

進路指導部通信 2014

第 8 号

親和女子高等学校進路指導部

校庭の紫陽花が鮮やかな季節になりました。教育実習が始まり、ちょうど1週間経ちました。高校2年、3年生は直接授業などで接する機会が少ないと思いますが、この機会を活かして、積極的に声をかけ、進路相談などをすると現役大学生からの生きたメッセージが受け取れると思います。

センター対策の学習・参考書 いまの授業を大切に！

先日の高校2年の進路説明会で伝えましたが、センター試験は教科書の内容から100%出題されます。まずは高校1年から3年まで、学年を問わず、いまの授業の内容をしっかりと理解していくこと、そして忘れかけている内容の復習をしていくことが大切です。全教科にわたって最低7割以上（医学部は9割）の点数をとることが必要ですので、高校3年生の今の時期は不得意科目、分野の克服に心がけてください。また皆さんの実力を一番、熟知されている教科担当者の先生の、放課後、夏休みの講習を実力アップに活用してください。センター試験で失敗したということをよく耳にしますが、それは失敗ではなく、自分の実力の把握が甘いだけです。その要因のほとんどが基礎学力の不足です。基礎学力は定期考査や模試の解き直しで、必ず、身に付きます。とくに模試の解き直しノートはセンター試験の当日、試験の合間にみる、最良の参考書になります。遠くにあるものを求めるのではなく、いま、手元にあるもの、いまやっていることが最善の学習ということを信じて進めていきましょう。

神戸大学のオープンキャンパス2014に参加しよう

神戸大学のオープンキャンパスは申込み期間の初日直後に定員に達するそうです。希望する人は申込み期間の初日に申し込むようにしましょう。<http://daigaku.jc.jp/kobe-u/> から申込みしてください。会場の収容人数の関係上、保護者は説明会場には入場できないとのことです。詳しくはホームページをみてください。

学部・学科	日程	申込み期間
文学部	8月8日(金)	7月1日(火)12:30~7月22日(火)
国際文化学部	8月11日(月)	7月1日(火)12:30~定員に達するまで
発達科学部	8月7日(木)または8日(金)	7月1日(火)12:30~7月30日(水)
法学部	8月8日(金)	7月1日(火)12:30~7月31日(木)
経済学部	8月6日(水)	7月1日(火)12:30~7月25日(金)
経営学部	8月7日(木)	7月1日(火)12:30~定員に達するまで
理系志望の女子高校生向けの オープンキャンパス	8月7日(木) 工学部志望者	7月2日(水)12:30~7月30日(水)
	8月8日(金) 海事科学部志望者	7月1日(火)12:30~7月31日(木)
	8月8日(金) 理学部志望者	7月2日(水)12:30~7月30日(水)
医学部医学科	8月8日(金)	7月3日(木)12:30~7月18日(金)
医学部保健学科	8月6日(水) 看護学・作業療法学	7月1日(火)12:30~7月31日(木)
	8月7日(木) 検査技術科学・理学療法学	
理学部	8月8日(金)	7月2日(水)12:30~7月31日(木)
工学部	8月7日(木)	7月2日(火)12:30~定員に達するまで
農学部	8月7日(木)	7月1日(火)12:30~定員に達するまで
海事科学部	8月8日(金)	7月1日(火)12:30~7月31日(木)

創造力、無限大 第2回高校生ビジネスプラン・グランプリ に応募しよう！

活力ある日本を創り、地域を活性化するためには、次世代を担う若者の力が必要です。実社会で求められる「自ら考え、行動する力」を養うことを目的として、ビジネスプランコンテストが開催されます。これはグループでも個人でも参加できます。参加してみようと思う人は進路指導部に尋ねにきてください。柔軟な発想力で何かを企画、発案する喜びを感じる、そしてビジネスを立ち上げる方法や融資を得るための準備などを知るよい機会だと思います。親和生の中からこのグランプリにチャレンジする人が現れることを期待しています。応募を考えている人で、希望すれば、夏休み中に、日本政策金融公庫の方に来校していただき、実際の融資のプロからビジネスプラン作成に対してアドバイスを聴く機会を設ける予定です。

- <応募内容> ・若者ならではの新しい発想をいかしたビジネスプラン
・地域の課題や環境問題などの社会的な課題を解決するビジネスプラン
- <エントリー締切> 2014年9月16日(火) 日着
- <ビジネスプラン提出期限> 2014年10月17日(金) 必着
- <最終審査会・表彰式> 2015年1月11日(日) 場所：東京大学伊藤謝恩ホール
- <主催> 日本政策金融公庫

なでしこ Scientist トーク「生命科学の未来を熱く語る」に 三村かおり先生が出演！

甲南大学先端生命工学研究所主催でなでしこ Scientist トークが実施されます。ここでは、第一線で活躍している女性研究者とともに先端生命工学研究所の教員が、最先端の科学技術について分かりやすく解説されます。本校の理科教諭の三村かおり先生もパネルディスカッションに出演されますので、興味・関心のある人はぜひ参加してください。

<日時> 6月28日(土) 14:00~16:10

<場所> 甲南大学 8号館2階

<講演>

- | | | | | |
|-------------|----------------------------|----------------|---------------|-------|
| 14:00~14:30 | 講演1 | DNAで病気を見つける | 先端生命工学研究所 | 建石 寿枝 |
| 14:30~15:00 | 講演2 | アリの倣う高度なテクノロジー | 理工学部 | 後藤 綾子 |
| 15:10~15:40 | 講演3 | 形を変えるがん細胞 | フロンティアサイエンス学部 | 川内 敬子 |
| 15:40~16:10 | パネルディスカッション ~生命科学の未来を熱く語る~ | | | |

講演者3名+親和女子高等学校・親和中学校教諭 三村かおり

進路関係行事予定

6月13日(金) 立命館高大連携プログラム申込み締め切り (高校1・2年対象)

6月24日(火) 6・7限 高校1年アカデミックナビ

7月4日(金) ~10日(木) 1学期期末考査

7月11日(金) 午前 高校2年学びゲーション (高1・高3の希望者も参加できます)

7月11日(金)・12日(土) 高校3年総合学力テスト5教科 英語・国語・数学・理科・地歴公民

7月12日(土) 高校1年・高校2年総合学力テスト 3教科 英語・国語・数学

<保護者の方々にも手渡して読んでいただきましょう>

進路指導部通信2014など進路指導部が発信する情報を親和女子高等学校のHPで閲覧できます。