

学系展示コーナー

迷ったらまずはココ!

学系展示コーナー	開催場所	見どころ
理学系	12号館 1階 アトリウム	各コースのパネル紹介
生命科学系	12号館 1階 アトリウム	「これはなに?マリモのような陸上植物」:培養植物の展示とプレゼント(7/22のみ) 「最強の微生物:クマムシを観察してみよう!」:クマムシの顕微鏡観察(7/22のみ) 「3Dプリンターで食品づくり」(7/23のみ) 「微生物でお絵描きしよう!」:微生物の培養実験(7/23のみ)、学系相談
情報システムデザイン学系	6号館 1階 6103/教室	学系説明、研究事例の展示、入試の面接や入学後の学び、進路に関する相談
機械工学系	6号館 1階 6102/教室	学系紹介ポスター、全研究室ポスター、各種ロボット展示
電子情報・生体医工学系	6号館 1階 6100/実験室	電子情報・生体医工学の演習実験機材の展示と紹介
建築・都市環境学系	6号館 1階 6101/教室	学系紹介・全研究室パネル展示、学系相談ブース

理工学部特別企画

電大生を体験!

特別企画	種別	内容	開催日		時間	号館	階	部屋番号		
			7/22(土)	7/23(日)						
理学系	ミニ講座	「次元解析で探るブラックホールの大きさ」:安食先生	○	○	11:00~11:15, 14:00~14:15	12	2	221/教室		
	ワークショップ	「銀河探しゲーム」:樋口先生	○	○	①11:00~11:15, ②14:00~14:15			①226/教室 ②221/教室		
	ミニ講座	「数理的に見た様々な現象」:伊藤先生	○	○	11:00~15:30			アトリウム		
	体験	「物質の3つの状態と変化」:山室先生	○	○	11:00~11:30, 14:50~15:20			225/教室 224/教室		
生命科学系	体験	「化学反応を利用した光の三原色発光実験と太陽光および色素増感型太陽電池の作成」:小曾根先生	○	○	11:00~14:00	12	2	アトリウム		
	ワークショップ	「数学バズル大会」:磯先生・越智先生	○	○						
情報システムデザイン学系	体験	「タンパク質分子を捕まよう」:3Dプリンターでのタンパク質立体構造の設計と製作、クレーンゲーム	○	○		12	3	12305B/研究室		
	ミニ講座	「スクウェアと抗がん剤 意外な共通点」:スクウェアと抗がん剤の共通点についての解説と、細胞の顕微鏡観察	○	○	15:00~15:20			12206/研究室		
機械工学系	体験	「第17回生命科学研究セミナー “電大入試問題 生物分野 過去問についてのお話し”」	○	○	15:00~15:20	6	1	124/教室		
	ミニ講座	「第18回生命科学研究セミナー “教員と学生による受験準備・入学準備お悩み相談コーナー”」	○	○	15:00~15:20			124/教室		
	体験	自分でデザインしたコースターを作ろう	○	○				2	3	233A/RD工房
	展示・体験	VR/AR体験(神戸研) [表下①のQRコード参照]	○	○				2	2	2212A/研究室
電子情報・生体医工学系	体験	スマートフォンのゲームを作ろう	○	○	11:00~15:00	6	2	12427/メディア工房 12403/研究室		
	展示・体験	ゲーム制作の学びに触れてみよう	○	○				4	4	12403/研究室
	ワークショップ	Pythonで直流モーターの速度制御	○	○	13:40~15:10			6	1	6102/教室
	製作・体験	マグネシウム燃料電池カー(小中学生向け)	○	○	10:40~11:20					
建築・都市環境学系	体験	ロボットアームに触れる	○	○		6	1	6102/教室		
	見学・体験	ジェットエンジン体験	○	○	11:30~12:10, 14:30~15:10 10:40~11:20, 13:40~14:20			第1実験棟		
全学系対象	共通教育群	体験	はんだづけ体験、電子回路制作ワークショップ	○	○		6	2	6200/実験室	
		体験	生体信号でロボットを操作してみよう!	○	○					
		体験	脳活動を計測してみよう!	○	○					
		体験	うそ発見器の作製	○	○					
学習サポートセンター	ものづくりセンター	体験	三次元センサーで呼吸を計測してみよう	○	○		6	1	6101/教室 2号館傍 中庭	
		展示	授業で作成した建築模型展示	○	○					
		展示	デザイン演習設計課題展示「原寸大で考える」	○	○					
		展示	教職課程説明ポスター	○	○					
理工学部	学習サポートセンター	体験	ブックタワー	○	○		12	1	アトリウム	
		見学	英語カリキュラム・留学説明ポスター	○	○					
		体験	宝探しゲーム・AI Speaking app.	○	○					
		見学	学習サポートセンターの公開・役割の説明【入学後に使用する教科書サンプルもご覧いただけます】	○	○					
理工学部	ものづくりセンター	体験	ファイバーレーザー彫刻機体験会~オリジナルネームプレートの作成~(数に制限あり)	○	○		11	1	126/学習サポートセンター 11106/ものづくりセンター	
		見学	ものづくりセンター施設見学	○	○					
理工学部	体験・学習	授業体験「シャトルウィンドカーづくりを通じた試行錯誤」(先着順)	○	○	13:00~16:00	6		6104/教室		

