

## 電子情報工学科 低回生研究室体験(2026年度)

電子情報工学科では1,2回生を対象に、低回生研究室体験を実施します。意欲ある学生諸君の参加を期待しています。  
テーマや実施時期は変更される可能性があります。詳細は各担当教員に直接問い合わせてください。メールアドレスは、\_at\_を@に変更して下さい。

### 泉・李研究室

テーマ	マイコン・ハッカーになろう
概要	自分のPCに自作環境を構築しませんか?自分のノートPCを持参してください。マイコンやFPGAの開発ツールをインストールし、実際のボードでLED点滅やボタン操作などの基本動作をさせてみましょう。マイコン搭載ミニ四駆の走行制御に挑戦してみることもできます。
実施予定時期	9月下旬の1~2日
募集人数	最大4名程度
申込み期間	8月末まで
申込先	t-izumi_at_se.ritsumei.ac.jp

### 大倉研究室

テーマ	デジタルカメラを使いこなそう
概要	スマートフォンの普及にともない、誰もが簡単に写真を撮ってインターネット上で共有することができるようになりました。この写真は、光をデジタル信号に変換し保存すること、で実現しています。「光をデジタル信号に変換する仕組み」を簡単に学んで理解し、実際に撮影体験することで、電子情報工学科生として、よりフォトジェニックな撮影方法を習得しましょう。
実施予定時期	夏季休暇中(8,9月の間に2日間実施、日程は希望者と調整)
募集人数	最大3名
申込み期間	7月末まで
申込先	sokura_at_fc.ritsumei.ac.jp

### 熊木研究室

テーマ	マルチメディアデータ実験環境,及び生物成長促進システムの構築,及び実験
概要	研究を行うために必要なマルチメディアデータ実験環境システムを構築します。そしてそれを使って画像処理,もしくは電子楽器,ラジオ等様々なアプリケーション実装を体験していただきます。また,植物や魚類の成長を促進するシステムの実験を行っていただきます。ゼミ体験,英語クラス,物体検知処理やスマホを用いた研究の紹介をします。
実施予定時期	9~11月の間に週1コマ4回程度実施
募集人数	各回生それぞれ3名程度
申込み期間	9月末まで
申込先	kumaki_at_fc.ritsumei.ac.jp

### 富山研究室

テーマ	Programming Puzzles
概要	皆さん子供の頃に、迷路、数独、15 パズルなどのパズルゲームで遊んだことがあると思います。本体験では、これらのパズルを解くプログラムを作成してもらいます。これを通じて、論理的思考力を鍛えると同時に、制約プログラミングと呼ばれる技術に触れてもらいます。
実施予定時期	9月頃(1日で実施)
募集人数	最大3名
申込み期間	7月頃に下記のWebサイトにて案内
申込先	<a href="http://www-ja.tomiya-lab.org/pbl">http://www-ja.tomiya-lab.org/pbl</a>

### 中山研究室

テーマ	AI画像解析プログラミング体験
概要	近年、深層学習に基づくAIが様々な分野に応用され、高い性能を発揮しています。本テーマではMATLABプログラミングにより、医療画像や防犯カメラ画像を対象にAIによる画像解析を体験してもらいます。
実施予定時期	夏季休暇中(9月下旬の1日)
募集人数	最大4名程度
申込み期間	8月末まで
申込先	<a href="mailto:ryohei_at_fc.ritsumei.ac.jp">ryohei_at_fc.ritsumei.ac.jp</a>

### 三木研究室

テーマ	無線を測定してみよう
概要	スマートフォン、パソコンなど様々な機器が無線を使って通信していますが、その性質を知っていますか？便利ではあるものの、無線は目に見えないので分かりにくいと思います。モノのインターネット(IoT)向けの無線機器を使い、受信電力を測定してみよう。
実施予定時期	9月頃(1~2日程度)
募集人数	最大4名程度
申込み期間	8月末まで
申込先	<a href="mailto:nmiki_at_fc.ritsumei.ac.jp">nmiki_at_fc.ritsumei.ac.jp</a>

### 孟・李研究室

テーマ	AIとIoTを融合したAIoTについて
概要	現在、AIとIoTを融合したAIoT技術は、幅広い分野で応用されている。本テーマでは、まず、AIでよく使われている深層学習を用いた画像認識を紹介し、深層学習の仕組みを体験する。次に、IoT技術において、エッジとサーバー間のデータ転送プログラムを作成し、深層学習モデルを各デバイス上で実装することにより、AIoTの仕組みと応用を理解します。さらに、本研究室で開発されたオンラインアプリケーションを用いて、AI技術を用いた、古代文献解析、農産物の検査などの応用を実感する。
実施予定時期	9月~10月4回程度
募集人数	4名程度
申込み期間	7月15日~8月15日まで
申込先	<a href="mailto:menglin_at_fc.ritsumei.ac.jp">menglin_at_fc.ritsumei.ac.jp</a>

### 佐保研究室

テーマ	レーダー追尾を題材とした数学研究
概要	高校～大学 1 回生レベルの数学を最先端技術に駆使する研究の体験として、ロボットや自動運転のためのレーダー追尾システムの特性を数学的に解析する方法を教授します。本体験の最後には以下のいずれかに挑戦します: ① レーダー追尾に役立つ新たな公式の導出(紙とペンのみで完結する研究を体験)。② ミリ波レーダー実験による数学的解析の妥当性検証(レーダーによる実際の実験を体験)。
実施予定時期	9 月頃または 3 月頃(2～4回程度)
募集人数	4 名程度
申込み期間	12 月末まで
申込先	<a href="https://forms.office.com/r/qAr6nESMwP">https://forms.office.com/r/qAr6nESMwP</a>

### 田中研究室

テーマ	小さな発電を使ってセンシングしてみよう
概要	「環境発電」という言葉を聞いたことはありますか?身の回りに存在するわずかなエネルギーを電力に変換する技術のことで、IoT(Internet of things)に必要なセンサなどの電源として活用され始めています。本テーマでは、環境発電の例を紹介すると共に、小さな発電を既存のセンサの電源として用いるのではなく、センシングに使う技術に触れてもらいます。
実施予定時期	9 月頃(1～2 日程度)
募集人数	3 名程度
申込み期間	8 月末まで
申込先	a-tanaka_at_fc.ritsumei.ac.jp