

進路だより

発行：平成25年5月8日

1 第31回(平成25年度)神戸大学工学部公開講座

「20X0年のくらしを支える工学」というテーマで神戸大学工学部公開講座が実施されます。詳細は次のとおりです。

- ①日 時 平成25年5月25日～6月22日 毎週土曜日
13:00～16:20 1日2講義(初日は16:30まで、最終日は16:40まで)
- ②場 所 神戸大学工学部 C3-302教室
- ③対 象 一般社会人、学生および生徒(後期課程生対象)
- ④定 員 100名
- ⑤募集期間 平成25年5月7日(火)～5月21日(火) 定員に達し次第受付終了
- ⑥受講料 7,200円 ※学生・生徒は無料(事前受付必要)
- ⑦修了証書 講義を6回以上受講された方には、修了証書を授与します。
- ⑧申込方法 募集要項が必要な場合は、進路指導準備室か下記連絡先にご連絡ください。
(1)受講申込書に必要事項を記入し、下のあて先に送付。
(2)学生・生徒に限り、メールでの申込も可能です。
お名前・性別・年齢・学校名・学年・ご住所・電話番号を
総務係(eng-soumu@office.kobe-u.ac.jp)まで申し込んでください。
- ⑨連絡先 神戸大学工学部総務係 TEL(078)803-6333 FAX(078)803-6396
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1
WEB ページ (<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/koukai/>)

■講義題目■

5月25日 (土)	1 人工心臓に生きる機械工学 2 注射のいらない薬物治療は可能か? 皮膚に貼る・塗る薬剤開発の最前線	山根隆志 教授 大谷 亨 准教授
6月1日 (土)	3 持続可能な循環型社会の実現に向けた膜工学の進展 4 振動制御技術で安全・安心な建築構造をつくる	神尾英治 助教 藤谷秀雄 教授
6月8日 (土)	5 永く建物を保全していくための診断技術と実践 6 洪水シミュレーション最前線	向井洋一 准教授 小林健一郎 准教授
6月15日 (土)	7 未来の交通を科学する 8 超高速光通信の実現に向けて	井料隆雄 教授 小島 鷹 准教授
6月22日 (土)	9 大規模データ時代に立ち向かう情報処理技術の開拓 ～機械学習法とその応用～ 10 認識するコンピュータ	大森敏明 准教授 有木康雄 教授

2 進路希望調査

4月26日(金)の新4年生オリエンテーション合宿の会場にて進路希望調査を実施しました。その結果を掲載します。

①あなたの進路希望は

		1組	2組	3組	4組	5組	学年
1	進学	27	26	26	28	27	134
2	就職	1	0	0	0	0	1
3	未定	1	2	2	1	1	7

②希望する進路先は

		1組	2組	3組	4組	5組	学年
1	大学(国公立)	20	19	20	20	23	102
2	大学(私立)	0	3	1	3	3	10
3	短期大学	0	2	0	0	0	2
4	専門学校	1	1	2	0	1	5
5	看護学校	0	0	0	0	0	0
6	その他	0	0	0	0	0	0
7	未定	7	3	5	6	1	22

③希望する分野（学部・学科）は

		1組	2組	3組	4組	5組	学年
1	人文科学	1	5	1	1	1	9
2	法・経済・社会学	5	4	3	3	2	17
3	国際関係学	0	0	1	4	0	5
4	外国語学	2	0	1	2	0	5
5	教員養成・保育学	2	2	1	0	3	8
6	福祉学	0	0	0	0	0	0
7	生活科学	0	0	0	1	0	1
8	理容・美容学	1	0	0	0	0	1
9	芸術・体育学	3	2	3	1	3	12
10	保健衛生学	1	0	2	1	1	5
11	医・歯学	0	2	1	1	2	6
12	薬学	0	0	0	1	0	1
13	環境学	0	0	0	1	1	2
14	理学	1	1	4	5	2	13
15	工学	3	1	0	0	2	6
16	情報学	0	0	0	3	0	3
17	農・水産学	1	3	2	1	2	9
18	その他	0	0	1	0	1	2
19	未定	8	8	8	4	8	36

ほとんどの生徒が進学希望という結果となりました。また、国公立大学希望者が大半を占めました。希望分野は法・経済・経営・社会学、理学、芸術・体育学、人文科学、教員養成・保育学分野が多いことがわかります。

④具体的に希望する学校名は

ほとんどの生徒が未定ですが、15名の生徒が現時点で神戸大学を希望していると記入しています。

具体的な進路希望を決めることは、学習に対するモチベーションを上げるためにも有効です。今後変わってもよいので、いくつか希望校をピックアップし、履修科目選択などにかかしていきましょう。

	合計
神戸大学	15
東京大学	0
京都大学	2
大阪大学	3