

## 工大祭・イベント実施報告!

10月20日(土)と21日(日)に開催された工大祭で、夢考房プロジェクト展示、ものづくり教室やロボット競技会を実施いたしました。

- プロジェクト展示 (10:00~18:00)  
夢考房 26 と 41 で、成果物の展示を行いました。下表のとおり多くの方に展示をご覧いただけました。

	夢考房 26	夢考房 41
10/20(土)	688名	337名
10/21(日)	737名	244名
合計	1425名	581名



展示の様子

- 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!! 参加者 130名  
10月21日(日) 作れ!オリジナルロボット 参加者 44組  
作ろう!夢の家!! 参加者 39組



ヒコーキを作って飛ばそう!!

作れ!オリジナルロボット

作ろう!夢の家!!

- 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」  
日時 : 10月21日(日) 10:00~13:00  
会場 : 夢考房 41 1階  
参加数 : 本学学生 20チーム、  
OB5チーム、外部6チーム、  
計 31チーム



競技の様子

## 大掃除実施のお知らせ

12月1日(土)の9:00~11:00に、夢考房 26・41 で大掃除を実施します。この時間帯は利用が制限されます。

## 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時から、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。

## 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。来年度春学期には再度混み合うことが予想されますので、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。

## スキルアップ講習会のご案内【全学生対象】

マイコン講習会 (初級)

日時 : 11月10日(土)、11月24日(土) 9:00~15:00  
場所 : 7号館 212 実験室  
内容 : マイコンのハードとソフトに関する講習会。  
備考 : 受けておくと良い講習会、Step1 安全講習、Step2 電気電子講習

## Project's Topics

### 小型無人飛行機

#### 第8回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト

10月13日(土)、14日(日)に愛知県ポートメッセ名古屋で開催されました。「イーグル5」と「イーグル6」の2機が出場し、「イーグル5」は10位でベストデザイン賞、「イーグル6」はベストパイロット賞を受賞しました!



メンバー集合写真

### 夢考房プロジェクト・親睦会を開催しました

10月8日(月)の体育の日に、夢考房プロジェクト・球技大会を実施しました。200名が参加し、バスケットボール、バドミントンそしてフットサルに分かれて競技を行い、親睦を深めました。



競技中の写真 (バドミントン)

### 夢考房プロジェクト・中間報告会を開催

10月6日(土)に8号館101室で中間報告会を実施しました。ソーラーカーと福祉機器開発の2プロジェクトが、技術面と運営面で取り組んだ内容と結果を報告しました。ディスカッションでは、スケジュール管理やグループマネジメントに関して、各プロジェクトの取り組み例を紹介し、共有しました。



ディスカッションの様子

11月							28日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付	月	火	水	1 土5	2 金5	3 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 7号館							
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	
						①マイコン講習会(初級) #1	
						[9:00～15:00]	
	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 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	
						①マイコン講習会(初級) #2	
						[9:00～15:00]	
	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		

12月							21日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付	月	火	水	木	金	1 土9	
大学予定						大掃除/避難訓練	
高専予定						(授業予備日)	
夢考房 7号館						13時閉館	
2	3 月9	4 火9	5 水10	6 木10	7 金10	8 土10	
	月23	火23	水23	木23	金23	夢考房安全点検/祈願祭	
						中間試験(～12/12)	
						13時閉館	
	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	
				木24	金24		
						13時閉館 13時閉館	
	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24	火24	水24	木25	金25	月曜日の授業	
	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	26	27	28	29	
		土曜日の授業					
		冬期休業(～1/6)					
30	31						

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