

匠ガールプロジェクト 2024



電気通信大学では、女子中高生の皆さんに理系への関心をもっていただくことで、理系分野で活躍する女性が増えることを期待しています。皆さんに理系分野の楽しさを知ってもらうために、イベントの企画をしていますので、夏休みや冬休みなどを利用して是非ご参加ください。お一人での参加、ご友人との参加、どちらも大歓迎です。

2024年 7/13 夏休みは電通大でラボ体験 2024 (土)

- ◆バーチャルリアリティのための触覚インタフェース
- ◆見える暗号を作ってみよう
- ◆空中に映像を浮かばせる装置を作ろう
- 医療のプロの「目」と「手」を、ロボットで再現しよう!
- 光でつかむ、ピンセット
- ミクロの楽器を鳴らしてみようか
- スマホで微生物を見てみよう
- とても強い磁場を液体や生き物にかけてみよう!
- 航空機周りの空気の流れ - スーパーコンピュータの威力と可視化の美
- 未知の発光酵素を精製してみよう

*対象:女子中高生(定員124名・抽選)



申し込みフォーム

今年度は、より多くの皆さんにご参加いただけることになりました!

2024年 8/22 夏休みは電通大でラボ体験2024 (木)

- ◆空中に映像を浮かばせる装置を作ろう
- 秘密計算を体験する
- 樹脂とワイヤでヒトそっくりな指ロボットを作って持ち帰ろう!
- 簡易二足歩行ロボットを制御しよう
- ミクロの楽器を鳴らしてみようか
- スマホで微生物を見てみよう
- とても強い磁場を液体や生き物にかけてみよう!
- 航空機周りの空気の流れ - スーパーコンピュータの威力と可視化の美
- 未知の発光酵素を精製してみよう

*対象:女子中高生(定員79名・抽選)



申し込みフォーム

2024年 12/27 冬休みは電通大でラボ体験 2024 (金)

- ◆スパコン「富岳」と脳のシミュレーション
- ◆モーションセンサーで作るインタラクティブ・アート「雪の結晶」編
- 樹脂とワイヤでヒトそっくりな指ロボットを作って持ち帰ろう!
- 簡易二足歩行ロボットを制御しよう
- とても強い磁場を液体や生き物にかけてみよう!
- 航空機周りの空気の流れ - スーパーコンピュータの威力と可視化の美
- 未知の発光酵素を精製してみよう
- ナノテクで宝石を作ってみよう
- エレクトロニクス志向の材料づくり~匠な物質科学と有機化学

*対象:女子中高生(定員90名・抽選)



申し込みフォーム

ラボ体験とは・・・

普段なかなか入れない大学の研究室(ラボ)で体験学習をします。開催時間は以下の通りです。

終日...9:30-15:30 (12:00-13:00は休憩)

午前...9:30-12:30 / 午後...12:30-15:30

*午後5...12:30-14:30

各ラボ体験の定員と開催時間については裏面の一覧表をご覧ください →→→



2024年 電気通信大学 2024年 オープンキャンパス企画

2024年 7/14 (日)

女子進学希望者向け相談会

気になること何でも聞いてみよう!



2024年 11/24 (日) 女子進学希望の皆様の疑問に、本学教員と女子電通大生がお答えします(事前申込制)

