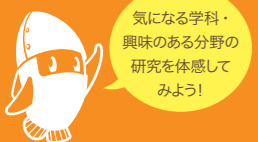


研究室公開 & 実験・実習コーナー



気になる学科・興味のある分野の研究を体感してみよう!

先進工学部 生命化学科

高層棟 20F

【ミニガイド】
随時実施
【実験・実習コーナー】
鈴木カップリングで蛍光分子をつくらう!
【公開研究室】
医薬化学研究室/生体機能化学研究室/生物医学化学研究室/生物資源化学研究室/有機合成化学研究室

先進工学部 応用化学科

高層棟 20F

【ミニガイド】
①12:05~12:35 ②14:10~14:40
【実験・実習コーナー】
くらしに深く関わる化学を学ぶ意義と将来性について、展示と実験で紹介!。
【公開研究室】
有機高分子化学研究室/機能性高分子研究室/機能性セラミックス化学研究室/無機表面化学研究室/触媒化学研究室/環境分析化学研究室/食品化学工学研究室

先進工学部 環境化学科

高層棟 19F

【ミニガイド】
①12:05~12:20 ②14:10~14:25
【公開研究室】
エネルギーシステム工学研究室/環境衛生工学研究室/計算化学工学研究室/環境修復工学研究室/環境マネジメント工学研究室/機能材料工学研究室/水環境工学研究室/大気環境工学研究室/環境生物化学工学研究室/電気環境化学研究室

高層棟 19F 20F

【実験・実習コーナー】
環境化学科で行っている最先端の研究を紹介します!
・水道水に電気を流して理想の殺菌洗浄水を作る!
・土壌における環境問題を学ぼう!
・効率的・安全な蓄電について考えよう!

先進工学部 応用物理学科

中層棟 5F

【ミニガイド】
12:00~12:20
【実験・実習コーナー】
・リチウムイオン電池の充電・放電反応を見よう!
・有機ELのきれいな光を見よう!
【公開研究室】
素粒子論研究室/高エネルギー物理学研究室/宇宙物理学研究室/ナノ・バイオ材料研究室/フォトニクス研究室/結晶成長研究室/固体物性研究室/物質計測制御研究室/酸化物質/電機工学研究室

先進工学部 機械理工学科

高層棟 5F

【ミニガイド】
12:05~12:25
【実験・実習コーナー】
・航空熱流体工学研究室の紹介
・ラジコンタイヤやテニラケットを調べてみよう
・放電加工を体験してみよう
・人工知能とじゃんけん勝負をしてみよう
【公開研究室】
航空熱流体工学研究室/複合材料力学研究室/生産工学研究室/知能機械研究室

高層棟 1F

【実験・実習コーナー】
フライトシミュレーター体験

工学部 機械工学科

高層棟 10F

【実験・実習コーナー】
3次元CADの体験実習
~コンピュータ(PC)上で設計し、思い通りにできるかな?~
3Dプリンタ・CAMの実演
~PC上の図面がどのように立体化されていくかな?~
【公開研究室】
スポーツ流体研究室/流体工学研究室/内燃機関研究室/高分子材料研究室/人間工学研究室/伝熱工学研究室

高層棟 10F

【実験・実習コーナー】
工学部機械系学科 相談コーナー ~機械系学科とは?入試は?~

工学部 機械システム工学科

高層棟 10F

【実験・実習コーナー】
色々なロボットを作り、動かす
~レスキューロボット、人間型ロボット、ヒューマンインタフェース等を見て、ロボット(システム)への好奇心を育てよう!
【公開研究室】
機械力学研究室/ロボティクス研究室/ヒューマンインタフェース研究室/生体計測制御研究室/システムインテグレーション研究室

工学部 電気電子工学科

高層棟 B2F

【実験・実習コーナー】
本物のモータを回そう! (雷実験つき)
~追力ある大型モータなど大きな電力電圧を体験しよう!
【公開研究室】
電気安全研究室/高機能デバイス研究室/ナノビーム計測情報研究室/制御システム研究室/電気電子機能材料研究室/電力システム研究室/AI・メディア信号処理研究室/生体生命情報研究室/電子回路・光応用研究室/自動運転制御研究室/電磁応用システム研究室/応用電子計測研究室

中層棟 B2F

【実験・実習コーナー】
永久ゴマを作る!
~電気工作で電気のおもしろさを体験しよう!
~作って動かして電気・磁気の力を体験しよう!
【公開研究室】
電気安全研究室/高機能デバイス研究室/ナノビーム計測情報研究室/制御システム研究室/電気電子機能材料研究室/電力システム研究室/AI・メディア信号処理研究室/生体生命情報研究室/電子回路・光応用研究室/自動運転制御研究室/電磁応用システム研究室/応用電子計測研究室

情報学部 情報通信工学科

高層棟 21F

【実験・実習コーナー】
アンドロイドアプリ開発に挑戦しよう!!
~Androidを使った簡単なアプリケーションプログラムを作ろう~
【公開研究室】
ワイヤレスコミュニケーション研究室/情報ディスプレイ研究室/コミュニケーションサービスシステム研究室/先進ネットワークシステム研究室/アクセスネットワーク研究室/メディア情報システム研究室/ネットワークコンピューティング研究室/画像情報メディア研究室/情報メディア研究室/プリンテッドエレクトロニクス研究室/知能ネットワークシステム研究室

