教育として学校で何を身につけさせ、考えさせる必要があるのかについて、基本的概念の確認から、各学校段階での展開方法、そして実践の評価というテーマを中心に考えていきたいと思います。（3回講座）	7月24日(出) 7月31日(出) 8月7日(出)	13:00 ～ 16:00	愛知教育大学	小・中・高校教員	30名 (5名) ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥6,000
10	音読で味わう坂口安吾 講師：渡辺 和靖 特別教授	「墮落論」によって戦後の日本におおきな衝撃を与えた作家坂口安吾の、作家として独立する以前の、中学時代・代用教員時代、東洋大学東洋哲学倫理学科時代を、当時残された書簡を中心に、自伝的作品などを参照しつつ、検討します。（3回講座）	7月26日(月) 8月2日(月) 8月9日(月)	13:30 ～ 15:10	愛知教育大学	一般	30名 (6名) ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥3,000
11	自然体による自然な発声について 一声で歌を歌う、その方法と実践— 講師：林 剛一 教授	発声法(声の出し方、歌い方)について、姿勢・呼吸法そして発声に至るまで、一からわかり易く説明します。また発声法について今まで良しとされて指導されている中で間違っていたり、誤解されている事が多くあるとわかり、それを実証していく形で講座をすすめていきます。（1回講座）	7月30日(金)	10:00 ～ 12:00 13:00 ～ 16:00	愛知教育大学	一般	30名 (8名) ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥3,000
12	スケッチの数学・地図の数学 講師：石戸谷 公直 教授	私たちの目には遠くにある物ほど小さくみえます。「同じ大きさの正方形のタイルで敷き詰められた歩道」のスケッチを通して、身の回りの物が私たちの目にどのように見えているかを省察してみましょう。幾何学的性質に注目し発展させることにより、応用として世界地図の投影法（正積図法、正角図法など）の原理に迫ります。（2回講座）	7月31日(出) 8月7日(出)	9:45 ～ 12:30	愛知教育大学	高校生・一般	30名 (6名) ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥3,000 ※高校生は受講料半額
13	子どもを活かす授業名人への道—授業コミュニケーション入門— 講師：土屋 武志 教授	学校の授業がつまらないという子どもたちをどうにかして授業に参加させたいがその方法がわからない。児童・生徒を積極的に学習させたい。このような悩みを持つ大人のためのスキルアップ講座です。教科や総合的学習など生徒主体の授業の基礎・基本も学ぶことができます。授業が教師主導になりがちな教師はもとより、参加型の市民講座を企画したい人、子供会などの指導者の参加も歓迎します。（1回講座）	7月31日(出)	13:30 ～ 16:00	刈谷市総合文化センター	教育に関心のある方・小中高校教員	15名 (6名) ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥3,000
14	国語教育公開講座—教材とどう向き合うか— 講師：中田 敏夫 教授ほか	国語科において追求すべき学力とは何かをめぐり、多様な議論がなされています。その理論面での深化はもちろんのこと、現行教材をどう生かすのかという具体的な対応策が求められています。本講座はこのような現状にこたえるべく、今後の国語科教育のための研究と交流、そして発信を目的として開設するものです。（1回講座）	8月7日(出)	13:30 ～ 17:00	刈谷市総合文化センター	小中学校教員	50名 (22名) ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥3,000
15	小学校教員のためのゼロから始める「電流の働き・電気の利用」 講師：岩山 勉 教授ほか	理科を苦手とする小学校現職教員を対象として、高学年で取り扱う電気関連分野（電流の働き、電気の利用単元）の内容を中心とします。電磁石、モーター、スピーカーなどの作製や、新学習指導要領で取り扱われることになる、手回し発電機、コンデンサ、発光ダイオードなどのしくみ、使い方、活用方法を実験中心に学びます。（1回講座）	8月10日(火)	9:30 ～ 12:00 13:30 ～ 16:00	愛知教育大学	小学校教員	30名 (15名) ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥3,000
16	援助者のためのコミュニケーション入門 講師：佐野 真紀 准教授	この講座では、福祉、保健、医療、教育など、直接人に関わって援助する際に必要なコミュニケーションについて体験的に学んでいきます。本講座で取り上げる内容は、①コミュニケーションの相互作用を知る②コミュニケーションのチャンネルを開く③コミュニケーションに必要な意識状態④自分を見つめる⑤コミュニケーションの基本的スキルなどです。本講座を受講することで、クライアントや児童生徒のみならず、同僚や保護者とのコミュニケーションを円滑にし、コミュニケーションでのストレスを軽減することが期待出来るでしょう。（2回講座）	8月21日(出) 8月22日(日)	10:00 ～ 17:00	刈谷市総合文化センター	一般(福祉・保健・医療・教育従事者など)	20名 (9名) ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥7,000

