

愛知工業大学 平成31年度 教員免許状更新講習募集要項

平成19年6月に教育職員免許法が改正され、平成21年4月1日から教員免許更新制が導入されました。愛知工業大学では、その特色を活かし、法令に定められた免許更新に必要な30時間の講習のうち「選択領域」について、1講習を6時間とし、7講習開設します（最大受講可能数3講習18時間）。

受講をご希望の方は、次の要領で手続き下さい

対象者

- 1 平成32年3月31日に修了確認期限を迎える第10グループの旧免許状所持者
- 2 平成33年3月31日に修了確認期限を迎える旧免許状所持者（第1グループ期間内に免許状を更新した者）
- 3 有効期間の満了の日が平成32年3月31日である新免許状所持者
- 4 有効期間の満了の日が平成33年3月31日である新免許状所持者

旧免許状所持者の生年月日等、修了確認期限、免許状更新講習の受講期間等の対表

	対象となる生年月日	最初の修了確認期限	免許状更新講習の受講及び免許管理者への修了確認申請期間
第10グループ	昭和39年4月2日から昭和40年4月1日まで 昭和49年4月2日から昭和50年4月1日まで 昭和59年4月2日から	平成32年3月31日	平成30年2月1日から平成32年1月31日まで
第1グループ (2巡目)	平成23年3月31日を修了確認期限として更新手続きを行った者 (参考) 平成23年3月31日を最初の修了確認期限とする方の生年月日 昭和30年4月2日～昭和31年4月1日 昭和40年4月2日～昭和41年4月1日 昭和50年4月2日～昭和51年4月1日	平成33年3月31日	平成31年2月1日から平成33年1月31日まで

※詳細は文部科学省ホームページをご参照ください。

講習日程

8月20日（火）～8月22日（木）まで

講習スケジュール

講習日	講習名	講習の概要	担当講師	主な対象者	募集人数
平成31年8月20日（火）	【選択】フリーソフトと実験による初歩の電気電子回路	電流や電圧は目に直接見えないため、入門者にとっては分かりにくいものです。本講習では、まず水流モデルや力学モデルを当てはめながら、回路の動作に対する感覚を養うと共に、各種の電気部品や測定器について学びます。その際、回路シミュレータは理解を助ける強力な道具ですので、その使用方法を習得します。最後に、LED点滅回路のシミュレーション、回路の組み立て、およびシミュレーション結果との比較を行います。	森 正和 （工学部教授）	中学校教諭（理科、技術） 高等学校教諭（理科、情報、工業）	25人
	【選択】構造・環境・意匠の視点から建築を考える	建築学は、家具、インテリア、住宅、学校、高層ビルまで人の営みに関する幅広いスケールの空間と環境を扱う芸術・工学の学際分野です。本講習では、①建築物の環境負荷低減と長寿命化、②音環境心理と騒音制御の方法、③建築の歴史と意匠-古代から近代まで、の3点について紹介します。建築を題材として、具体的な教育の取り組みに活かす手法について意見交換します。	山田 和夫 （工学部教授） 佐野 泰之 （工学部教授） 野々垣 篤 （工学部准教授）	中学校教諭 高等学校教諭	50人
	【選択】私たちを取り巻く情報科学	情報教育ならびに各教科において情報技術を活用した実践的な教育を行うために、次の4つの話題に絞り込んで講習を行います。 （1）コンピュータ囲碁アルゴリズム （2）自動車生産工程におけるマシビジョン技術 （3）インターネットを構成するネットワーク技術 （4）音声情報処理技術	伊藤 雅 （情報科学部教授） 塚田 敏彦 （情報科学部教授） 内藤 克浩 （情報科学部准教授） 玉森 聡 （情報科学部講師）	幼稚園教諭 小学校教諭 中学校教諭 高等学校教諭	50人
平成31年8月21日（水）	【選択】3Dプリンタを用いたものづくり体験	3Dプリンタに関する歴史および各種3Dプリンタの原理および構造について講義し、3Dプリンタを利用するために必要不可欠な3D-CADについての実習を行います。この3D-CAD実習においては、それぞれが自由に設計し、3Dプリンタで造形するためのデータを作成します。その後、作成したデータを3Dプリンタで造形します。また、3Dスキャナや3Dモデラー装置に触れ3D-CADとは異なる3Dデータの作成方法について体験します。最後に、ものづくり教育における3Dプリンタの利用について討論します。	武田 亘平 （工学部講師）	幼稚園教諭 小学校教諭 中学校教諭 高等学校教諭	20人
	【選択】子供と先生のための防災教育	東日本大震災では津波により多くの子供たちの命が失われました。また、熊本の地震や北海道胆振東部地震では多くの被害が発生しました。これらの教訓に学び、教育現場における防災教育について考えてみます。	横田 崇 （工学部教授）	幼稚園教諭 小学校教諭 中学校教諭 高等学校教諭	50人
平成31年8月22日（木）	【選択】未来社会を担う化学社会での役割と研究最前線	電気化学、高分子化学、分子生物学、創薬化学などの研究分野を例に、我々が暮らす社会の中で、化学技術がどのように関わっているか、持続的な社会の成長のためにどのような役割を担っているかについて、講師の専門分野での研究トピックスの最前線を紹介しながら、概説する。	大澤 善美 （工学部教授） 福森 健三 （工学部教授） 北出 幸夫 （工学部教授） 西村 聡子 （工学部准教授）	中学校教諭（数学、理科、技術） 高等学校教諭（数学、理科、工業）	50人
	【選択】教育現場でも役立つビジネスプレゼンテーション	実社会のあらゆる分野で、情報を伝達したり、説明したり、説得したりする場面が増えているため、社会人としてのプレゼンテーション能力が仕事の成果に影響をもたらしています。また、教育の現場でも参加型学習が取り入れられ、発言や発表の機会が増え、プレゼンテーション能力が学習効果を左右するようになってきました。本講習では、プレゼンテーションの基礎知識とテクニックを解説し、プレゼンテーションの実践的な総合演習を行います。	石井 成美 （経営学部教授）	幼稚園教諭 小学校教諭 中学校教諭 高等学校教諭	50人

講習時間 1限目 9：30～11：00

2限目11：10～12：40

3限目13：30～15：00

4限目15：10～16：40

募集期間 4/24 (水) ~5/7 (火) (先着順)

お申込みから受講までの流れ

- ① 受講募集 申込みフォームより先着順で募集します。
お申込み後に登録されたメールアドレスへ受付完了のメールをお送りします。
- ② 募集期間終了後に正式な申込書、事前アンケート、振込用紙をお送りします
- ③ 受講料を振込み、必要事項をご記入のうえ書類等をご提出ください
締切日 5月23日 (木)
- ④ 本学より受講票を発送します。

受講料	1講習/6000円
会場	愛知工業大学八草キャンパス 愛知県豊田市八草町八千草1247
履修認定	認定試験に合格された方には、9月下旬に履修証明書を郵送します
その他	講習時は本学駐車場をご利用いただけます

当日の案内

- 受付時間・場所 9:00~9:20 (第二本部棟2階 教務学生サービス課教務グループ)
- 持ち物 受験票、筆記用具
- 昼食 学内の食堂、コンビニをご利用いただけます。
- 自然災害等で中止と判断した場合は、本学ホームページでお知らせします。

お問い合わせ

愛知工業大学 教務学生サービス課 教務グループ

TEL 0565-48-8121 (代表)

E-mail kyoumu@aitech.ac.jp

※4月28日(日)~5月5日(日)は休業

※5月6日(月)は営業日