

# 平成28年度 教員免許状更新講習の開催案内

平成28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28-30578-100590号 【必修】教育の最新事情	指定された4項目にわたって、現代の教育界の最新事情や最新の学術的知見を紹介・解説します。理論的事項に偏らず現場での実践に直結した内容である一方、単なるテクニック論にならずに実践のバックボーンとして位置づくような講習を心がけます。	2016/8/5(金) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択必修	平28-30578-301305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。	2016/8/4(木) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択必修	平28-30578-301306号 【選択必修】情報モラル教育と教育におけるICT活用	ICT (Information and Communication Technology) 利活用の低年齢化が激しくなっている現代において、情報モラル教育が盛んに行われてくるようになりました。一方で、教育内容が技術に追いついていない状況もあります。本講習では、近隣中学校の情報モラル教育の取り組みと生徒の理解について、調査結果を基に講習します。また、ICT機器を活用した教育事例を紹介し、今後のICT機器と教育の在り方についても講じます。	2016/8/4(木) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択	平28-30578-505611号 【選択】現代社会とデザイン	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。ここでは主にまちづくり分野、プロダクトデザイン分野、情報デザイン分野における現代社会とデザインの関わり、デザインの視点からみる生活文化について講習します。	2016/8/1(月) 6時間 小倉キャンパス 6,000円
選択	平28-30578-505612号 【選択】現代の電子情報工学および土木工学技術	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、工学の技術であると言っても過言ではありません。工学における技術分野には、電気電子工学、情報工学、及び土木工学分野があり、これらの技術は現代社会の産業技術やインフラ整備において、欠くことのできない技術です。本講習では、光電子工学(LED)、モバイル情報端末とパソコンの情報連携、土木工学技術(交通計画・橋梁工学等)について、概要とトピックをそれぞれの専門教員が解説します。	2016/8/2(火) 6時間 おばせキャンパス 6,000円
選択	平28-30578-505613号 【選択】機械工学の概要と構成技術 －機械工学と機械設計、設備保全技術－	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。中でも機械工学分野は重要な役割を果たしており、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、前半で機械工学の概要を解説するとともに、それを構成する機械設計技術、設備保全技術についてそれぞれの専門教員が解説します。	2016/8/3(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28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