

平成27年度

文部科学省認定教員免許状更新講習

常翔学園 広島国際大学 工学部

教員免許状更新講習（選択）のご案内

工学部における最新の研究成果などを、市民講座の感覚でわかりやすく解説します。3日間の講座で、初日は建築や住環境デザイン、2日目はロボット、そして3日目は情報通信のお話です。

この講座を基にして子どもたちや生徒に、日本の誇る、そして世界の未来を拓く科学技術のお話をしてあげてください。

実施日	講座名	時間	開催場所	対象職種	受講料	定員
8/5 (水)	最新技術を教室にー1 建築・住環境における最新技術・手法・知識	各日程 6時間	呉市 呉キャンパス	中・高 教諭	6,000円	10名
8/6 (木)	最新技術を教室にー2 ロボット技術の最新動向				6,000円	10名
8/7 (金)	最新技術を教室にー3 情報・通信・ネットワーク技術の最新事情				6,000円	10名

受講申込方法

- 1) まず、ご自分の教員免許更新時期をご確認ください。
文部科学省ホームページ 更新時期確認ページ参照
http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/koushin/003/index1.htm
- 2) 広島国際大学ホームページの教員免許状更新講習に関するページより「**受講申込書**」「**課題意識調査票**」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ**下記の住所へ郵送**してください。
- 3) 受付順に広島国際大学より受講案内を送付します。(定員になり次第、締め切ります)
- 4) 講座の受講(当日、身分証明書、受講料をお持ちください)
- 5) 各講座の最後に履修認定試験を行い、合格された方に大学より履修証明書を発行、送付します。

申込先・お問い合わせ先

〒737-0112 広島県呉市広古新開5-1-1

広島国際大学 工学部事務室

電話：0823-73-8830 月～金 9:00～17:00

※申込受付期間：2015年4月16日～6月30日(定員になり次第、締め切ります)

教員免許更新制に関しては文部科学省ホームページをご覧ください。

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/koushin/index.htm

実施日と内容について

【講座1】 8月5日（水）実施

講座名：最新技術を教室に－1 建築・住環境における最新技術・手法・知識

担当：住環境デザイン学科

藤田盟児教授・梅林准教授・西野孝仁教授・坂本淳二教授・砂本文彦准教授・
中西伸介准教授・橋本清勇准教授・谷村仰仕講師

内容：建築、住環境にかかわる最新情報を紹介します。主な内容は、人間と空間の関係、
子どもの通学環境と安全計画の新たな試み、毎年の住宅事情による事故死亡者数
とその対策、木造建築の耐震性能や震動実験結果などです。技術・家庭、家庭、
工業、理科などの授業において具体例として示すことにより、より強い興味・関
心を喚起できると期待できます。

【講座2】 8月6日（木）実施

講座名：最新技術を教室に－2 ロボット技術の最新動向

担当：情報通信学科

川上用一教授・大串哲朗客員教授・河野進教授・寺重隆視教授

内容：機械、電子、制御、計測、認識、通信などの各技術を含むロボット技術の研究開
発状況やその応用事例を紹介します。また、少子高齢化対策への応用事例につい
て解りやすくお話しします。技術、情報、工業、理科などの授業において具体例
として示すことにより、より強い興味・関心を喚起できると期待されます。

【講座3】 8月7日（金）実施

講座名：最新技術を教室に－3 情報・通信・ネットワーク技術の最新事情

担当：情報通信学科

齋礼教授・生田目康子教授・平谷雄二特任教授・
松川文雄教授・間島利也准教授

内容：日進月歩で発展している情報・通信ネットワーク技術の現状と仕組みを分かりや
すく解説します。主な内容は、光ファイバ通信、ネットワーク社会、ネットワー
キング技術、記録メディア、情報セキュリティなどについて解りやすくお話をし
ます。なお、技術・家庭、情報、工業、商業、理科などの授業において具体例と
して示すことにより、より強い興味・関心を喚起できると期待されます。

※担当教員ならびに内容については、2015年4月16日現在の予定です。
詳細な授業計画については、申し込み受付後、受講者に送付いたします。