

平成 31 年度 教員免許状更新講習
— 受講者募集要項 —



高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

平成 31 年 3 月

1 講習開設趣旨

教員免許状更新講習の実施目的は、「教員免許更新制は、その時々で求められる教員として必要な資質能力が保持されるよう、定期的に最新の知識技能を身に付けることで、教員が自信と誇りを持って教壇に立ち、社会の尊敬と信頼を得ることを目指すものです。」とされています。

高知工科大学では、本目的を踏まえ、本学の専任教員が現職教員に提供できる10講習（選択必修領域1講習、選択領域9講習）を開催いたします。学校現場での各教科の授業運営、生徒指導をしていく上で必要と思われる最新情報を提供し、今後の授業、生徒指導に活かせるように分かりやすく解説いたします。

2 受講対象者

受講対象者に該当するかは、文部科学省のホームページ、あるいは 免許管理者（勤務する学校等もしくはお住まいの地域の各都道府県教育委員会）にご確認下さい。

3 受講申込方法

(1) 受講申込書等の提出

本学 HP「高知工科大学 教員免許状更新講習」から「受講申込書」及び「事前アンケート」をダウンロードし、必要事項を入力あるいは記載し、印刷してください。

また、必ず写真を貼付し、返信用封筒2部（宛名を明記し、82円切手貼付）とともに送付してください。※複数の講習を申し込まれる場合は、切手は92円分としてください。

なお、受講申込の締め切りは **6月21日（金）（消印有効）**とし、教員免許状更新講習担当宛に郵送（申込書等在中と朱書き）してください。

※ 申込書に記載されました氏名・住所等の個人情報につきましては、本講習の実施に係る業務のみに使用します。

(2) 受講料振り込み

受講料は、受講料合計金額を、6月28日（金）までにお振り込みください。振込手数料は受講者負担です。（振込期限に未入金の場合は、キャンセルされたとして処理しますので、早めにお振り込みください。）

※本学から振込依頼書は郵送しませんので、ご注意ください。

《受講料振込金額》

選択必修領域 1講習につき **6,000円**

選択領域 1講習につき **6,000円 ×講習数**

振込先 四国銀行 よさこい咲都支店

普通口座 口座番号 **5154555**

口座名義 コウチケンコウリツダイガクホウジン コウカダイグチ
高知県公立大学法人 工科大口

※識別のために氏名の前に1113を入力してください。

例) 1113 サカモト リョウマ

(3) 受講決定

本学で申込書の内容確認と受講料の振込確認後に、記載いただいた連絡先へ「受講決定」の連絡をさせていただきます。受講票、連絡事項等は開催日ごとに順次発送します。

4 受講辞退

申込み手続き者で受講の辞退を希望される場合は、本学の担当者までご連絡ください。
受講辞退の場合は、メールまたは FAX でご連絡ください。

メール：kut-edu@ml.kochi-tech.ac.jp

F A X：0887-57-2000

件名：「教員免許状更新講習 受講辞退」

本文：受講者氏名

講習名

講習日

受講辞退による受講料返還の際には、以下の書類を提出してください。

- ・「更新講習受講辞退届・返金依頼願」

書類は、辞退の連絡確認後にお送りします。本学からの書類到着後、速やかに必要事項を記入の上押印し本学へ返送してください。

万一、本学から書類が届かない場合は、ご連絡ください。

5 受講料の返還

以下のとおり、本人からの受講辞退の申し出期間によって、当該受講料を返還いたします。

受講辞退届受理日	返還額
イ 当該講習の講習開始日の前日から起算してさかのぼって8日目にあたる日以前に辞退する場合	1講習につき5,000円
ロ 当該講習の講習開始日の前日から起算してさかのぼって7日目にあたる日以降に辞退する場合 (ハに掲げる場合を除く)	1講習につき3,000円
ハ 当該講習の講習開始日以降 (講習開始日の欠席、遅刻、途中欠席を含む)	返還なし

※天候不良等により講習を開講できない場合の受講料等については、別途対応します。

6 講習時間割

講習時間割は、下記のスケジュールが基本ですが、講習により時間設定を変更する場合があります。

8:50	9:00	10:30	13:10	14:40	16:10	16:50		
受付	オリエンテーション	講習①	講習②	昼食	講習③	講習④	修了認定試験	受講者評価
8:40		10:20	11:50	14:30	16:00	17:00		

7 修了認定

講習の修了認定は、各講習の認定試験によって行います。なお、選択領域の講習は、18時間分（6時間×3講習）の講習を修了することが義務付けられていますので、本学だけの講習で18時間に満たない方は、他大学等の更新講習等と組み合わせて、受講してください。

