

理工系の魅力と希望

—女性ロールモデルと考えよう!—

佐賀大学理工学部の先生と
一緒に電子工作!



令和5年9月9日【土】

時間: 9:00~12:10 (開場8:45)

場所: 基山町民会館 小ホール・2階会議室
佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666番地

お申込先 基山町役場 まちづくり課 協働推進係

TEL: 0942-92-7935

E-mail: kyodosuishin-1@town.kiyama.lg.jp

メールの場合、下記を記載のうえ、お申込ください。
メール件名: 9月9日講座申込

- ①申込者氏名と性別 ②学校名と学年
- ③電話番号 ④実験授業参加の有無

対象: 中学生 (講演のみ 小学生高学年、保護者の参加も可)

募集定員: 講演 100名 / 実験 30名

● 申込締切: 9月7日(木)正午 (先着順) 定員になり次第受付終了

講演	1部 (ロールモデル講演)	9:00 10:10	<p>● 国語好きが理系進学を決心! ~省エネ素材の研究開発に貢献~ 佐賀大学理工学部化学部門 大竹 亜紗美 先生</p> <p>まだ文系を目指すか理系を目指すか決めていない皆さんに、様々な人の経験談を聞いて、それぞれの道を見つけていただけたら嬉しいです。理系についての知識を深めることで、私のお話が皆さんの興味を引くきっかけになれば幸いです。</p>  <p>化学系</p>
			<p>● 「好き」エネルギーが導いた天職 ~きっかけはF1のTV観戦!~ 佐賀大学海洋エネルギー研究所 鶴 若菜 先生</p> <p>未来の道に迷う皆さんへ。私も同じように迷走しましたが、その中で自分が本当に「好きなこと」に向き合い、理系進学を選びました。機械系で学ぶこと、これまでやってきたことや現在行っている研究が、社会にどう役立つのかをご説明します。</p>  <p>機械系</p>
			<p>● 理系大学院生からのメッセージ ~後悔しない進路選択~ 佐賀大学大学院 先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 生体工医学コース 安達 結生 さん</p> <p>今、学んでいる研究内容や電気電子系の魅力についてお話しします。また、よくみなさんが悩む中高時代の進路選択について、私の場合をご紹介しますので参考にいただければ幸いです。この講演をきっかけに、みなさんの進路選択についてしっかりと見つめ直してほしいと思います。</p>  <p>電気系</p>
2部	10:20 10:40	<p>● これからの「進路」の話をしよう —ダイバーシティ入門講座— 佐賀大学ダイバーシティ推進室 副室長 荒木 薫 先生</p> <p>プロフィール 長崎県佐世保市生まれ、佐賀大学医学部医学科卒業、博士(医学)。小児科専門医、産業医。小児科医として佐賀県内の医療機関に勤務した後、2017年より佐賀大学ダイバーシティ推進室副室長に着任し、大学内のダイバーシティ推進や女子中高生向け理系進路選択支援等を積極的に行っている。</p> 	
	10:40 11:10	<p>● 理工学系出身者の活躍について ~どんな就職ができどんな職種に就けるの?~ 佐賀大学理工学部 佐藤和也 先生 (理工学部副学部長、理工学部就職委員長)</p>	
実験	3部	11:25 12:10	<p>● 佐賀大学の先生と一緒に電子工作&実験にLet's Try! 一脈の振動で光と音を操る!?</p> <p>佐賀大学理工学部 理工学科 電気電子工学部門 木本 晃 先生 福本 尚生 先生</p> 