

平成26年度岡山大学公開講座（岡山県生涯学習大学連携講座）
「ロボット工学の世界」募集要項

- 1 講座名称 工学部公開講座 「ロボット工学の世界」
- 2 目的 本講座では、ロボット研究者による講義と研究室見学、さらにロボットシミュレーションのプログラミングを通じてロボット工学の基礎を学びます。午前の講義ではロボットの要素技術の1つであるアクチュエータと、自律移動ロボットのアルゴリズムに関する講演があり、さらにそれぞれの講師の先生の研究室を見学します。午後には、動力学シミュレータODEを使ったロボットシミュレーションを体験してもらい、ロボットを動かすための制御やアルゴリズムについて理解を深めます。※本講座は、岡山県生涯学習大学の連携講座(短期講座)となっています。
- 3 期 日 平成26年8月30日(土)
- 4 会 場 岡山大学工学部5号館第16講義室 他 ※裏面参照
- 5 受講対象者 一般(高校生以上)
- 6 受講定員 30名
- 7 受講料 1,400円(高校生は無料)
8月30日(土)受付の際にお支払いください。
- 8 修了証書 **講義3コマのうち2コマ以上の受講をされ、かつ実験をされた方には、修了証書を授与します。**但し、受講申込票で修了証書不要を選択された方には修了証書を発行しません。
- 9 受講申込方法
(1) 受付期間 平成26年7月7日(月)～7月31日(木)(定員に達し次第締め切ります。)
原則として、Webによりお申し込みください。岡山大学HP→社会人・地域の方→公開講座等案内より、申込み方法の指示に従い、入力して送信いただきましたら、ご案内の確認メールを送らせていただきます。郵送の場合は受講申込票に、返信用封筒(82円切手を貼り住所、氏名を明記したもの。)を添えて、下記にお申し込みください。
持参される場合は、土曜日、日曜日、祝日を除き、9時～12時、13時～17時の間にお越しください。※受講時までには受講料の納入がなされない場合は、申込みを取り消させていただきます。
(2) 提出書類等
ア 受講申込票(下の票を切り離してお使い下さい)
イ 返信用封筒(82円切手を貼り、住所・氏名を明記して下さい。なお、持参される場合は不要です。)
- 10 申込み先及び問合せ先 岡山大学自然系研究科等総務課戦略担当(工学部1号館1階) ※裏面参照
〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 TEL 086-251-8005 FAX 086-251-8021
E-mail: kikaku@adm.okayama-u.ac.jp
- 11 講義日程・講師等 (講師及び講義題目は都合により変更することもあります)

番号	月 日	時 間	講 師	題 目
開講式	8月30日 (土)	9:50~10:00	教授 有菌 育生	コース長挨拶と講座説明
1		10:00~10:30	准教授 神田 岳文	講義1「アクチュエーターロボットの動きを生み出す技術」
2		10:30~11:00	講師 前山 祥一	講義2「移動ロボットとその応用」
3		11:00~12:00	准教授 脇元 修一 助教 永井 伊作	講義3「研究室見学」
4		13:00~15:30	講師 亀川 哲志	実験「ロボットシミュレーションプログラミング」
閉講式		15:30~15:50	教授 有菌 育生	修了証書授与とアンケート記入

切 取 線

平成26年度岡山大学公開講座
「ロボット工学の世界」受講申込票

(工学部)

受講番号	氏名	ふりがな	性別	年齢	職業又は学校名・学年
			男・女	歳	
現住所	〒			※ 修了証書	※ 車での来場
(電話番号: - -)	(E-mail:)			要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)

申込者が多数の場合は、コピーしてご使用ください。

ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理の他、次回の公開講座案内に使用させていただきます。

ご案内を希望されない場合は、右側の口に✓印をして下さい。(案内等を希望しない)