8 受講者評価

修了認定試験終了後、講習に対する10分程度の受講者による評価を行いますので、ご協力ください。今後の講習実施における参考資料として活用します。

9 留意事項

- ① 受付は先着順で行います。募集定員に達した場合は、締切りとさせていただきます。
- ② 本学の講習の受講を希望する方で、障がい（視覚障がい、聴覚障がい、肢体不自由、病弱者等）を有し、受講上特別な措置を希望する方は、受講申込期間の前までに本学担当者までお申し出ください。
- ③ 台風接近等の天候や不測の事態が発生した場合には、講習を中止又は延期する場合があります。講習の中止又は延期については、メールでのお知らせを予定しています。
- ④ 8月10日（土）～8月21日（水）は夏期一斉休業(予定)のため、お問い合わせの回答が
できかねますのでご注意ください。

10 講習一覧

(1) 選択必修領域【香美キャンパス】

講習名 講師（予定）	実施日	主な受講対象 者	定員	講習の概要
学校現場でのスクールカウンセラーとの効果的な連携について 講師/池 雅之	8/1 (木)	小学校教諭、 中学校教諭、 高等学校教諭	50	平成7年度から導入されたスクールカウンセラー活用制度も本年度で25年目となります。学校現場では校種、学校規模、地域性の違いなどがあります。スクールカウンセラーも専業で従事するもの、医療関係から派遣されるなど様々な背景があります。それぞれのバックグラウンドを考慮しつつ学校現場で効果的に教員とスクールカウンセラーが連携し、いじめ、不登校等への対応を含めて、児童生徒へのアプローチができる内容を、演習を含め講習を実施します。

(2) 選択領域【香美キャンパス】

講習名 講師（予定）	実施日	主な受講対象者	定員	講習の概要
機械工学関連トピックス 講師／システム工学群教員	8/23 (金)	高等学校 (工業) 教諭	20	近年の機械システムは高度化、知能化により急激な発展を遂げています。本講習では「ものづくり」の学問としての機械工学の基礎を復習した後、この分野での先端技術をいくつか取り上げ解説します。そして従来の機械技術とこれら先端技術が、どのように結びついて高度な機械システムが構築されているかを理解していただきます。
電気電子工学の最新事情 講師／システム工学群教員	7/31 (水)	高等学校 (工業) 教諭	20	生活を快適にするコンピュータおよび通信、生活になくてはならない電力など、電気技術、電子技術なしでは現代社会では成り立ちません。本講習では、電気工学、電子工学の基礎となる半導体工学、電気回路技術、電子回路技術、光技術について基礎を復習したのち、応用分野について最新のテクノロジーを紹介します。講義はわかりやすく解説するとともに、実験を通して体験的に学んでいただきます。
小学校理科の簡単な電気の 実験とエネルギー環境教育 講師／八田 章光	8/8 (木)	小学校教諭	20	小学校理科ではエネルギー的概念の形成として、3年生から6年生まで系統的に電気のエネルギーについて学習する。 本講習は電気を教える上で必要な事項を、簡単な実験を交えながら基本から分かりやすく解説し、児童が興味をもって取り組むことができる実験を実習する。 電気を通じてエネルギー的なものの見方を修得した上で、さらに理科の学習範囲に留まらず、エネルギー消費と地球温暖化の問題について理解を深める。
土木工学・建築学の最新事情 講師／システム工学群教員	7/20 (土)	高等学校 (工業) 教諭	20	今日、土木、建築を取り巻く社会や環境が多様化してきており、これまでに築いてきた土木工学・建築学の知識も新しい時代に向けて衣替えが必要になってきました。ここでは、土木工学の最新テクノロジーや建築学の課題や新しいテーマを、講義と演習でわかりやすく解説します。
データから情報を得る方法 講師／井上 昌昭	8/23 (金)	高等学校（数 学）（情報）（工 業）教諭	30	高校数学Ⅰの「データの分析」の基礎となる数学の原理(回帰分析)を解説し、実際の数値データを表計算ソフト EXCEL で統計処理し、度数分布図・箱ひげ図・散布図・クロス集計等をパソコンで実習する。 また、高校数学Ⅱの「指数・対数」の応用として、2次元数値データの規則性を対数方眼紙で調べる方法を解説し、実際のデータを使って練習し、現実社会で指数・対数の使われている例を紹介する。

