

発表学科	発表テーマ
機械工学科	概要説明
	自分たちのキャリアプラン (各自 5分)
電気電子工学科	ヒューマノイド型ロボットの試作
情報工学科	分解&組立でコンピュータを知ろう 1 ～メモリ 2 倍の効果～
	分解&組立でコンピュータを知ろう 2 ～グラフィックボード強化の効果～
	分解&組立でコンピュータを知ろう 3 ～メモリ 4 倍の効果～
	分解&組立でコンピュータを知ろう 4 ～HDD から SSD への交換の効果～
情報工学科	マグボットを作ろう
	マイクラフトでプログラミング 1 ～水槽のある家～
	マイクラフトでプログラミング 2 ～軍港の建設～
	マイクラフトでプログラミング 3 ～街の建造～
	カイジの数学～E カードについての考察～
コンピュータ応用学科	はじめに
	CA の工科大学講座で学んだこと 1 ～ホームページ作成技術とプログラミング技術や映像技術と自分たちの趣味を まとめたページを発表～
	CA の工科大学講座で学んだこと 2 ～ホームページ作成技術とプログラミング技術や映像技術と自分たちの趣味を まとめたページを発表～
総合デザイン学科	マイハンド ～あらゆるデザインにとって大切な「自分の手」を見つめ直す制作体験～
	身体感覚とプログラミング ～視覚や聴覚・身体の動きなど感覚と結びつくプログラミング体験～
	空間ワークショップ ～空間把握能力を養う写真および映像体験～
人間環境学科	人間環境学科で学んだこと
	1 年間の工科大学講座について
	2019 年度工科大学講座