

# 平成15年度 三重大学工学部

## 理工学科社会人向けリカレント教育講座募集要項

1. 講座の名称 三重大学工学部理工学科公開講座 「パソコン大人の科学 - トマトは磁石にくっつくか? - 」
2. 主催者 三重大学工学部
3. 開設時期 平成15年8月9日(土)
4. 開設場所 三重大学総合情報処理センター第1教育端末室 (裏面案内図参照)
5. 受講対象者 市民一般
6. 募集人員 40名(先着順)
7. 講習料 無料
8. 申込方法 「受講申込票」に所定の事項を記入し、郵送、FAX、E-mailで申し込み願います。
9. 申込先 〒514-8507 津市上浜町1515 三重大学工学部庶務係(TEL 059-231-9466) (FAX 059-231-9442)  
(E-mail syomu@eng.mie-u.ac.jp)
10. 受付期間 平成15年7月7日(月)～8月8日(金)
11. 講座の概要 学研の「大人の科学」という科学体験キットが静かなブームですが、本講座ではパソコンを使って大人の科学を行います。  
インターネットは情報の宝庫です。科学的な番組を配信しているホームページを紹介し、その中のいくつかを実際実験してみます。例えばトマトは磁石にくっつくか?この答えは、この講座で明らかになります。  
また、パソコンは元々電子計算機と呼ばれていました。計算が得意です。そこで、パソコンを使って様々な科学計算をしてみます。中学生のとき2次方程式の解を一生懸命覚えました。では、3次方程式は解けますか?この講座で実際に解いてみます。BasicもC言語も要りません。とっても簡単です。  
本講座では、一人一台パソコンを使って、実際に操作し体験します。
12. 実施責任者 三重大学工学部理工学科 教授 塩見 繁 TEL:059-231-9406  
E-mail:shiomi@phen.mie-u.ac.jp
13. 講義日程・題目

午後

- |             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| 13:00～13:30 | 受付(三重大学総合情報処理センター第1教育端末室)               |               |
| 13:30～15:00 | サイエンスチャンネルを散策<br>- トマトは磁石にくっつくか? -      | 理工学科 助教授 小林 正 |
| 15:00～15:10 | 休憩                                      |               |
| 15:10～16:30 | Mathematicaを使って科学計算<br>- 3次方程式を解いてみよう - | 理工学科 助教授 小林 正 |

(ご希望の方がいらっしゃいましたら、この後科学関係のホームページ散策を行ないます。)

-----切 --リ --取 --リ --線-----

理工学科公開講座「受講申込票」		受付番号		
(ふりがな) 氏名		年 令	才 性 別	男・女
住 所	〒	(TEL )		
勤 務 先 名				

(注) 欄には、記入しないで下さい。