

# 進路だより

発行：平成25年2月25日

## 1 「神戸大学のミリョク」を配信開始

神戸大学広報室が、スマートフォンでご利用いただける公式アプリ「神戸大学のミリョク」の配信を開始しました。iPhone向け(iPadでも利用可)とAndroid向けがあり、それぞれApple「App Store」とGoogle「Playストア」から無料でダウンロードできます。

詳しくは神戸大学のHPを参考にしてください。

[http://www.kobe-u.ac.jp/topics/top/t2013\\_02\\_05\\_03.html](http://www.kobe-u.ac.jp/topics/top/t2013_02_05_03.html)

### ①アプリの概要

本アプリでは、神戸大学からのお知らせやイベント情報などを日々発信し、手軽にアクセスできる形で、「神戸大学のミリョク」を楽しんでいただける内容になっています。

対象のスマートフォンやタブレットをお持ちの方は、本アプリをお手元にぜひインストールし、神戸大学をよりよく知るきっかけにしていだけたらと思います。

## 2 関西大学 高大連携プログラム「Kan-Dai3 (法学部セミナー)」について

関西大学では、高大連携事業の一環として、高校生(後期課程生)を対象とした「Kan-Dai3セミナー(法学部セミナー)」を開催します。関西大学千里山キャンパスの法廷教室を利用した講義や実習など、高校生(後期課程生)が「大学での学び」に触れることができるプログラムです。案内プログラムが進路指導準備室にありますので、希望者は取りに来てください。

### Kan-Dai3 セミナー (法学部セミナー)

#### - 5年目をむかえる裁判員裁判とあらたな検察審査会

- ①開催時期 3月28日(木) 10:00~15:15  
3月29日(金) 10:30~14:30
- ②対象 高校(後期課程)在校生(2日間とも受講可能な方)
- ③定員 30名(事前申込制→申込者多数の場合は抽選)
- ④参加費 無料
- ⑤申込締切 3月14日(木)
- ⑥実施内容

3月28日(木) 場所：関西大学千里山キャンパス	10:00 集合 10:15 法学部部長からのごあいさつ 10:30~12:00 「みなさんが裁判員に選ばれたら -裁判員の役割や刑事裁判のしくみ」 /法学部 教授 角田 猛之
-----------------------------	---

	法学部の学生との交流 (学びの紹介・キャンパス見学) 13:45～15:15 「市民の権限を強化したあらたな検察審査会」 ／法学部 准教授 永 田 憲 史
3月29日(金) 場所：関西大学千里山キャンパス	10:30～12:00 「政治学から見た司法制度」 ／法学部 准教授 石 橋 章市朗 13:00～14:30 「憲法と裁判員制度」 ／法学部 教 授 吉 田 栄 司

### ⑦プログラムから

2009年5月からスタートした裁判員制度は、今年で5年目をむかえます。その間に死刑、無期懲役を含め4千件を超える事件に有罪判決が下され、これらの事件に3万4千人を超える一般市民が、裁判員として刑事裁判に関わっています。現在のところおおむね順調に発展してきていますが、長期を要する複雑な事件や一般市民である裁判員が死刑判決に関わることの是非など、今後検討しなければならない多くの問題が指摘されています。

そこで本セミナーでは、施行後5年目をむかえる裁判員裁判と、権限が強化されたあらたな検察審査会による一般市民の刑事裁判への参加について、制度のしくみだけでなく、政治や憲法、国民世論といった多角的な側面からも、その意義や問題点、課題などを考えてみたいと思います。

### ⑧その他

今回のプログラム以外にも「Kan-Dai15 セミナー(講義受入型プログラム)」として法学部や文学部、経済学部、外国語学部、社会安全学部、システム理工学部などの講義を半年間で15回程度、大学生と共に受講するプログラムや、「Kan-Dai ネットレス・セミナー(リレー講義型プログラム)」として、教育推進部や理工系3学部の講義を半年間で6回程度受講するプログラムなどもあります。ただし、実施時間は平日の放課後や土曜日の午後の開講になります。興味のある人は進路指導準備室に案内プログラムがあります。

## 3 秋学期期末考査にむけて

秋学期期末考査に向けての準備が本格化してきていると思います。4学年では次の日程で、予想問題解説教室を開講します。教科書・ノートなどを持って、時間厳守で集合してください。各教科の予想問題は学年総務の くん(4年3組)に問い合わせてください。

2/26(火)		
17:00 ～ 17:50	数学 I A・物理 くん 4年3組教室	化学 くん 4年3組教室

人にものを伝えることで、自分の理解はさらに深まります。人に伝えることができるところまで理解する力、わかりやすくものを伝える力、感謝の気持ちを持って教えてもらう力、さまざまな力を身につけましょう。