

令和元年度 広島工業大学公開講座

# 未来を拓く 機械工学技術

機械工学が担う“ものづくり”の現状と将来

開講日

令和元年

5/18<sup>±</sup>・5/25<sup>±</sup>・6/1<sup>±</sup>

〈開講時間〉13:00~16:10

会場

サテライトキャンパスひろしま

(広島県民文化センター 5階) 広島市中区大手町1-5-3

対象

一般の方  
(高校生を含む) 各講座100名(先着順)

無料

※4講座以上受講された方には修了証を発行します。

お申し込みは、同封の往復ハガキ、本学ホームページ、もしくはお電話にて。

後援 / 広島県教育委員会、広島市教育委員会、公益財団法人広島市文化財団

5月18日<sup>±</sup>

講座 ① 13:00~14:30

生産加工からスマート  
ファクトリーへの展開

機械システム工学科 准教授 桑野 亮一

講座 ② 14:40~16:10

ロールフォーミングにおける  
最新の技術動向と解析技術

知能機械工学科 教授 長町 拓夫

5月25日<sup>±</sup>

講座 ③ 13:00~14:30

ロボット技術の新展開  
-実用化されつつある福祉・介護ロボット-

機械システム工学科 教授 姜 兆慧

講座 ④ 14:40~16:10

ロボット・システム  
インテグレーションと人材

機械システム工学科 教授 今村 信昭

6月1日<sup>±</sup>

講座 ⑤ 13:00~14:30

学生フォーミュラ活動の紹介  
-将来の自動車業界を支える人材育成・教育活動-

機械システム工学科 教授 吉田 憲司

講座 ⑥ 14:40~16:10

これからの自動車

知能機械工学科 教授 内田 和博

学校法人 鶴学園

広島工業大学 地域連携推進室

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1

広工大公開講座

Q検索

☎ 082-921-4222

FAX 082-921-8963