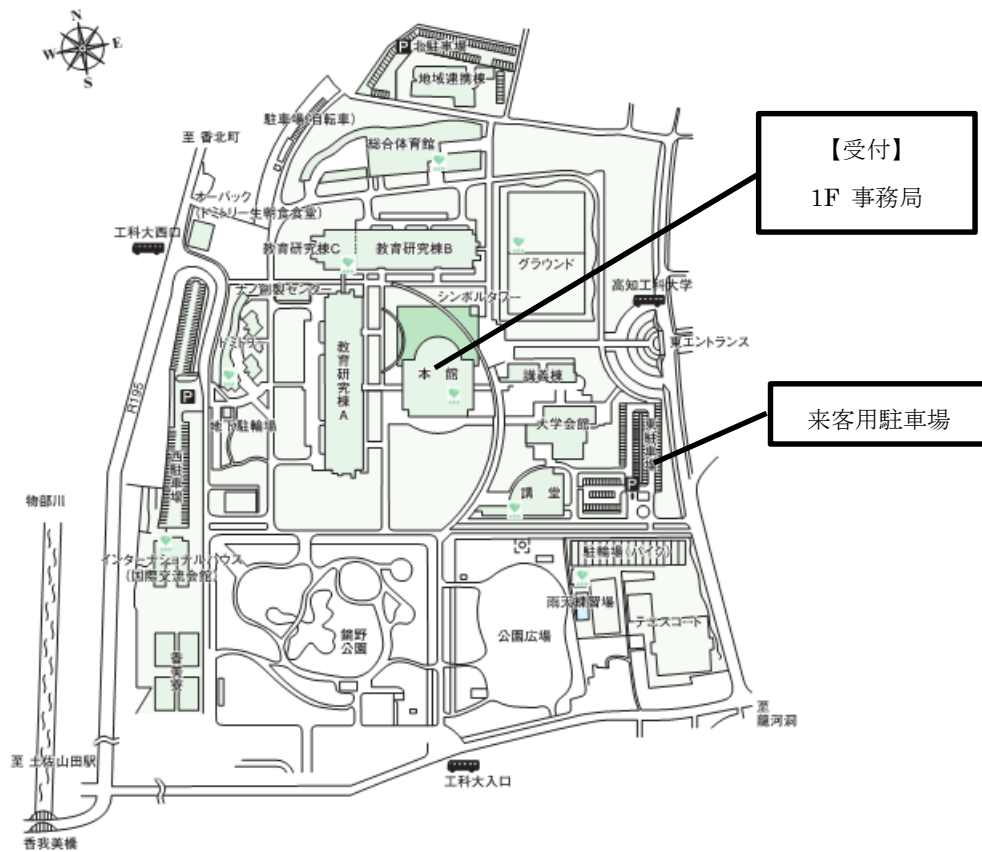
講習名 講師（予定）	実施日	主な受講対象者	定員	講習の概要
情報セキュリティの基礎知識とデジタル教科書・遠隔授業の現状 講師／情報学群教員	8/22 (木)	高等学校 (情報) (工業) 教諭	20	本講習では、コンピュータや通信ネットワークの中で情報がどのように扱われているかという情報技術の基礎と、プライバシーを守る方法や Web セキュリティについて基本的事柄を解説します。 また、2015 年度から単位認定されるようになった遠隔授業、そして今後教育現場への導入が検討されているデジタル教科書について、その仕組みや機能について解説し、現在の様々な取り組みを紹介します。
無限大と無限小の話 講師／新井 広	8/22 (木)	高等学校 (数学) 教諭	30	微分・積分学の黎明期より無限小・無限大という言葉は使われていましたが、実数全体の集合に無限小や無限大なる数はありません。ところがある種の「多数決の原理」を利用すると無限小や無限大を含む数体系を作り出すことができます。そのような手法についての話をします。
PhET 入門:児童生徒と共に楽しめる科学シミュレーション教材の世界 講師／石本 美智	8/23 (金)	小学校教諭、 中学校 (数学) (理科) 教諭、 高等学校 (数学) (理科) (工業) (情報) 教諭	100	本講習の目的は PhET シミュレーションを使ったアクティブラーニングを実践できるようになることである。自然現象や実験を簡単な操作で再現する約 200 のシミュレーションは世界中の多様な教育機関で活用されている。午前講習は授業中のデモンストレーションや代替実験の形式で行うアクティブラーニングを学習者の立場から体験する。午後講習は 2 学期からの授業で活用可能な教材をグループで作成する。

(2) 選択領域【永国寺キャンパス】

講習名 講師（予定）	実施日	主な受講対象者	定員	講習の概要
新しい英語授業づくりへの挑戦 一生徒が楽しく英語を使い、学び合い、成長できる英語の授業を目指してー 講師／長崎 政浩	7/29 (月)	中学校 (英語) 教諭、高等学校 (英語) 教諭	50	本講習では、生徒が英語を使い、学び合い、成長できる、新しい授業づくりの方法を検討します。ワークショップ型の授業や反転授業など、英語の授業づくりの理論的背景を学び、模擬的に授業を体験します。

◎キャンパス案内図 ※本学 HP からご確認ください。

【香美キャンパス】：高知県香美市土佐山田町宮ノ口185



【永国寺キャンパス】：高知県高知市永国寺町2番22号

注意) 駐車場がありませんので、公共交通機関等でお越しください。



お問い合わせ連絡先

- ・ 高知工科大学 教職課程支援室 教員免許状更新講習担当
〒782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口 185

T E L: 0887-53-1113

E-mail: kut-edu@ml.kochi-tech.ac.jp

(電話の受付時間：平日 8:30~17:15)

- ・ 高知工科大学 教員免許状更新講習ホームページ
「高知工科大学 HP」 → 「社会貢献」
→ 「地域教育支援」 → 「先生の学び」

<https://www.kochi-tech.ac.jp/society/educaton/post.html>