

工大祭イベント情報

夢考房では、10月20日(土)と21日(日)に開催される工大祭で、プロジェクト展示、ものづくり教室やロボット競技会を実施します。

● プロジェクト展示 (10:00~17:00)

夢考房 26 エコラン、メカニカルサポート、ロボット、ロボカップ、組込みソフトウェア

夢考房 41 福祉機器開発、建築デザイン、風力発電、自律走行車、ソーラーカー、フォーミュラカー、人力飛行機、小型無人飛行機

● ものづくり教室 (10:00~17:00) 8号館 101室

10月20日(土) ヒコーキを作って飛ばそう!!

10月21日(日) 作れ!オリジナルロボット!&つくろう未来の家!

● 第22回工大祭・ロボット競技会

競技名 : 「畑に苗を植えましょう」

開催日 : 10月21日(日)

時間 : 10:00~13:00

会場 : 夢考房 41 1階

申込み締め切り : 10月13日(土)

参加申込者に、製作費援助のため部品提供があります。詳しくは夢考房までお申し出ください。



ものづくり教室の様子



ロボット競技会の様子

国立科学博物館でレスキューロボットを展示

9月8日(土)~14日(金)、国立科学博物館(東京・上野)で「ものづくりの未来」という展示会が開催されました。本学と同館が主催したもので、本学の研究室や夢考房プロジェクトから、生命や文化の起源からの進化、ものづくりの未来に関する展示を行いました。夢考房プロジェクトからは、メカニカルサポートプロジェクトが、レスキューロボットを展示・実演し好評を得ました。



レスキューロボットの实演

夢考房インターンシップ

自律走行車プロジェクトのメンバー2名が、様々なセンサを製造・販売する北陽電機株式会社のインターンシップに参加しました。レーザ式測域センサに関する、アプリケーション開発に取り組み、最終日には社内にて報告会を実施しました。

期間 : 9月10日~9月21日

報告会 : 9月21日(金)北陽電機株式会社 豊中営業所



社内での報告会の様子

Project's Topics

エコラン

Honda エコマイレージチャレンジ
グループⅢ優勝!

9月16日(日)に栃木県ツインリンクもてぎで開催された本田宗一郎杯 Honda エコマイレージチャレンジに出場し、大学・短大・高専クラスで優勝しました。燃費 2009.233km/l を記録しました!



メンバー集合写真

組込みソフトウェア

ET ロボコン 2012 北陸地区大会
Dream 考房チームが総合3位
ALTAIR が地区特別賞

9月22日(土)に本学多目的ホールで開催された ET ロボコン北陸地区大会に、Dream 考房と ALTAIR の2チームが出場しました。Dream 考房が総合3位、ALTAIR が地区特別賞を受賞し、検討いたしました。



メンバー集合写真

フォーミュラカー

第10回全日本学生フォーミュラ大会
総合37位

9月3日(月)~7日(金)に静岡県・小笠山総合運動公園で開催された、全日本学生フォーミュラ大会で総合37位となりました。同大会は、動的・静的合わせて7種目からなる、総合的な自動車設計競技です。



メンバー集合写真

10月							29日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付	1 月1	2 火1	3 水2	4 木2	5 金2	6 土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 土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 金4	20 土4	
	月17	火17		木18	金17		
					工大祭に合わせる [利用制限あり]	工大祭に合わせる [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 月4	23 火4	24 水4	25 木5	26 金4	27 土4	
工大祭	工大祭後片付け						
	月18	火18	水18	木19	金18	オープンキャンパス	
						13時閉館	
	[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				
	月19	火19	水19				
	(NHK高専ロボコン 東海北陸大会)						
	電気電子・ボール盤	安全講習・板金	溶接・旋盤				

11月							28日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付				1 土5	2 金5	3 土5 文化の日	
大学予定				土曜日の授業			
高専予定				木20	金19	修学旅行(~11/9)	
夢考房							
					木材加工・フライス盤		
4	5 月5	6 火6	7 水6	8 木6	9 金6	10 土6	
	特別時間割(~11/9)	企業見学				育友会親業講座・見学会	
						13時閉館	
	溶接・NCフライス	木材加工・ボール盤	電気電子・旋盤	回路設計・フライス盤	安全講習・板金		
11	12 月6	13 火7	14 水7	15 木7	16 金7	17 土7	
	月20	火20	水20	木21	金20	体育祭	
						[利用制限あり]	
	プリント基板・旋盤	溶接・フライス盤	安全講習・板金	ボール盤	木材加工・NCフライス		
18	19 月7	20 火8	21 水8	22 木8	23 金8 勤労感謝の日	24 土8	
オープンキャンパス							
(NHK高専ロボコン 全国大会)	月21	火21	水21	金曜日の授業	金21	入試説明会	
オープンキャンパスに合わせる[利用制限あり]						13時閉館	
	安全講習・板金	電気電子・旋盤	溶接・ボール盤	木材加工・フライス盤			
25	26 月8	27 金8	28 水9	29 木9	30 金9		
	月22	火22	水22	木22	金22		
	電気電子・板金	安全講習・ボール盤	木材加工・旋盤	溶接・NCフライス	回路設計・フライス盤		

 : 21時閉館
  : 17時閉館
  : 19時閉館
  : 休日開館(26号館)
  : 閉館