理工学部の学びと研究を知ろう!



研究室公開中! 気になる研究室を Check✓して 見学に行こう!

理学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
理学系	数理物理学研究室		2	1214	○	○	✓
	微分幾何学研究室	1	3	1308	○	○	✓
	数論幾何学研究室		3	1310	○	○	✓
	物性化学研究室	2	1	2142A	○	○	✓
	電気化学研究室		2	3262A	○	○	✓
	構造化学研究室	3	3	3365A, 3166	○	○	✓
	有機・高分子化学研究室		3	3261A	○	○	✓
	配位化学研究室		2	3263B	○	○	✓
	ナノマテリアル研究室	6	4	6401	○	○	✓
	ソフトコンピューティング研究室		4	6425	○	○	✓
	人工知能研究室	12	2	227	○	○	✓

生命科学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
生命科学系	食品タンパク質化学研究室		2	12203A	○	○	✓
	環境微生物学研究室		2	12205B	○	○	✓
	細胞生化学研究室	12		12206	○	○	✓
	生体組織工学研究室			12304	○	○	✓
	合成生物学研究室		3	12305A	○	○	✓
	情報分子生物学研究室			12305B	○	○	✓

情報システムデザイン学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
情報システムデザイン学系	メディア数理研究室		2	2211A	○	○	✓
	IoT/M2Mソリューション研究室	2	2	2212A	○	○	✓
	セキュリティ研究室		4	241C	○	○	✓
	内部観測研究室		2	6208	○	○	✓
	適応データ解析研究室	6		6421	○	○	✓
	システム評価研究室		4	6426	○	○	✓
	メディアコミュニケーション研究室			12404	○	○	✓
	作曲・音楽文化研究室	12		12405A	○	○	✓
	うつろいの研究室		5	12504	○	○	✓
	機械学習・データマイニング研究室			12503A	○	○	✓

機械工学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
機械工学系	自動車工学研究室		1	2132	○	○	✓
	生産工学研究室			2141B	○	○	✓
	材料工学研究室			231A	○	○	✓
	制御工学研究室	2		231B	○	○	✓
	振動工学研究室		3	2341	○	○	✓
	機械要素研究室			2342	○	○	✓
	熱流体関連振動研究室			234C	○	○	✓
	流体工学研究室				○	○	✓
	材料力学研究室				○	○	✓

電子情報・生体医工学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
電子情報・生体医工学系	バイオメカトロニクス研究室	2		2222	○	○	✓
	応用医学研究室		2	6201D	○	○	✓
	先進生体医工学研究室	6		6202A	○	○	✓
	薄膜・表面工学研究室			6202B	○	○	✓
	応用電子工学研究室			6403, 6404	○	○	✓
	医用電子工学研究室	8	4	8408, 8410	○	○	✓
	電子計測研究室			8409	○	○	✓

建築・都市環境学系	研究室名	号館	階	部屋番号	公開日		気になる Check!
					7/22(土)	7/23(日)	
建築・都市環境学系	構造工学研究室		2	2240B	○	○	✓
	建築環境・設備研究室		2	2240C	○	○	✓
	衛星リモートセンシング研究室			2240D	○	○	✓
	建築意匠研究室		4	243D	○	○	✓
	建築構造学研究室	第3実験棟	1, 2	1階実験実習室 2階研究室	○	○	✓