※講座によっては資料費等の実費を負担願うことがあります。

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員 (少人数)	募集期間	受講料
17	地学巡検—流水の働き、河川地形、地層の形成— 講師：星 博幸 准教授	この講座は地学巡検です。地形や地層を注意深く観察すると、大地の成り立ちの歴史や過去の環境のようすを知ることができ、本講座のねらいはそうした地学的な「観察眼」と「考え方」を習得していただくことです。対象は地層や地形に関心のある一般の方で、理科地学分野のブラッシュアップを目指す教員も歓迎します。（1回講座）	8月22日(日)	9:00 ～ 18:00	岐阜県七宗町(集合・解散：愛知教育大学)	地学に関心のある方	45名 (5名) ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥6,000
18	キミ子方式でキノコをつくらう！（塑像） 講師：松本 昭彦 教授	ホンモノそっくりの「キノコ」を紙粘土でつくってみませんか？色をつけると、驚くほど素敵に仕上がります。「キミ子方式」ならどなたでも安心して取り組むことができます。（マッシュルーム・エリンギ・シメジ・シタケ・エノキを予定）（4回講座）	8月23日(月) 8月24日(火) 8月26日(木) 8月27日(金)	14:00 ～ 16:00	愛知教育大学	一般(6歳以上)	30名 (6名) ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥6,000 (別途材料代等) ※高校生以下は受講料半額
19	女性作家の短編を読み解く—向田邦子、江國香織、その他— 講師：佐藤 洋一 教授	“秋です、文学してみませんか”。現代女性作家の短編を「恋愛と幻想」「家族と時代」「自意識と成長」「欲望と無意識」をキーワードに読み解く講座です。女性特有の感性や観察力・描写力、愛する(生きる)喜びと苦悩、家族の葛藤と絆、自意識とアイデンティティなどを、意見交換を交えながら考えていきましょう。扱うのは向田邦子・江國香織・山田詠美です。（2回講座）	9月25日(出) 10月9日(出)	16:00 ～ 18:00	刈谷市総合文化センター	一般・教員	30名 (5名) ・ 先着順	8月20日 ～ 9月10日	¥3,000
20	銅版画入門 講師：野澤 博行 教授	銅版画の基礎技法の紹介と実技指導をします。初心者には初歩技術から手ほどきをします。経験者には絵の内容の深まりと、必要な諸技法を指導します。扱う技法はエッチングが中心ですが、そのほかにはアクアチント、メジチント、多色刷りなどです。（5回講座）	10月2日(出) 10月9日(出) 10月16日(出) 10月23日(出) 10月30日(出)	14:00 ～ 17:00	愛知教育大学	一般(高校生以上)	25名 (14名) ・ 先着順	8月20日 ～ 9月10日	¥7,000 (別途材料代等) ※高校生は受講料半額

名古屋市生涯学習推進センターとの連携公開講座

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員	募集期間	受講料
21	金融や投資に強くなる—長寿化社会における将来への備えとしての経済的知識— 講師：水野 英雄 准教授ほか	厳しい経済状況が続く中で、現代社会を生きていく上で経済に関する知識は非常に重要です。この講座では生きていく上で必要な経済に関する知識の基礎として関心の高い金融や投資について、実践的な内容による体験学習を行います。これまで経済について学んだことのない方にもわかりやすい内容となっております。（2回講座）	7月10日(出) 7月17日(出)	13:30 ～ 15:30	名古屋市生涯学習推進センター	一般・教員・教育関係者等	58名 ・ 先着順	5月28日 ～ 6月18日	¥3,000

