

# 平成29年度 教員免許状更新講習の開催案内

平成29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29-30581-100534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、最新事情や最新の学術的知見を紹介・解説します。理論的事項やテクニック論に偏らず、日々の実践基盤の再構築に寄与するような内容にすることを心がけます。	2017/8/4(金) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択必修	平29-30581-301295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いたします。	2017/8/3(木) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択必修	平29-30581-301296号 【選択必修】進路指導及びキャリア教育	近年、就職・進学を問わず子ども達の進路をめぐる環境が大きく変化している中、社会的・職業的自立に向け必要な能力や態度を育てるキャリア教育の更なる推進・充実が強く求められています。進路指導はキャリア教育とねらいや理念を共有しますが、効果的なキャリア教育および進路指導の推進・充実に資する主要な知識を確認しながら、「生き方の指導」の教育活動であるとも言える進路指導とキャリア教育のあり方について講じます。	2017/8/3(木) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択	平29-30581-504100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。	2017/7/31(月) 6時間 小倉キャンパス 6,000円
選択	平29-30581-504101号 【選択】電子・情報通信工学および土木工学の新技术	現代の科学・技術の発展はめざましい。特にその発展を担う工学の根幹である電子工学・情報通信工学・土木工学は、我々の生活に不可欠な技術分野を形成しており、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、まず発光素子であるLEDに代表される「半導体光デバイス」と「ICTの教育現場での活用」について概説し、さらに地盤工学・構造工学を中心とした土木工学技術の概要とトピックスを解説します。	2017/8/1(火) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択	平29-30581-504102号 【選択】機械工学の概要と人材育成 ー新しい機械工学教育の試みー	現代の科学技術の発展はめざましく、その技術の中核にあるのは、工学であると言っても過言ではありません。その中でも機械工学分野は重要な役割を果たしてそれを使った技術は現代社会で欠くことのできないものです。本講習では、機械工学を通じた人材育成をテーマに、機械工学を形成する学問体系の概要とPBL等のアクティブラーニングを活用した新しい工学教育の試みについて、機械工学の専門教員が解説します。	2017/8/2(水) 6時間 おばせキャンパス 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： 平成29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 学務課  
e-mail: [kyoumu@nishitech.ac.jp](mailto:kyoumu@nishitech.ac.jp)  
tel: 0930-23-1493