

○小中学校対象

講座名	参加人数	開催期日	担当者	主催等
液体窒素で遊ぼう、イクラを作ろうなど	54名	9月7日	物質工学科(藤本) 一般教育科(松尾)	平井小学校依頼事業
ロボットリーグ 有明ステージ 2013 製作説明会		7月20日	地域共同テクノセンター (堀田、福永、泉)	オープンカレッジ 実行委員会 (ロボJ担当)
ロボットリーグ ロボット製作		8月19～22日	機械工学科(10名) 技術支援センター(5名)	
LEGO ロボ大作戦2013～Mr. Tからの挑戦状～	37名	7月31～8月2日	電気工学科(尋木 他9名) 技術支援センター(吉富)	電気工学科主催事業
楽しくやろう夏休み自由研究 - 高専おもしろ研究室体験 -	15名	8月1日～6日	機械工学科(吉田 他8名)	機械工学科主催事業
風上へ進む風力カーって何!?	34名	9月17日	機械工学科(坪根)	六合小学校依頼事業
液体窒素で遊ぼう	29名	10月3日	一般教育科 (酒井、鮫島、中島、谷口)	連携協力推進会議事業 (平原小学校)
光おもしろ実験	30名	10月21日	電子情報工学科(内海)	連携協力推進会議事業 (中友小学校)
液体窒素で遊ぼう	63名	10月22日	一般教育科 (酒井、鮫島、中島、谷口)	連携協力推進会議事業 (三池小学校)
人エイクラを作ろう	24名	10月22日	物質工学科(近藤)	連携協力推進会議事業 (中友小学校)
いろいろな化学実験体験しよう	100名	10月24日	物質工学科 (近藤、藤本、出口)	連携協力推進会議事業 (倉永小学校)
日本語発見 漢字っておもしろい!	45名	11月6日	一般教育科(焼山)	連携協力推進会議事業 (八幡小学校)
親子研修会「お仕事体験・・技術者(ロボット授業)」	21名	11月10日	機械工学科(原楨)	連携協力推進会議事業 (緑ヶ丘小学校)
親子研修会「お仕事体験～昼間のパパ・ママはかっこいい!」	28名	11月10日	物質工学科(出口、小林)	連携協力推進会議事業 (緑ヶ丘小学校)
日本語発見 漢字っておもしろい!	31名	11月13日	一般教育科(焼山)	連携協力推進会議事業 (中友小学校)
液体窒素で遊ぼう	54名	11月26日	一般教育科 (酒井、鮫島、西山)	連携協力推進会議事業 (大正小学校)
平原小SPP講座 「ロボットを作って楽しもう」	28名	11月1・14・9日 12月9日	機械工学科(原楨、岩本)	連携協力推進会議事業 (平原小学校)
女子中学生によるものづくり体験(素敵なシルバーアクセサリーを作ろう!)	27名	11月30日・12月1日	機械工学科(坪根)	機械工学科主催事業
クリップモーターを作り回転競争をしよう	23名	12月6日	電気工学科 (尋木、永守、塚本)	連携協力推進会議事業 (平原小学校)
第8回エレクトロニクスものづくり体験教室	36名	12月7日	電子情報工学科(石川他)	電子情報工学科主催事業 電子情報通信学会共催
液体窒素で遊ぼう	20名	12月10日	一般教育科(鮫島)	連携協力推進会議事業 (荒尾第一小学校)
日本語発見 漢字って面白い!	31名	12月18日	一般教育科(焼山)	連携協力推進会議事業 (駿馬南小学校)
クリップモーターを作り回転競争をしよう	9名	12月13日	電気工学科 (高松、石丸、池之上)	連携協力推進会議事業 (玉川小学校)
理系ゴコロ講演会「女性エンジニア・研究者のステキなお仕事」	45名	12月14日	物質工学科(藤本 他2名)	物質工学科主催事業
液体窒素で遊ぼう	32名	12月16日	一般教育科 (竹内、酒井、波止元、村岡)	連携協力推進会議事業 (天の原小学校)
次世代科学者育成プログラム		6月15～3月22日	機械工学科(坪根)他	(独)科学技術振興機構

○小中学校教員対象

講座名	参加人数	開催日	担当者	依頼主
大牟田市小学校教員教育講座	25名	7月24日	機械工学科(吉田) 電気工学科(永守、他3名)	連携協力推進会議事業 大牟田市教育講座
大牟田市中学校教員教育講座	16名	7月29日	機械工学科(吉田)	連携協力推進会議事業 大牟田市教育講座
荒尾市小・中学校理科教員研修	31名	8月19日	一般教育科 (竹内、鮫島、森田)	連携協力推進会議事業 荒尾市教育講座
大牟田市立吉野小学校キャンパス模型製作の支援	2名	8月28日	建築学科(加藤、北岡)	吉野小学校依頼事業

○一般市民対象

講座名	参加人数	開催日	担当者	依頼主
ふるさと大牟田講座「過去から現在までの三池港・閘門のしくみ」	35名	8月26日	機械工学科(篠崎)	大牟田駿馬地区公民館
布の魅力とインド社会の変化	24名	11月8日	一般教育科(山口)	大牟田市生涯学習まちづくり推進本部
機械屋さんの目から見た炭坑技術のすばらしさ	25名	11月29日	機械工学科(篠崎)	
親子で学ぶ日本語表現力習得法	11名	12月7日	一般教育科(焼山)	
「菅家後集」編纂の謎に迫る	27名	3月25日	一般教育科(焼山)	

○その他依頼事項

講座名	参加人数	開催日	担当者	依頼主
液体窒素で遊んでみよう	29名	4月21日	一般教育科 (酒井、鮫島、中島)	荒尾少年少女発明クラブ
犯人を捜せ・いろいろな化学実験を体験しよう	60名	8月10日	物質工学科 (近藤、出口、藤本、大河平)	荒尾市文化センター
コンピュータプログラミング入門 センサを使って光・音・温度を操ろう	42名	9月14日	電子情報工学科	電子情報工学科主催事業
翔馬祭(ロボット操縦体験)	60名	11月2日	機械工学科(堀田、篠崎) 電気工学科(泉)	大牟田市駿馬地区公民館
エコタウンフェア(ロボット操縦体験)		11月17日	機械工学科(原楨、篠崎) 電気工学科(泉)	大牟田活性化センター
エコタウンフェア(液体窒素で科学実験)	108名	11月17日	テクノセンター (竹内、鎌田、石川)	大牟田活性化センター
平井フェスタ(光る実験を体験しよう)	130名	11月17日	物質工学科(近藤、藤本)	平井小学校
平井フェスタ(紙ぶるる:建築)	128名	11月17日	建築学科(北岡、下田、岡本)	
鹿児島高専の日(科学実験教室)		12月15日	機械工学科(原楨)	鹿児島高専
難しいけど知れば面白い!~機械屋さんが見た地元の炭鉱技術~	41名	12月21日	機械工学科(篠崎)	荒尾少年少女発明クラブ
体験コーナー大集合(ロボット操縦と実演)		1月26日	テクノセンター (泉、篠崎、石川)	石炭産業科学館