豊田市との共催公開講座一覧

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員	募集期間	受講料
22	続・食育を考える 講師：杉浦 淳吉 准教授ほか	生活科学の各分野を専門とする講師による講義にくわえ、バランスのとれた食の重要性を伝えるためのワークショップを行います。グッツの製作、食のコミュニケーションに関するゲーム体験等を予定しています。昨年度の続編となりますが、初めての方も全く問題なく参加いただけます。（1回講座）	8月7日(出)	10:00 ～ 12:00 13:00 ～ 16:00	豊田市内(会場未定)	一般	20名 ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥3,000 (別途材料費)
23	時代を読む—音読で味わう日本の近代— 講師：渡辺 和靖 特別教授	日本近現代の名作を音読して味わい、作家や詩人たちが自らの感受性を明らかにし、現代社会にひそむ様々な問題に対して新しい光を当てようとするものです。音読することによって、単に内容だけではなく、文体やリズムなどにも注目していきます。（3回講座）	8月30日(月) 9月6日(月) 9月13日(月)	13:00 ～ 14:40	豊田市内(会場未定)	一般	30名 ・ 先着順	6月25日 ～ 7月16日	¥3,000

※講座によっては資料費等の実費を負担願うことがあります。

上記の講座の申込み方法については8～9ページを参照ください。

特別支援学校教諭免許状取得のための免許法認定公開講座

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員	募集期間	受講料
24	知的障害者教育総論 講師：恒次 欽也 教授	特別支援教育の視点にたつて知的障害児・者の教育を考えるにあたり、どのような教育課程、個別支援計画などを作成していくのか、等を検討するために知的障害者の心理的・生理的・病理的な特性の基本的事項及び教育課程・指導法を修得します。(2回講座・1単位)	6月12日(出) 6月13日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	5月7日 ~ 5月17日	¥7,000
25	LD等教育総論 講師：都築 繁幸 教授	LD(学習障害)・ADHD(注意欠陥多動性障害)・PDD(広汎性発達障害・自閉症)等の軽度発達障害及び聴覚障害者の概念形成に視点を当てながら、彼らの心理・生理・病理及び教育課程・指導法を概説し、LD等教育における教育的諸課題を把握します。(2回講座・1単位)	6月19日(出) 6月20日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	5月7日 ~ 5月17日	¥7,000
26	重複障害者教育総論 講師：都築 繁幸 教授	LD(学習障害)・ADHD(注意欠陥多動性障害)・PDD(広汎性発達障害・自閉症)等の軽度発達障害及び視覚障害者・言語障害者・情緒障害者の言語行動・読み書き行動に視点を当てながら、彼らの心理・生理・病理及び教育課程・指導法を概説し、特別支援教育における支援方法を検討し、特別支援教育における教育的諸課題を把握します。(2回講座・1単位)	6月26日(出) 6月27日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	5月7日 ~ 5月17日	¥7,000
27	特別支援教育基礎論 講師：都築 繁幸 教授	我が国のこれまでの障害者の支援の歴史、現状等を概観し、特別支援教育の理念、制度、方法について概説しながら今後の障害児の支援のあり方を論じます。(2回講座・1単位)	9月4日(出) 9月5日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	7月16日 ~ 7月26日	¥7,000
28	重複障害者教育総論 講師：都築 繁幸 教授	講座番号26と同じ講座内容です。 ※26を受講された方は申し込みできません。	10月2日(出) 10月3日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	7月16日 ~ 7月26日	¥7,000
29	聴覚障害者教育課程・指導法概論 講師：岩田 吉生 准教授	聴覚障害者の教育の現状、教育政策、教育制度等の基礎知識を踏まえた上で特別支援学校(聴覚障害教育分野)や難聴学級における教育課程上の課題や指導法の問題点等を講述します。特に今回は、コミュニケーション、障害理解、インクルージョン等の視点から聴覚障害者の教育に関する問題について説明していきます。(2回講座・1単位)	11月20日(出) 11月21日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	10月8日 ~ 10月18日	¥7,000
30	肢体不自由者教育総論 講師：森崎 博志 准教授	様々なタイプの肢体不自由児に関する障害の成り立ち、特別支援学校での教育実践、基本的な発達支援の方向性について述べ、特別支援学校の肢体不自由領域における自立活動で多く実践されている動作法を中心とした発達支援の在り方について心理・生理・病理及び指導法・教育課程の観点から講述します。(2回講座・1単位)	12月23日(出) 12月24日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	10月29日 ~ 11月9日	¥7,000
31	特別支援教育基礎論 講師：都築 繁幸 教授	講座番号27と同じ講座内容です。 ※27を受講された方は申し込みできません。	12月25日(出) 12月26日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	10月29日 ~ 11月9日	¥7,000
32	聴覚障害者心理・生理・病理概論 講師：岩田 吉生 准教授	聴覚障害者の心理・生理・病理の基礎知識を踏まえた上で、認知・言語発達と心理支援の方法について講述します。特に、今回は、読み書きの発達とその問題、そして基礎的な指導について具体的に説明していきます。聴覚障害者以外の指導においても応用できるので、関心のある方は積極的に受講ください。(2回講座・1単位)	12月27日(月) 12月28日(火)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	10月29日 ~ 11月9日	¥7,000
33	病弱者教育総論 講師：船橋 篤彦 講師	「病弱」という概念に含まれる障害に関する理解、及び内部機能(心臓等)の生理的機能の理解を踏まえ、病弱者が抱える身体的制約とそれに伴う社会的制約、病弱者のある人達に対するサポートについて事例研究等を題材として、病弱者への支援について心理・生理・病理及び教育課程・指導法の観点から論じます。(2回講座・1単位)	1月8日(出) 1月9日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	60名	10月29日 ~ 11月9日	¥7,000

