

秋のオープンキャンパス報告

11月18日(日)に、KIT秋のオープンキャンパスが開催され、夢考房41で、ソーラーカー、エコラン、フォーミュラカー、自律走行車の4プロジェクトが展示、説明を行いました。当日は、高校生と保護者合わせて99名が来場しました。高校生からは、プロジェクトの展示物、プロジェクト活動やキャンパスライフに関する質問が多くされ、一つひとつに丁寧に答えていました。展示や説明に協力していただいたプロジェクトメンバーのみなさんありがとうございました。



展示や説明の様子

大掃除実施のお知らせ

12月1日(土)の9:30~11:30に、夢考房26・41で大掃除を実施します。日頃夢考房を利用する学生は、ぜひご参加ください。また、この時間帯は利用が制限されます。



昨年の大掃除

避難訓練実施のお知らせ

12月1日(土)の13:00~14:00に、夢考房41で避難訓練および防災訓練を行います。当日は、避難訓練に引き続いて、消火器の取り扱いの説明および練習を行う予定です。プロジェクトメンバーは必ず参加して、災害時に正しく行動できるようにしてください。また、この時間帯は利用が制限されます。



昨年の防災訓練

安全点検・安全祈願祭のお知らせ

12月8日(土)に、夢考房26および夢考房41を閉館し、安全点検を実施します。ご協力のほどお願いいたします。

また、同日16:00からは、夢考房の安全を祈願する神事を執り行います。是非ご出席ください。場所は夢考房26です。

12月8日は、鞆(ふいご)祭りと呼ばれ、全国的に鍛冶屋、刀工、鋳物師などものづくりの職人が仕事を休んで神社に詣で安全を祈願しました。

ライセンス講習会・受講のおすすめ

後学期は、ライセンス講習会に空きが多くあり、定員に満たない日が続いています。今のうちに多く受講しておくことをおすすめいたします。図は、2011年度1年間の、全ライセンス講習の定員に対する申込者数の倍率を示します。前学期の倍率が高く、後学期が低いことがわかります。

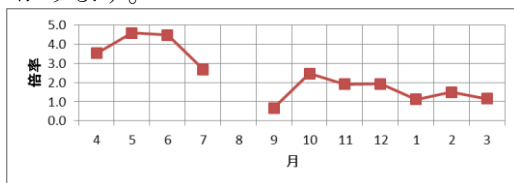


図 定員に対する申込者の倍率

Project's Topics

フォーミュラカー

鈴鹿サーキットでPRイベント

11月3日(土)、4日(日)に三重県・鈴鹿サーキットで、フォーミュラ・ニッポン最終戦が行われ、イベントの一つとして学生フォーミュラのマシンとチームがPR、デモ走行を行いました。フォーミュラカープロジェクトはこれに参加し、多くのモータースポーツファンに自分たちのマシンをアピールすることができました。



デモ走行に臨む12モデル

フォーミュラカー

2012年度活動報告会&懇親会を開催

フォーミュラカープロジェクトは、11月23日(金)に夢考房41で、スポンサー企業や同じ学生フォーミュラに取り組む他の大学チームを交えて活動報告会ならびに懇親会を開催しました。学外より18名が参加し、活動報告、基調講演や懇親会を実施し有意義な時間を過ごすことができました。



懇親会の様子

オフシーズン・充実の冬に

11月から4月までは、大会やコンテストが無いオフシーズン。各プロジェクトは、来年度に向けてスキルアップ講座を受講しての自己研鑽や、設計や戦略のためのミーティングに明け暮れています。



構造解析講習会の様子

| 12月 | | | | | | | 21日開館 |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|-----------|---|-------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | |
| 日付 大学予定 高専予定 夢考房 7号館 | | | | | | 1 土9 大掃除/避難訓練 (授業予備日) 13時閉館 | |
| 2 | 3 月9 | 4 火9 | 5 水10 | 6 木10 | 7 金10 | 8 土10 夢考房安全点検/祈願祭 中間試験(~12/12) 13時閉館 | |
| | 月23 | 火23 | 水23 | 木23 | 金23 | | |
| | 電気電子・旋盤 | プリント基板・ボール盤 | 木材加工・フライス盤 | 安全講習・板金 | 溶接・NCフライス | | |
| 9 | 10 月10 | 11 火10 | 12 水11 | 13 木11 | 14 金11 | 15 土11 13時閉館 13時閉館 | |
| | | | | 木24 | 金24 | | |
| | 溶接・フライス盤 | 木材加工・旋盤 | 安全講習・板金 | 電気電子・NCフライス | 回路設計・ボール盤 | | |
| 16 | 17 月11 | 18 火11 | 19 水12 | 20 木12 | 21 金12 | 22 月12 月曜日の授業 | |
| | 月24 | 火24 | 水24 | 木25 | 金25 | | |
| | 電気電子・NCフライス | 溶接・フライス盤 | 木材加工・ボール盤 | 回路設計・板金 | プリント基板・旋盤 | | |
| 23 天皇誕生日 | 24 振替休日 | 25 土12 土曜日の授業 冬期休業(~1/6) | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 30 | 31 | | | | | | |

| 1月 | | | | | | | 22日開館 |
|-------------------------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | |
| 日付 大学予定 高専予定 夢考房 7号館 | | 1 元旦 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6 | 7 月13 | 8 火12 | 9 水13 | 10 木13 | 11 金13 | 12 土13 13時閉館 | |
| | 月25 | 火25 | 水25 | 木26 | 金26 | (推薦入試準備) 13時閉館 | |
| | 木材加工・ボール盤 | プリント基板・旋盤 | 溶接・フライス盤 | 安全講習・板金 | 電気電子・NCフライス | | |
| 13 | 14 成人の日 | 15 火13 | 16 水14 月曜日の授業 | 17 木14 | 18 土14 土曜日の授業 | 19 日14 センター入試 | |
| | | (推薦入試) | 水26 | 木27 | 金27 | 13時閉館 | |
| | | 木材加工・旋盤 | 回路設計・板金 | 溶接・フライス盤 | | | |
| 20 | 21 月15 | 22 火14 | 23 水14 | 24 金14 | 25 土15 | 26 日15 入試 | |
| センター入試 | 月26 | 火26 | 水27 | 木27 (一般入試準備) | 金27 (一般入試) | 13時閉館 | |
| | 溶接・旋盤 | 安全講習・板金 | 電気電子・フライス盤 | プリント基板・ボール盤 | | | |
| 27 | 28 日15 入試 | 29 火15 | 30 水15 | 31 木15 | | | |
| | 月27 | (入試合格発表) 火27 | 水28 | 木28 | | | |
| | | 電気電子・フライス盤 | 木材加工・ボール盤 | 安全講習・板金 | | | |

 : 21時閉館
  : 17時閉館
  : 19時閉館
  : 休日閉館(26号館)
  : 閉館