

平成 30 年度 教員免許状更新講習

— 受講者募集要項 —

- ・平成 28 年度から免許状更新講習規則の一部改正に伴い、
選択必修領域（6 時間）が導入されました。

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：月～金の平日 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>



高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

平成 30 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、「その時々で教員として必要な資質能力が保持されるよう、定期的に最新の技能知識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、社会の尊厳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種類（選択必修領域1種類、選択領域9種類）の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 ※文部科学省 HP「教員免許更新制」(初等中等教育局 教職員課)でも必ずご確認ください。

(1) 受講対象となる年齢

| 修了確認期限 | 生年月日 |
|-----------------------|---------------------|
| 平成31年(2019年) 3月31日 | 昭和38年4月2日～昭和39年4月1日 |
| | 昭和48年4月2日～昭和49年4月1日 |
| | 昭和58年4月2日～昭和59年4月1日 |
| 修了確認期限 | 生年月日 |
| 平成32年(2020年) 3月31日 | 昭和39年4月2日～昭和40年4月1日 |
| | 昭和49年4月2日～昭和50年4月1日 |
| | 昭和59年4月2日～昭和60年4月1日 |

この講習は、普通免許状又は特別免許状を有し、平成31年3月31日もしくは平成32年3月31日が修了確認期限となる以下に該当する方が受講対象者となります。

(2) 受講対象となる職位・身分等

- ① 現職教員（校長、副校長、教頭を含む。ただし、指導改善研修中の者を除く。）
- ② 実習助手、寄宿舎指導員、学校栄養職員、養護職員
- ③ 教育長、指導主事、社会教育主事、その他教育委員会において学校教育又は社会教育に関する指導等を行う者
- ④ ③に準ずる者として免許管理者が定める者
- ⑤ 教員採用内定者
- ⑥ 教育委員会や学校法人などが作成した臨時任用（または非常勤）教員リストに登載されている者
- ⑦ 過去に教員として勤務した経験のある者
- ⑧ 認定子ども園で勤務する保育士、幼稚園を設置する者が設置する認可外保育施設で勤務する保育士、認可保育所で勤務する保育士で幼稚園教諭免許状を保有している者

(3) 受講免除対象者

- ① 教員を指導する立場にある者
 - ・ 校長、副校長、教頭、主幹教員または指導教諭
 - ・ 教育長、指導主事、社会教育主事、その他教育委員
 - ・ 更新講習の講師となっている者 など
- ② 優秀教員表彰者
 - ※ 免除対象者にあたる場合でも、免許管理者に免許状の更新手続きに関する申請を行わなかった場合、免許状は失効いたしますので、ご注意ください。

3 講習

平成 28 年度から免許状更新講習規則の一部改正に伴い、選択必修領域（6 時間）が導入されました。

更新講習は、必修領域及び選択必修領域、選択領域の合計 30 時間の講習で構成されており、2 年間で 30 時間の講習を受講し、修了する必要があります。

本学では、以下の選択必修領域・選択領域に関する計 10 種類の講習を開設いたします。

4 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、返信用封筒を 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、受講申込書等は平成 30 年 7 月 6 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。

(2) 受講料振り込み

受講料は、受講料合計金額を、平成 30 年 7 月 13 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。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 | 6,000 円 |
| 選択領域 | 1 講習 | 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 高知県公立大学法人 コウカダイグチ 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。

6 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。

7 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。

8 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 | | |

9 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。

10 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。

11 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(水)～8月21日(火)は夏期休業のため、お問い合わせの回答ができませんのでご注意ください。

12 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 (水) | 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24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。 |

(2-1) 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 | 7/21 (土) | 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 | 7/22 (日) | 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 | 7/30 (月) | 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。 |

| 講習名 講師（予定） | 実施日 | 主な受講対象者 | 定員 | 講習の概要 |
|--|-------------|--|-----|--|
| 土木工学・建築学の最新事情 講師／システム工学群教員 | 8/22 (水) | 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 | 8/22 (水) | 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・散布図等で表す方法をパソコンで練習する。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。 |
| 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 | 8/23 (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 | 8/23 (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 | 8/24 (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。 |

(2-2) 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 ー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 | 7/30 (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。 |

<参考>

◎ 高知県内の大学で開設される教員免許状更新講習、教員免許更新制の概要につきましては、以下のホームページにてご確認ください。

■高知大学：<http://www.kochi-u.ac.jp/>

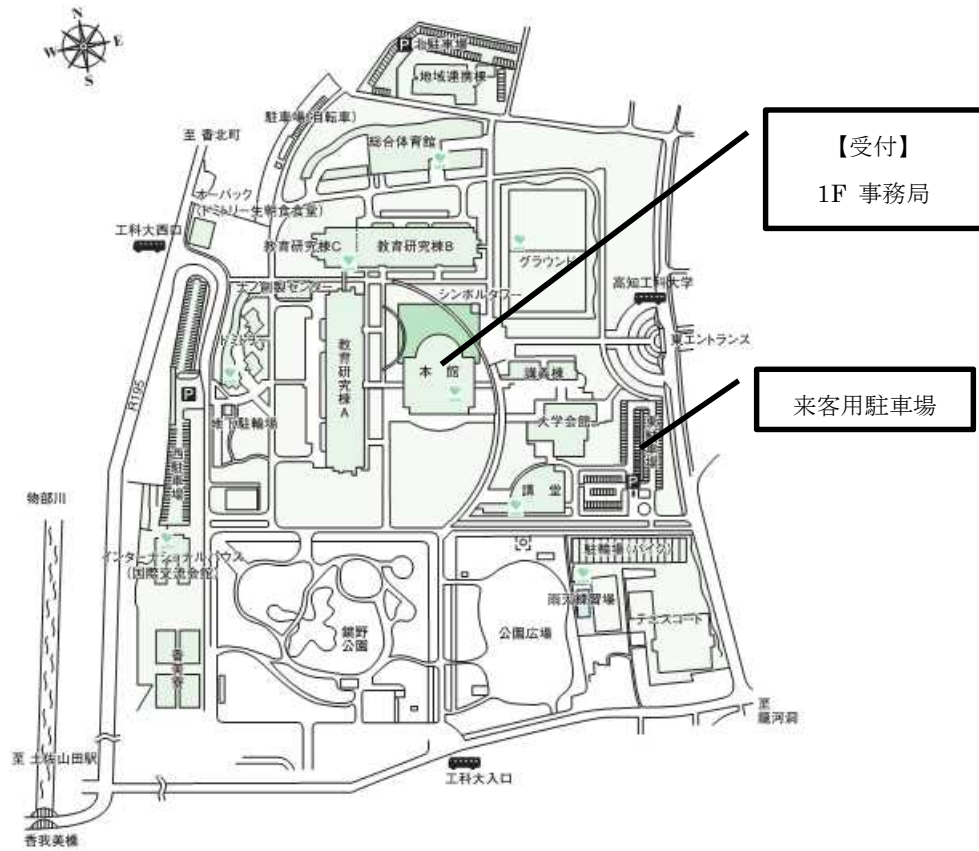
■高知県立大学：<http://www.u-kochi.ac.jp/>

■高知学園短期大学：<http://www.kochi-gc.ac.jp/>

■文部科学省教員免許更新制：http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/koushin/index.htm

◎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。