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員	募集期間	受講料
34	知的障害者心理・生理・病理概論 講師：佐野 竹彦 特別教授 ほか	知的障害児を含め、子どもの発達検査及び知能検査を正しく遂行することは、子どもの発達を査定する際の基本的事項の一つです。本講座では、心理・生理・病理の観点から発達検査及び知能検査についての基本的理解、知能検査の歴史、田中ビネー知能検査、WISC-III、K-ABC心理：教育アセスメントバッテリー等について述べます。(2回講座・1単位)	1月8日(出) 1月9日(日)	9:10 ~ 16:30	愛知教育大学	特別支援学校教諭一種及び二種免許状の取得を希望される方	30名	10月29日 ~ 11月9日	¥7,000

※講座によっては資料費等の実費を負担願うことがあります。
※手話通訳等特別な支援が必要な方は事前にお知らせください。上記の講座の申込み方法については8~9ページを参照ください。

特別支援学校教諭免許状取得のための講座詳細

番号	講座名	免許状の種類	免許法第7条関係	免許法施行規則に定める科目区分等		中心となる領域 含む領域	授与単位
				科目	各科目に含める必要事項		
24	知的障害者教育総論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(知的障害者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(知的障害者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	知的障害者	1単位
25	LD等教育総論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(視覚障害者・聴覚障害者・知的障害者・肢体不自由者・病弱者)	第三欄	免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	重複・LD等(重複障害、言語障害、情緒障害(自閉症を含む)、学習障害(LD)、注意欠陥多動性障害(ADHD)) 聴覚障害者	1単位
26・28	重複障害者教育総論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(視覚障害者・聴覚障害者・知的障害者・肢体不自由者・病弱者)	第三欄	免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	重複・LD等(重複障害、言語障害、情緒障害(自閉症を含む)、学習障害(LD)、注意欠陥多動性障害(ADHD)) 視覚障害者	1単位
27・31	特別支援教育基礎論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状	第一欄	特別支援教育の基礎理論に関する科目			1単位
29	聴覚障害者教育課程・指導法概論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(聴覚障害者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(聴覚障害者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	聴覚障害者	1単位
30	肢体不自由者教育総論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(肢体不自由者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(肢体不自由者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	肢体不自由者	1単位
32	聴覚障害者心理・生理・病理概論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(聴覚障害者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(聴覚障害者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	聴覚障害者	1単位
33	病弱者教育総論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(病弱者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(病弱者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	病弱者	1単位
34	知的障害者心理・生理・病理概論	特別支援学校教諭一種及び二種免許状(知的障害者)	第二欄	特別支援教育領域に関する科目(知的障害者)	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	知的障害者	1単位

