

短大オープンカレッジ 2016

ーものづくり&サイエンス・スクールー開催報告

平成28年11月3日（木・祝）に「短大オープンカレッジ 2016ーものづくり&サイエンス・スクールー」が開催されました。

当日は多くの方に御来校いただき誠にありがとうございました。

本年度は、1つの新規プログラムを含む全6プログラムを実施いたしました。いずれも子供から大人まで多くの地域住民の方に御参加いただき、ものづくりの楽しさを体験して御満足いただけたようです。参加者の方も真剣に取り組まれており、大変微笑ましいものでした。

また、各プログラムには指導補助者として63名の学生に参加してもらい、日頃の学びの成果を発揮してもらいました。参加者の方からは、補助学生の親切で丁寧な応対に対して好評をいただき、学生にとっても参加者の皆様との交流は貴重な体験となりました。

以下、当日の実施状況及び写真を掲載しますので御覧ください。

開催趣旨：「ものづくり&サイエンス・スクール」は、短期大学部（船橋校舎）の社会・地域貢献活動の一環として、小学生・中学生・高校生を含む一般の方を対象に、「大学施設を利用した体験学習の場を提供し、ものづくりの楽しさを体験していただく」ことを目的として開催されたものです。

日 時：平成28年11月3日（木・祝） 10:00～15:00

会 場：日本大学理工学部・短期大学部船橋校舎8号館

分野	タイトル	会場	参加者
建築系	軽い積み木素材で住宅をつくってみよう！	8号館 833教室	46名
機械系	エアーエンジンカーをつくってみよう！	8号館 831教室	37名
電気電子系	ダイナモラジオをつくってみよう！	8号館 831教室	18名
サイエンス系	レゴロボットでプログラミングに挑戦！	8号館 833教室	18名
	科学捜査を体験してみよう！	8号館 816教室	74名
	レモンも甘くなる？ミラクルフルーツ！	8号館 816教室	98名
合計			291名

※平成26年度参加者数214名

※平成27年度参加者数303名

以上

短大オープンカレッジ 2016

ーものづくり&サイエンス・スクールー 開催報告



軽い積み木素材で住宅をつくってみよう！



エアエンジンカーをつくってみよう！



ダイナモラジオをつくってみよう！



レゴロボットでプログラミングに挑戦！



科学捜査を体験してみよう！



レモンも甘くなる？ミラクルフルーツ！

以 上