



第5回安全マインドアワード・募集のお知らせ

安全意識の向上と、ヒヤリハット報告書の活用による作業環境向上を目的として、安全活動に貢献した学生を表彰します。学期毎に募集し、今回が5回目です。

夢考房が提示するヒヤリハットまたは過去に自分が経験したヒヤリハットについて、「原因分析」・「問題点」・「改善策」・「周知方法」を考え、所定の応募用紙に記入し提出します。

【特典】

- 夢考房所長より表彰を受けることができます。
- 履歴書などに記入し、特徴ある活動としてアピールできます。

【日程】

応募期限 : 2013年1月23日(水)

結果発表 : 2013年1月31日(木)

表彰式 : 2013年2月8日(金)

詳しくは、夢考房内に掲示してあるポスターをご覧ください。

夢考房大掃除を実施しました

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した。日頃夢考房を利用する学生200名が、丹精込めて掃除しました。ご協力ありがとうございました。

夢考房では7月と12月に大掃除を実施しています。今後とも、ご協力のほどお願いいたします。



大掃除の様子

避難訓練を実施しました

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実施しました。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い、災害時に正しく行動できるよう準備しました。避難訓練は、183名が参加し、2分48秒で避難を完了しました。



消火訓練の様子

安全点検・安全祈願祭を実施しました

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、工作機械や工具のメンテナンスを行いました。ご協力いただきありがとうございました。

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、夢考房活動における安全を祈願しました。



安全祈願祭・神事の様子

ライセンス講習会・受講のおすすめ

夢考房では、手工具、電気工作や工作機械に関する講習会、全11講座を開講しています。1講座3時間の内容です。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。前学期の4月から5月は、大変混み合い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。申込みはWebから。

<http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/support/license.html>

Project's Topics

新プロジェクト発足

人工衛星開発プロジェクト

2013年度より、人工衛星開発プロジェクトを発足します。本プロジェクトは、大学の講義や実験で得た知識に加え、夢考房の技術を結集して超小型人工衛星の研究・開発をすることを目的としています。

まずは、CANSAT (カンサット: 空缶サイズの人工衛星)を開発し、秋田県能代市や鹿児島県種子島で開催される「CANSAT 競技」出場を目指します。

第18回夢考房プロジェクト発表会を開催

日程 2013年3月2日(土)

場所 23号館

上記の日程で、第18回夢考房プロジェクト発表会を開催いたします。この発表会は、夢考房全13プロジェクトの1年間の活動成果を、学内をはじめ、企業関係者、大学関係者、高校関係者、卒業生や保護者に発表するものです。

口頭発表、ポスターセッションと成果物展示を行い、取り組みの内容を詳しく紹介いたします。ぜひご来場ください。



展示の様子

「プロジェクトのマネジメント実践紹介」

12月19日(水)、スキルアップ講習「プロジェクトのマネジメント実践紹介」を実施しました。プロジェクトのマネジメントに関する意識を高め、より有意義な夢考房活動につなげることを目的としています。

今年度、プロジェクトのリーダーを経験した学生が、心がけたこと、工夫したことや悩んだこと、取り組んだ結果などを発表し、出席した学生メンバーや先生方とディスカッションしました。



リーダーの発表の様子

1 月							22日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付	月	1 元旦	2	3	4	5	
大学予定							
高専予定							
夢考房 7号館							
6	7 月13	8 火12	9 水13	10 木13	11 金13	12 土13	
	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 月14	17 木14	18 土14	19 随休	
			月曜日の授業		土曜日の授業	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 随休	
センター入試				金曜日の授業	土曜日の授業	入試	
	月26	火26	水27	(一般入試準備)	(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 随休	29 火15	30 水15	31 木15			
入試	入試						
	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			

2 月							25日開館
日	月	火	水	木	金	土	
日付	月				1 金15	2 土16	
大学予定					金28	(入学手續締切)	
高専予定						13時閉館	
夢考房 7号館					プリント基板・旋盤		
3	4 月16	5 火16	6 水16	7 木16	8 金16	9	
	月28	火28	水29	木29	金29		
						13時閉館	
	安全講習・板金	溶接・フライス盤	電気電子・NCフライス	回路設計・旋盤	木材加工・ボール盤		
10	11 建国記念の日	12	13	14	15	16	
		修士公聴会	PDⅢ 公开发表審査会	PDⅢ 公开发表審査会	PDⅢ 公开发表審査会		
		火29	月曜日の授業 月29	木30	金30	(授業予備日)	
						13時閉館	
		フライス盤	ボール盤	旋盤			
17	18	19	20	21	22	23	
	月30	火30	水30	学年末定期試験(～2/26)			
						13時閉館	
			▽○NC旋盤#1 [9:00～17:00]	▽○NC旋盤#2 [9:00～17:00]	▽○NC旋盤#3 [9:00～17:00]		
	13:00～プリント基板・NCフライス	13:00～安全講習・板金	13:00～溶接・フライス盤	13:00～木材加工・ボール盤	13:00～旋盤		
24	25	26	27	28			
			特別時間割(～3/2)				
	13:00～電気電子・ボール盤	13:00～回路設計・旋盤	13:00～安全講習・板金	13:00～溶接・NCフライス			

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