詳細は、電気通信大学 オフィシャルウェブサイト <https://www.uec.ac.jp/> でご案内予定です。

入試案内>オープンキャンパス・大学見学・進学説明会 | 学域(学部)オープンキャンパス

<https://www.uec.ac.jp/admission/open-department/opencampus/>

類	ラボ体験タイトル	担当教員	実施日・時間帯			各回定員
			7/13	8/22	12/27	
I類	◆バーチャルリアリティのための触覚インタフェース	梶本裕之先生	午前/午後	—	—	20
	◆見える暗号を作ってみよう	岡本吉央先生	午前/午後	—	—	6
	◆空中に映像を浮かばせる装置を作ろう	小泉直也先生	午前/午後	午前/午後	—	8
	◆スパコン「富岳」と脳のシミュレーション	山崎匡先生	—	—	午前/午後	8
	◆モーションセンサーで作るインタラクティブ・アート「雪の結晶」編	児玉幸子先生	—	—	午前/午後	9
II類	●医療のプロの「目」と「手」を、ロボットで再現しよう！	小泉憲裕先生	午後S	—	—	8
	●秘密計算を体験する	宮原大輝先生	—	午前/午後	—	10
	●樹脂とワイヤでヒトそっくりな指ロボットを作って持ち帰ろう！	東郷俊太先生	—	終日	終日	10
	●簡易二足歩行ロボットを制御しよう	佐藤隆紀先生	—	終日	終日	5
III類	■光でつかむ、ピンセット	米田仁紀先生	午前/午後	—	—	10
	■ミクロの楽器を鳴らしてみようか	庄司暁先生	終日	終日	—	3
	■スマホで微生物を見てみよう	中根大介先生	終日	終日	—	10
	■とても強い磁場を液体や生き物にかけてみよう！	池田暁彦先生	終日	終日	終日	5
	■航空機周りの空気の流れ - スーパーコンピュータの威力と可視化の美	千葉一永先生	終日	終日	終日	6
	■未知の発光酵素を精製してみよう	仲村厚志先生	終日	終日	終日	4
	■ナノテクで宝石を作ってみよう	一色秀夫先生	—	—	終日	6
	■エレクトロニクス志向の材料づくりー匠な物質科学と有機化学	石田尚行先生	—	—	午前/午後	10

 こちらのQRコードから、先生たちの研究室をのぞいてみよう！

梶本裕之先生 	岡本吉央先生 	小泉直也先生 	山崎匡先生 	児玉幸子先生 	小泉憲裕先生 	宮原大輝先生 	東郷俊太先生 
佐藤隆紀先生 	米田仁紀先生 	庄司暁先生 	中根大介先生 	池田暁彦先生 	千葉一永先生 	仲村厚志先生 	一色秀夫先生 
石田尚行先生 							


各イベントは、開催1か月前頃にウェブサイトにてご案内いたします。
 申し込み方法、詳細はウェブサイトをご確認ください。 <http://www.ge.uec.ac.jp/girl/>
 電気通信大学 男女共同参画・ダイバーシティ戦略推進室
 アクセス：国立大学法人 電気通信大学 [東京都調布市調布ヶ丘1-5-1]京王線 調布駅 徒歩5分

**電通大女子の就職率は
全国トップレベル!!**
~就職に強い理由~

**即戦力として多くの
企業から求められている**

電通大女子の主な就職先は、情報通信業界と、機械・電気・電子・物理・化学のメーカーなど製造業界に大別されます。プログラミングなど高度な技術を身につけた女子学生は、多くの企業で即戦力として期待され、こつこつと真面目に学業に取り組む姿勢は、技術者や研究者として欠かせない資質と評価されています。


2023年度
学域(学部)女子学生の進路



進学 47人
就職 30人
実就職率 96.7%
就職希望者の就職率

大学院生はさらに有利!

大学院(修士)女子学生の進路



進学 5人
就職 50人
実就職率 100%
就職希望者の就職率

**女性が働きやすい職場が多く
キャリアプランに有利**

電通大のある東京には、産休や育児休暇など、働く女性をサポートする福利厚生がしっかり整った職場が多く存在します。女性研究者や技術者として、キャリアプランに有利な職場への就職を目指す際にも、都心へのアクセスの良い電通大はメリットが大きいです。

**電通大OGと現役女子学生の
タテの絆が強い**

電通大は女子学生が多くはありませんが、在学生はもとより、OGと学生のタテの絆が強く、就職活動についても協力的なのがメリットです。合同企業説明会やOG・OBによる会社説明会では、学生と卒業生がより親密に話をする事ができるため、就職に対する学生の希望や不安に思っていることなども相談しやすい土壌があります。