

2019年度 教員免許状更新講習の開催案内

2019年4月16日 西日本工業大学

領域	講習の名称	講習の概要	講習期間 場所 受講料
必修	平31-30571-100775号 【必修】教育の最新事情	指定された4項目(①国の教育政策や世界の教育の動向、②教員としての子ども観、教育観等についての省察、③子どもの発達に関する脳科学、心理学等における最新の知見、④子どもの生活の変化を踏まえた課題)にわたり、最新の事情や学術的知見を紹介・解説します。日々の実践の基盤を再構築することに寄与するような内容にすることを心がけます。	2019/8/5(月) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択必修	平31-30571-301628号 【選択必修】認知言語学に基づく英語指導	1970年代に提唱され、1980年以降急速に発展してきた認知言語学の理論を概観し、それがどのように英語の指導に応用できるかを考えます。本講習では、意味論・文法論を中心に解説し、現場での多義語や文法指導に役立つ理論を紹介します。なお、小学校の英語教育の教科化に伴い、英語に興味がある方に広く受講いただく観点から英語科教諭以外も対象とします。	2019/8/6(火) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択必修	平31-30571-301629号 【選択必修】キャリア教育推進のための職業・進路指導(中等教育に焦点を当てて)	中学校・高等学校に求められている進路・職業指導教育は、進路・職業指導のみならず初等教育段階における職業準備教育をも含めた幅広い概念としての「キャリア教育」が大きな地位を占めています。 今日の初等中等教育段階から将来の職業に向けた効果的なキャリア教育の推進・充実に資する主な知識を確認しながら、キャリア教育推進の意義と、そのあり方等について講じます。	2019/8/6(火) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択必修	平31-30571-301630号 【選択必修】学校、家庭及び地域の連携及び協働	急激に変化する現代社会において、少子高齢化、人々の価値観の多様化やライフスタイルの変化など、地域社会を取り巻く環境が複雑化してきています。 これからは、地域のことは地域で考え、地域で課題解決していくことがより重要になってきています。そこで今、学校教育が家庭及び地域の連携や協働による教育の必要性について講習します。	2019/8/6(火) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択	平31-30571-506052号 【選択】電気・情報工学及び土木工学の最新動向	現代社会を支える工学技術は日々進歩しています。中でも電気工学・情報工学・土木工学は、我々の身近な生活に不可欠な技術であり、今後さらなる技術革新と社会生活の向上に寄与するものと期待されています。本講習では、これらの工学分野について、まず静電気現象の防御技術とICTを教育へ活用するための知識について概説し、ついで交通システム及び水処理工学を中心とした土木工学技術について概説します。	2019/8/7(水) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択	平31-30571-506053号 【選択】機械工学の概要とトピック ーこれからのものづくりを考察ー	現代の科学技術の発展はめざましく、日本のお家芸としてきた製造業にも世界的な大きな変化が押し寄せています。IT&IoT、AI、ロボット、AM技術が進展し身近なものになってきており、もう一度ものづくりを根本から見つめ直すことも必要と考えられます。本講習では、ものづくりにおけるPBL&SDLから始まり、最新のデジタルエンジニアリング、ロボティクス、AI&データサイエンスをそれぞれの専門教員が解説します。	2019/8/8(木) 6時間 おぼせキャンパス 6,000円
選択	平31-30571-506051号 【選択】デザインの現在	高度に複雑化する現代社会を生きる私たちにとって、豊かな生活環境を構成する「デザイン」は重要な課題です。「デザイン」とは、都市や空間、工業製品、Webサイトといった様々なモノや情報を設計し、整理し、再構成する力のことです。ここでは主に建築分野、情報分野についての最先端の「デザイン」について講習します。	2019/8/9(金) 6時間 小倉キャンパス 6,000円

※ 選択領域の主な受講対象者について(必修・選択必修領域は除く)

… 対象職種: 教諭, 主な受講対象者: 中学校・高等学校教諭(技術・工業・情報)

申込期間: 2019年4月16日 21:00 ~ **5月31日 23:59**

申し込み方法: 福岡共同・教員免許状更新講習システム にてお申し込みください。

<https://www.kuaskmenkyo.necps.jp/fukuoka/>

ご注意: 申込みが10名に満たない場合は、講習を開催しない場合があります。

問合せ先: 西日本工業大学 デザイン学部事務室

e-mail: kyoumu@nishitech.ac.jp

tel: 093-563-2444