

電気通信大学男女共同参画・ダイバーシティ戦略推進室

匠ガールプロジェクト 2026

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。

7/18 夏休みは電通大でラボ体験
(土) Session 1

- ・やってみるとわかる!? ICTインフラの裏側
- ・お寿司の推薦システムをハックしよう!
- ・空中に映像を浮かばせる装置を作ろう
- ・見える暗号を作ってみよう
- ・簡易二足歩行ロボットを歩かせよう
- ・超高齢社会を支える医療技術:聴力と誤嚥リスクを測る
- ・医療専門家の診断・治療技能をロボットで再現してみよう
- ・厚さ原子1つ分!極薄物質グラフェンを作って観て持ち上げよう!!
- ・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
- ・スマホで微生物を見てみよう!



申込フォーム

- *対象:女子中高生 (定員127名・抽選)
- *申込期間:6/19(金)正午~6/29(月)正午

8/21 夏休みは電通大でラボ体験
(金) Session 2

- ・やってみるとわかる!? ICTインフラの裏側
- ・脳が学習する仕組みを体験して学ぼう
- ・感情とロボット
- ・簡易二足歩行ロボットを歩かせよう
- ・超高齢社会を支える医療技術:聴力と誤嚥リスクを測る
- ・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!
- ・音楽を科学する
- ・トランプカードを用いて秘密計算を体験しよう
- ・厚さ原子1つ分!極薄物質グラフェンを作って観て持ち上げよう!!
- ・ミクロの楽器を鳴らしてみようか
- ・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
- ・磁場が強すぎて滅!強い磁場で宝石や光や電子を曲げよう!



申込フォーム

- *対象:女子中高生 (定員135名・抽選)
- *申込期間:7/22(水)正午~8/3(月)正午

12/25 冬休みは電通大でラボ体験
(金) Session 3

- ・やってみるとわかる!? ICTインフラの裏側
- ・お寿司の推薦システムをハックしよう!
- ・簡易二足歩行ロボットを歩かせよう
- ・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!
- ・厚さ原子1つ分!極薄物質グラフェンを作って観て持ち上げよう!!
- ・ミクロの楽器を鳴らしてみようか
- ・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
- ・スマホで微生物を見てみよう!
- ・磁場が強すぎて滅!強い磁場で宝石や光や電子を曲げよう!
- ・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



申込フォーム

- *対象:女子中高生(定員110名・抽選)
- *申込期間:11/27(金)正午~12/7(月)正午

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。各ラボ体験の定員と開催時間については裏面をご覧ください。

たくさんの
お申込みお待ち
しています

7/19
(日)11/22
(日)電気通信大学 2026年 オープンキャンパス企画
女子進学希望者向け相談会 (事前申込制)

気になること
何でも聞いて
みよう!



女子進学希望の皆様の疑問に、女子電通大生がお答えします
詳細は、電気通信大学 ウェブサイト <https://www.uec.ac.jp/> でご案内予定です。
TOPページ 右上メニュー ≡ で「学ぶ」カテゴリーを選択、またはこちらのQRコードから



2026年度 ラボ体験一覧

類	ラボ体験タイトル	担当教員	実施日・時間帯			各回定員
			7/18	8/21	12/25	
I 類 情報系	やってみるとわかる!? ICTインフラの裏側	情報基盤センター 矢崎俊志先生	午前/午後	午前/午後	午前/午後	10
	お寿司の推薦システムをハックしよう!	原田慧先生	午前/午後	—	午前/午後	10
	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	—	—	10
	見える暗号を作ってみよう	岡本吉央先生	午前/午後	—	—	8
	脳が学習する仕組みを体験して学ぼう	山崎匡先生	—	午前/午後	—	10
	感情とロボット	日永田智絵先生	—	午前/午後	—	8
II 類 融合系	簡易二足歩行ロボットを歩かせよう	佐藤隆紀先生	終日	終日	終日	8
	超高齢社会を支える医療技術：聴力と誤嚥リスクを測る	小池卓二先生	午前/午後	午前/午後	—	8
	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
	医療専門家の診断・治療技能をロボットで再現してみよう	小泉憲裕先生	終日	—	—	5
	音楽を科学する	饗庭絵里子先生	—	午後	—	6
	トランプカードを用いて秘密計算を体験しよう	宮原大輝先生	—	午前	—	15
III 類 理工系	厚さ原子1つ分! 極薄物質グラフェンを作って観て持ち上げよう!!	坂野昌人先生	終日	終日	終日	4
	ミクロの楽器を鳴らしてみようか	庄司暁先生	—	終日	終日	4
	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
	スマホで微生物を見てみよう!	中根大介先生	終日	—	終日	8
	磁場が強すぎて滅! 強い磁場で宝石や光や電子を曲げよう!	池田暁彦先生	—	終日	終日	6
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	石田尚行先生	—	—	午前/午後	10	

それぞれの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

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!

矢崎俊志先生 原田慧先生 小泉直也先生 岡本吉央先生 山崎匡先生 日永田智絵先生 佐藤隆紀先生 小池卓二先生 東郷俊太先生
小泉憲裕先生 饗庭絵里子先生 宮原大輝先生 坂野昌人先生 庄司暁先生 千葉一永先生 仲村厚志先生 中根大介先生 池田暁彦先生 石田尚行先生

「匠ガールプロジェクト」各イベントについては開催1か月前頃にウェブサイト、X、Instagramでお知らせいたします。ぜひSNSをチェックして、詳細をウェブサイトでご確認ください。

イベント会場はいずれも電気通信大学キャンパス内です。
アクセス：東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 (京王線 調布駅 徒歩5分)

ウェブサイト X(旧Twitter) Instagram

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~

2025年度 学域(学部)女子卒業生の進路

就職 28人
進学 55人

大学院(修士)女子卒業生の進路

就職 47人
進学 4人
その他3人

2025年度女子卒業生 学域・大学院ともに **就職希望者の就職率 100%**

主な就職先

主な就職先については、大学HPで過去5年分をご覧いただけます。学域(学部)・大学院、男女別の人数も掲載されておりますのでご覧ください。

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。

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と言えます。

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、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ことができるため、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環境があります。