※講座名及び免許法施行規則に定める科目区分等は変更になる可能性があります。
募集期間が近づきましたら、ホームページの募集要項にてご確認ください。

専修免許状取得のための免許法認定公開講座

番号	講座名	内容	開催日	時間	会場	対象	定員	募集期間	受講料
35	学校精神保健特論 講師：五十嵐 哲也 講師	養護教諭専修免許状取得のための講座です。児童・生徒に見られる精神保健上の課題を概観した上で、アセスメントの理論と実習、各種介入方法（カウンセリング、非言語的技法、予防教育）の理論と実習を行います。これらを通じ、養護教諭としての実践を振り返り、今後の実践に結びつける視点を養います。（4回講座・2単位）	7月29日(木)	9:10 ～ 16:30	愛知教育 大学	養護教諭一 種免許状を お持ちの方	30名	6月11日 ～ 6月21日	¥10,000
			7月30日(金)	9:10 ～ 16:30					
			7月31日(土)	9:10 ～ 16:30					
			8月1日(日)	9:10 ～ 14:50					
36	保健環境学特論 講師：渡邊 貢次 教授	養護教諭専修免許状取得のための講座です。かつて人々は病気の原因をどうとらえていたのか。細菌やウイルスの発見、消毒方法の確立、薬剤開発、感染防止対策、栄養の考えなどにどのような影響をあたえたのか。病因論や病気観の変遷を歴史的な思索や研究などの資料とともに紹介し、環境問題も含めた今日的な健康課題について討論・検討をすすめていきます。（4回講座・2単位） *本講座は以前開講した「保健医科学特論Ⅲ」と同じ内容になります。「保健医科学特論Ⅲ」の単位を修得済みの方は受講しないでください。	8月6日(金)	9:10 ～ 16:30	愛知教育 大学	養護教諭一 種免許状を お持ちの方	30名	6月11日 ～ 6月21日	¥10,000
			8月7日(土)	9:10 ～ 16:30					
			8月8日(日)	9:10 ～ 16:30					
			8月9日(月)	9:10 ～ 14:50					

※講座によっては資料費等の実費を負担願うことがあります。

上記の講座の申込み方法については8～9ページを参照ください。

～お申込みに当たり注意していただくこと～

各講座共通

- 希望する講座の内容、開講日時などの各講座の詳細については、ホームページ【<http://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/lecture.html>】又は問い合わせ先（裏表紙に記載）にて必ず確認してください。
- 募集期間以前の受付は一切行いません。期間内に到着するようお申込みください。
- 募集期間が同じ講座については、1枚の仮申込書でお申込みいただけます。
- 仮申込みの際は、必要項目を必ずご記入ください。これらの項目に漏れが生じると、受講できない場合があります。
【一般・教員向け講座の必要項目】
氏名、住所、電話番号、受講を希望する講座名（講座番号）
【免許法認定公開講座の必要項目】
氏名、住所、電話番号、受講を希望する講座名（講座番号）、勤務先、勤務先 TEL / FAX、
生年月日
- 仮申込み後、辞退される時は問合せ先（裏表紙に記載）まで必ず連絡をしてください。

一般・教員向け講座

- 募集期間終了時において申込者数が最少開講人数に満たない場合には開講を中止します。なお、定員に余裕がある場合は募集期間終了後も受け付けることがありますので、問い合わせ先（裏表紙に記載）に確認してください。また、定員を超えた場合は募集期間中であっても募集を締め切ることがありますので、ご了承下さい。
- 募集期間中の講座はホームページに開講可否状況を掲載しております。仮申込後、受講決定の連絡が遅いようでしたらホームページで開講可否をご確認ください。なお、開講が決定しているのに連絡のない場合はお手数ですが問い合わせ先（裏表紙に記載）までご連絡をお願いします。

免許法認定公開講座

- 募集期間内に定員に満たない場合は、募集期間終了後も受付しますので、問い合わせ先（裏表紙に記載）に確認してください。
- 受講可否の連絡は原則勤務先に FAX にてお知らせします。募集期間終了後1週間以上経っても受講可否の連絡のない場合は、お手数ですが問い合わせ先（裏表紙に記載）までご連絡ください。
- 講座によっては事前にテキストの購入やレポート提出が必要な場合があります。受講案内が届いたら、必ずご確認ください。
- 受講者の資格や免許状に関する問い合わせは FAX または E-mail で下記にお願いします。
FAX：0566-26-2160（愛知教育大学 教務課）
E-mail：chiiki@aecc.aichi-edu.ac.jp

