

(機械科 ・ 電気科 ・ 建設科 ・ 化学科)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
日時	8月19日 (水)	8月20日 (木)	9月26日 (土)	10月24日 (土)	11月28日 (土)
体験会への参加	○	○	○	○	○
体験内容 (予定)	レーザー加工 体験	レーザー加工 体験	3DCAD 体験	旋盤体験 (コマ作り)	溶接体験
使用予定 教室	CAD 室	CAD 室	CAD 室	機械工場	機械工場
中学生 募集人数	10	10	10	6	4
保険の 有無	無	無	無	有	有

(機械科 ・ 電気科 ・ 建設科 ・ 化学科)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
日時	8月19日 (水)	8月20日 (木)	9月26日 (土)	10月24日 (土)	11月28日 (土)
体験会への参加	○	○	○	○	○
体験内容 (予定)	LED 制御	電気工事	シーケンス制御	LED 制御	電気工事
使用予定 教室					
中学生 募集人数	6	8	4	6	8
保険の 有無	無	有	無	無	有

(機械科 ・ 電気科 ・ 建設科 ・ 化学科)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
日時	8月19日 (水)	8月20日 (木)	9月26日 (土)	10月24日 (土)	11月28日 (土)
体験会への参加	○	○	○	○	○
体験内容 (予定)	建設重機 搭乗体験	建設重機 搭乗体験	建設重機 搭乗体験	DX測量と水理 実験を学ぶ	CAD (コンピュータ製図) 体験
使用予定 教室	建設科実習棟	建設科実習棟	建設科実習棟	建設科実習棟 水理実験室	測量支援 システム室
中学生 募集人数	6	6	6	8	8
保険の 有無	有	有	有	無	無

(機械科 ・ 電気科 ・ 建設科 ・ 化学科)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
日時	8月19日 (水)	8月20日 (木)	9月26日 (土)	10月24日 (土)	11月28日 (土)
体験会への参加	○	○	○	○	○
体験内容 (予定)	ストームグラス 作成	ストームグラス 作成			
使用予定 教室					
中学生 募集人数	10	10			
保険の 有無	有	有			