夢考房 ニュース 2012

第 14 回サマーサイエンススクールを開催

8月21日(火)、22日(水)に本学の7・24・5号館でサマーサイエンススクールを開催いたしました。全18講座に、近隣の小、中、高校生469名が参加し、科学やものづくりの魅力に浸りました。このスクールの運営には、夢考房プロジェクトや学生スタッフの学生121名が参加してくれました。ご協力ありがとうございました。





キミも名探偵

おやこで家を建てよう

薄型リチウム電池アイディアコンテスト

8月4日(土)、薄型リチウム電池の新たな利用方法を募集するアイディアコンテストの審査会および表彰式を行いました。応募総数43件のアイディアから、一次審査を通過したのは14件のアイディア。金賞1組、銀賞3組、銅賞5組、審査員特別賞1組の計10組が受賞しました。金賞を獲得した学生は、副賞としてFDKグループへのインターンシップに参加しました。



発表する応募者

http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/contest/index.html

主催:FDK 鳥取株式会社 プロジェクト教育センター夢考房

協賛:株式会社 PFU

第 4 回夢考房安全マインド・アワード

8月3日(金)、夢考房安全マインド・アワードに応募した33名の学生にマインド・アワードを授与しました。第4回は33件の応募があり、全員が受賞しました。

この安全マインド・アワードは、 夢考房が提示するヒヤリハットに 対して改善策とその周知方法を募 集するもので、毎学期開催していま す。次回も、多くの応募をお待ちし ております。



表彰式の様子

スキルアップ講習会

【特別講話のご案内】

講師:大和 仁氏(大和・技術開発研究所 所長)

演題:科学の温故知新

~科学と日常生活活動、市民活動のほほえみ返し、化学と人間関係の類似性~

日時:9月24日(月) 2、3、4時限(10:30~16:20)

9月25日(火) 6時限(18:30~20:00) 9月26日(水) 4、5時限(14:50~18:10)

※途中からの聴講も可能です。

場所: 24 号館 408 教室

Project's Topics

ソーラーカー

ソーラーカーレース鈴鹿 2012 オリンピアクラス 2 位!

8月3日(金)、4日(土)に三重県鈴鹿サーキットで開催されたソーラーカーレースに出場し、オリンピアクラス2位の好成績を収めました。昨年リタイヤの反省から改良と試走を繰り返し、見事にリベンジを果たしました。



表彰式

メカニカルサポート

レスキューロボットコンテストレスキュー工学奨励賞・受賞!

8月11日(土)、12日(日)に神戸サンボーホールで開催された第12回レスキューロボットコンテスト競技会に出場し、レスキュー工学奨励賞を受賞しました。



メンバー集合写真

エコラン

スーパーマイレッジカーチャレンジ クラス優勝・総合 2 位!

8月25日(土)、26日(日)に広島県運転免許センター高速体験コースで開催されたスーパーマイレッジカーチャレンジに出場し、大学クラスで優勝しました。 $2546 km/\ell$ を記録し、チームレコードを更新しました!



メンバー集合写真

			9 月			23日開	館
B	月	火	水	木	金	±	
日 付 大学予定 高専予定 夢考房 7号館						13時開館	13時開館
2	3	4	5	6	7	8	
_	月14	火14	水14	木14	· 金14	(授業予備	i日) 13時開館
9	10	11	12	13	14	15	
	前学期末定期試験(~9/14)					13時閉館	13時閉館
16	17 敬老の日	18	19	20	21	22	秋分の日
		火15	水15	木15	金15		
		スタッフトレーニング					
23	24	25	26 水1	27 木1	28 金1	29	±1
30	月15	後学期オリエンテーション 特別時間割(~9/28)				インターンシップ	プ報告会 13時開館
30							

			,			
			10月			29日開館
B	月	火	水	木	金	±
日付	1 月1	2 火1	3 水2	4 木2	5 金2	6 ±2
大学予定		_				PJ中間発表会
高専予定	月16	火16	水16	木16	高専祭準備	高専祭
夢考房 7号館						13時閉館
	安全講習・板金	溶接・旋盤	安全講習・ボール盤	回路設計・フライス盤	木材加工・NCフライス	
7	8 体育の日	9 火2	10 月2	11 木3	12 金3	13 ±3
			月曜日の授業			
高専祭		代休	水17	木17	金16	
						13時閉館
		木材加工·旋盤	溶接·板金	安全講習・NCフライス	プリント基板・ボール盤	
14	15 月3	16 火3	17 水3	18 木4	19	20
	=	1.4=			工大祭準備	工大祭
	月17	火17		木18	金17	
					工大祭に合わせる	工大祭に合わせる
					[利用制限あり]	[利用制限あり]
	プリント基板・旋盤	安全講習・板金	溶接・フライス盤	電気電子・ボール盤		
21	22	23 火4	24 水4	25 木5	26 金4	27 ±4
工大祭	工大祭後片付け	20 7	27 ***	25 70	20 ₩.+	21 1
-//	月18	火18	水18	木19	金 18	オープンキャンパス
						13時開館
[利用制限あり]						······································

		木材加工・ボール盤	電気電子・フライス盤	安全講習·板金	溶接·旋盤	
28	29 月4	30 火5	31 水5			
(NHK高専ロポコン東海北陸大会)	月19	火19	水19			
	電気電子・ボール盤	安全講習・板金	溶接·旋盤			
. 0.1 05 88 45		. 4 7 05. 88 AO	. 100 == 45		:休日開館(26号館)	: 閉館
:21時閉館		:17時閉館	:19時閉館		:1小口阴昭(20 芳昭)	