- 1 ...1号館
- 2 ...2号館
- 3 ...3号館
- 6 ...6号館
- 8 ...8号館
- 本館 ...本館(10号館)
- 11 ...11号館
- 12 ...12号館

研究室へのご案内をご希望の方は、学系展示コーナーのスタッフへお声掛けください。

			10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
全体説明会		本館	本館2階 プレゼンテーションホール	全体説明会			全体説明会		
学系紹介 ※学系の特色を時間を設けて紹介します。	理学系	12号館	12号館2階 221教室	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
	生命科学系	12号館	12号館1階 124教室	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
	情報システムデザイン学系	本館	本館2階 プレゼンテーションホール	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
	機械工学系 ※	本館	本館2階 第2メディア教室	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
	電子情報・生体医工学系	本館	本館2階 212教室	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
	建築・都市環境学系	本館	本館2階 第1メディア教室	午前1回目	午前2回目		午後1回目	午後2回目	
学系展示コーナー / 学系相談	全学系	詳細はP3・P4をご参照ください。		[オレンジ色帯]					
研究室公開	全学系	詳細はP3・P4をご参照ください。		[オレンジ色帯]					
理工学部特別企画		詳細はP3・P4をご参照ください。		[オレンジ色帯]					
入試対策	AO・推薦系入試説明会・個別相談	3号館	3号館2階 3210教室			個別相談	説明会	個別相談	説明会
	一般・共通テスト利用選抜説明会	3号館	3号館2階 3220教室				説明会		説明会
キャンパスツアー	学生企画	本館	本館1階 117教室前に集合	[黄色帯] 随時出発します。所要時間は約30分です。					
クラブ・サークル展示	学生企画	本館 9号館	本館1階 エントランスホール 9号館2階 学生ラウンジ	[黄色帯]					
電大生と話そう	学生企画	本館	本館1階 エントランスホール	[黄色帯]					
資料配布コーナー		本館	本館1階 エントランスホール	[青色帯]					
学生食堂		7号館	7号館1階 komorebi	[青色帯] ●ラストオーダー					

電大キャンパスライフ特集

※各回異なるテーマで実施

本館 1階 117教室にて受付

キャンパスツアー

現役電大生がガイド役となり、約30分で主な施設を回ります。キャンパスの広さは、なんと東京ドーム8個分もあります。学生の企画・設計によりリニューアルをした、学生食堂も見学コースです!



詳細は P3・P4 へ

理工学部特別企画

電大理工部に体験入学!入学後の雰囲気も実感できる!? 制作・操作体験やミニ講座に参加して、電大入学後の学習・研究をイメージしてみよう。



本館 1階 エントランスホール

電大生と話そう

授業ってどんな感じ? 部活動は? 1日のスケジュールは? アルバイトは? ひとり暮らしは? 先輩はいい人? 高坂駅周辺情報、友達の作り方、お昼の過ごし方、部活動の選び方など、未来の先輩に素朴な疑問をぶつけてみよう。



本館 1階 エントランスホール

資料配布コーナー

大学案内、研究室ガイド、各学科・学系パンフレットなどの資料を配布しています。



詳細は P3・P4 へ

学系展示コーナー・学系相談

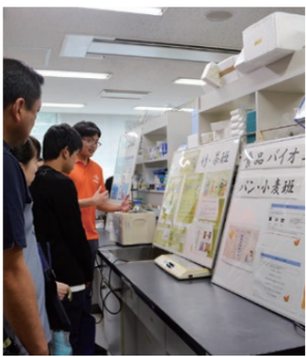
理工学部の特色ある教育・研究内容を学系別に展示しています。入学後の授業や卒業研究、進路を見てみよう。教員や学生と直接話せるチャンス!



詳細は P3・P4 へ

研究室公開

研究成果や研究の楽しさを紹介します。新しい技術や理論が生まれる場所、個性溢れる研究室を覗いてみよう。詳しくは裏面をご覧ください。



本館 1階 エントランスホール
9号館 2階 学生ラウンジ

クラブ・サークル展示

電大ならではの専門性を活かした学術系クラブ、芝生のグラウンドなどで活動する体育系クラブ、興味関心が広がる文化系のクラブ、様々な課外活動を学生同士で支える委員会、本日は、一部の団体の活動をのぞき見っ!



