

短大オープンカレッジ 2015

－ものづくり&サイエンス・スクール－ 開催報告

当日は多くの方々に御来校いただき誠にありがとうございました。

午前9時55分からの全体プログラムでは、深津広報委員長からプログラム全体の説明があり、終了後は各分野に分かれて個別プログラムを実施いたしました。

本年度は、5つの新規プログラムを含む全7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々に御参加いただき、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。参加者の方々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58名の学生に参加していただき、日頃の学びの成果を発揮してもらいました。参加者の方々からは、補助学生の親切で丁寧な対応に対して好評をいただき、学生にとっても参加者の方々と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：本短期大学部（船橋校舎）は、「日常の生活や環境と密接に関係した教育研究が行われています。そこで、短期大学部(船橋校舎)の社会・地域貢献活動の一環として、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！」との趣旨で、小学生・中学生・高校生を含む一般の方を対象に「ものづくり&サイエンス・スクール」を開催いたしました。

日 時：平成27年11月3日（火） 10:00～15:00

会 場：日本大学理工学部・短期大学部（船橋校舎）14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	14号館 1442教室	44名
	手のひらサイズのフロントガーデンをつくってみよう	14号館 1441教室	21名
機 械 系	エアーエンジンカーをつくろう！	14号館 1432教室	13名
電 気 電 子 系	ダイナモラジオをつくろう！	14号館 1431教室	21名
サイエンス系	レゴロボットでプログラミングに挑戦！	14号館 1422教室	22名
	科学捜査を体験しよう！	14号館 1421教室	103名
	ドキドキ体験ー七宝焼きをつくってみよう！ー	14号館 1421教室	79名
合 計			303名

※平成25年度参加者数199名

※平成26年度参加者数214名



受付



全体プログラム



軽い積み木素材で住宅をつくってみよう



手のひらサイズのフロントガーデンをつくってみよう



エアージェンカーをつくろう！



ダイナモラジオをつくろう！



レゴロボットでプログラミングに挑戦！



科学捜査を体験しよう！



ドキドキ体験ー七宝焼きをつくってみよう！ー

以 上