公開講座 申込方法

愛知教育大学 公開講座担当 行
FAX : 0566-26-2110

平成22年度 愛知教育大学公開講座 仮申込書 (様式)

(申込年月日) 平成22年 月 日

①【一般・教員向け講座】(2～4ページ) (申込先着順)

講座の内容を確認していただき、募集期間になりましたら、
・氏名 ・郵便番号 ・住所 ・電話番号(日中連絡可能な番号) ・受講を希望する講座名(講座番号)
を明記して下記申込先にいずれかの方法で仮申込みをしてください。

【免許法認定公開講座】(5～7ページ)

(申込先着順ではありませんが定員を超えた場合は抽選とさせていただきます)
※講座名及び免許法施行規則に定める科目区分等は変更になる場合がありますので、お申込みの前に
ホームページで詳細をご確認ください。募集期間になりましたら、
・氏名 ・郵便番号 ・住所 ・電話番号(日中連絡可能な番号) ・受講を希望する講座名(講座番号)
・勤務先 ・勤務先 TEL / FAX ・生年月日
を明記して下記申込先にいずれかの方法で仮申込みをしてください。

《申込先》

- ・郵便 《〒448-8542 刈谷市井ヶ谷町広沢1 愛知教育大学 公開講座担当 宛》
- ・E-mail 《chiiki@aeu.ac.jp》
- ・FAX 《0566-26-2110》

(次ページの仮申込書様式をご利用ください。ホームページにも掲載しています。)

② 仮申込みの受付後、開講が決定し受講が可能となった旨の連絡がありましたら、次のいずれかの方法で受講料をお支払いください。(免許法認定講座は受講可否の連絡が募集締切後1週間程度かかります) 連絡後1週間以内の支払手続きをお願いします。

- a) ゆうちょ銀行・郵便局から払込取扱票での払込み
【振替口座番号】00850-0-76544 【加入者名】愛知教育大学
※払込取扱票の通信欄に受講講座番号を記入してください。
- b) 金融機関(ゆうちょ銀行・郵便局を含む)からの口座振込
ゆうちょ銀行 【店名】〇八九店(セロハキョウ店) 【預金種目】当座
【口座番号】0076544 【加入者名】愛知教育大学
※お名前の後に受講講座番号を入力してください。(入力できない場合は必要ありません。)
金融機関によりATMからは現金での振込ができない場合もあります。
- c) 現金書留にて郵送
「〒448-8542 刈谷市井ヶ谷町広沢1 愛知教育大学 公開講座担当 宛」
※受講講座番号を書いたメモ書きを同封してください。
- d) 本学へ直接持参
9時～17時(土日祝日を除く)の間にお越しください。

※本学所定の領収証書の発行を希望される場合は、現金書留もしくは直接持参にてお支払いください。

※各入金方法にかかる手数料等をご負担ください。

③ 受講料を支払いいただきますと、こちらで確認次第受講案内を送付いたします。これで申込手続き完了です。

※なお、これらの個人情報については公開講座受付作業及び連絡以外の目的には使用いたしません。

氏名 (フリガナ)			
学 年	*高校生以下の方のみご記入ください。		
郵便番号	〒	—	
住 所			
電話番号	*事務担当者から日中連絡することがありますので、連絡可能な番号をお願いします。		
募集期間	平成22年	月 日	～ 月 日
受 講 希 望 講 座	講座番号	講 座 名	

*以下は免許法認定公開講座に申込まれる方のみ記入願います。

勤 務 先	(名 称)
	(T E L) *日中連絡することがあります。
	(F A X) *受講可否をお知らせする際に使用します。
生年月日	*単位修得証明書に記載しますので必ずご記入ください。 昭 和 年 月 日
備 考	

- *募集期間以前の受付は一切行いませんので、期間内に到着するようにお申込みください。
- *募集期間が同じ講座については、1枚の仮申込書でお申込みいただけます。
- *必要事項に記入漏れのある場合は受付できない場合があります。
- *この仮申込書に記入された事項に関する個人情報については、公開講座受付作業業務及び連絡以外の目的には使用いたしません。
- *ホームページにも様式を記載しております。