# 令和3年度 教員免許状更新講習 一 受講者募集要項 一

※今後、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、 やむを得ず開設中止とさせていただく可能性があ りますことを、ご承知おき下さい。



#### 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4講習(選択必修領域1講習、選択領域3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、84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94円分としてください。

なお、受講申込の締め切りは<u>9月1日(水)(消印有効)</u>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、**9月8日(水)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

コウチケンコウリッダイガクホウジン コウカダイグチロ座名義 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: <u>kut-edu@ml.kochi-tech.ac.jp</u>

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	1 講習につき 5,000 円				
ぼって8日目にあたる日以前に辞退する場合					
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	1講習につき 3,000円				
(ハに掲げる場合を除く)					
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も あります。

	8:5	0 9:0	00	10	:30	13:1	.0	14	:40	16:	10 1	6:50	
	受	オリエ				昼					修了	受講	
	付付	ンテー	講習①		講習②	型 食	講習③		講習④		認定	者評	
	ŢIJ	ション				及					試験	価	
8	3:40		10:	20	11:	50	14:	30	16:0	00		17:0	0

#### 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7日(土)~8月16日(月)** 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

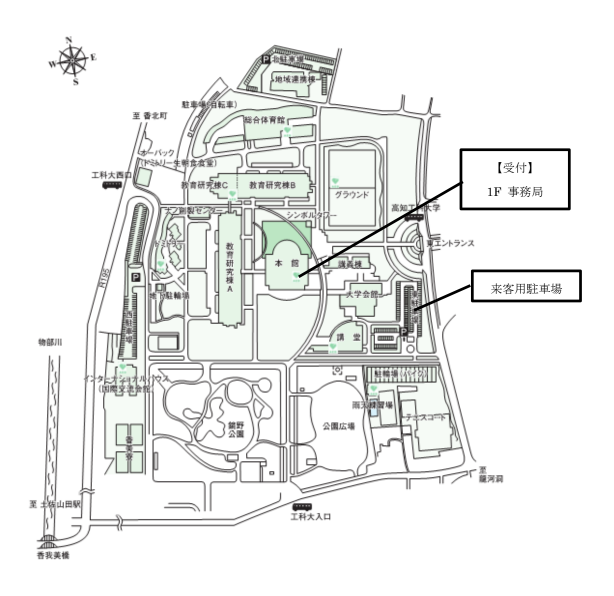
(1) 選択必修領域【香美キャンパス】

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	9/25 (土)	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
電子工学・光工学の融合と 最新情報 講師/システム工学群教員	9/26 (日)	高等学校(工業)教諭	20	IOT技術が広く普及してきている現代の生活において、組み込みプログラミングの初歩を学ぶと、ちょっとした電子工作をインターネットに接続することが可能になります。また、光ファイバーを利用した光通信技術は電子の技術と深く融合しているばかりではなく、新しい生体情報の取得方法の開発にもつながります。本講習では、1.発光ダイオードを用いた光送受信機の製作を実習として行いながら光を利用した通信の原理を学んでいくこと、2.光を用いた生体情報の検出について実際に装置を触りながら理解していくこと、3.光ファイバーを用いた通信技術の原理に関して実物を見ながら勉強していくこと、4. Arduinoを用いて簡単な組み込みプログラミングを体験することで IOT をより身近に感じることを目的といたします。
回帰分析 講師/井上 昌昭	9/18 (土)	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 1 分野である「データの相関」の数学的原理(回帰分析)を解説する。最小 2 乗法によって回帰直線を導き、相関係数や決定係数の意味を説明する。このときに用いる数学手法は 2 次関数の平方完成だけであり、高校生にも理解可能である。これによって 2 種類のデータの相関関係(単回帰)がわかる。これの応用として多種類のデータの関係(重回帰)も解説する。
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	9/18 (土)	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。

◎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ロ185



# 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ロ 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