情報学部 コンピュータ科学科

高層棟 23F

【公開研究室】
高信頼ソフトウェア開発工学研究室/セキュリティ科学研究室/生体情報処理研究室

高層棟 24F

【実験・実習コーナー】
セキュリティ演習
~サイバーセキュリティPBL演習の授業の内容や様子を紹介~
【公開研究室】
先進ソフトウェア研究室/サイバーセキュリティ研究室/高性能計算研究室/数理音響学研究室/マルチセンサシステム研究室

情報学部 情報デザイン学科

高層棟 14F

【実験・実習コーナー】
色彩調和の法則をコンピュータを使って確かめてみよう!
【公開研究室】
芸術情報研究室

高層棟 15F

【公開研究室】
音情報処理研究室/知能メディア処理研究室

中層棟 6F

【公開研究室】
認知情報研究室/言語環境情報研究室

情報学部 システム数理工学科

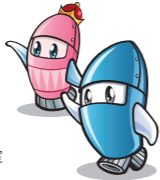
高層棟 14F

【実験・実習コーナー】
人工知能体験ゾーン
~人工知能を用いたじゃんけんマシン、ロボットなど、AIやデータ科学の最先端を体験しよう!!~
【公開研究室】
技術経営研究室/応用経済分析研究室/外国語研究室/分散アルゴリズム研究室/インタラクティブメディア研究室/数理解析研究室/知能情報研究室/経営情報システム研究室/ヒューマンインタラクション研究室

建築学部 まちづくり学科/建築学科/建築デザイン学科

高層棟 9F

【建築作品展】
【まちづくり学科研究室紹介】
【研究室公開・実験実習】
まちづくり学科(都市デザイン分野) 星研究室
まちづくり学科(安全・安心分野) 村上研究室
建築学科(建築構造分野) 河合研究室
建築学科(建築構造分野) 山下哲郎研究室
建築デザイン学科(福祉住環境デザイン分野) 赤木研究室
建築デザイン学科(インテリアデザイン分野) 富永研究室



各種ガイダンス 大学のこと、学部学科のこと、入試のこと...、知りたい情報がまるごとつかめる!

オリエンテーションガイダンス

あなたにオススメのガイダンスをチェック!

高層棟 3F アーバンテックホール
時間 10:00~10:15

▶工学院大学の紹介と本日のオープンキャンパスの見どころやまわり方についてアドバイスします。

オススメ!

入学までの学習方法ガイダンス (物理/英語/化学/数学)

中層棟 6F 0663
時間 (物理) 11:15~11:35 / (英語) 11:45~12:05 / (化学) 13:10~13:30 / (数学) 13:40~14:00

▶基礎科目(物理/英語/化学/数学)を担当する教員が合格後から入学までにどんな勉強法をしておけばよいのかアドバイスします。

オススメ!

一般入試対策講座 (英語/数学)

高層棟 6F 0652
時間 (英語) 13:10~13:55 / (数学) 14:05~14:50

▶有名予備校講師が、工学院大学の一般入試英語・数学の出題傾向やその対策、効果的な勉強法をアドバイスします。

オススメ!

ハイブリッド留学ガイダンス

高層棟 7F 0765
時間 ①11:15~11:45 / ②13:35~14:05

▶まず、海を渡る!すべてはここから始める!日本語で学び、英語で生活。本学独自のハイブリッド留学を紹介します。
※①、②は同一内容です。

オススメ!

保護者ガイダンス
~入学前から就職まで 学びの支援体制~

高層棟 7F 0715
時間 ①10:30~11:00 / ②13:10~13:40

▶入学前、入学後、そして就職までの学びについて、教育開発センター所長が解説。保護者の皆様の不安や疑問を解消します。
※①、②は同一内容です。

オススメ!

オススメのプログラム みなさんの聞きたい・知りたい・楽しみたいに応えます!

入試相談コーナー

2F 就職支援センター前
時間 10:00~15:00

▶入試に関する質問全般にお答えします。自分に合った入試制度を知りたい方にもオススメです。

ハイブリッド留学相談コーナー

B1F B-ICHI
時間 10:00~15:00

▶授業は日本語、生活は英語(ホームステイ)、現地授業料不要のハイブリッド留学。海外留学に興味がある人は気軽に話を聞いてみよう!

課外活動紹介コーナー

B1F B-ICHI
時間 10:00~15:00

▶部活・サークル・委員会・学生プロジェクト、学生の「課外」の活躍をご紹介します。10Fではロボコンの紹介も!

学部学科相談コーナー

1F アトリウム
時間 10:00~15:00

▶学科で学ぶ内容や研究分野を知りたい、学科ごとの違いを知りたい、そんな方にオススメです。在学生や教員が、みなさんの質問に個別にお答えします。

学部学科相談コーナー

1F アトリウム
時間 10:00~15:00

▶機械理工学科航空理工学専攻へ導入されるフライトシミュレーターをいち早く体験しよう!

フライトシミュレーター体験コーナー

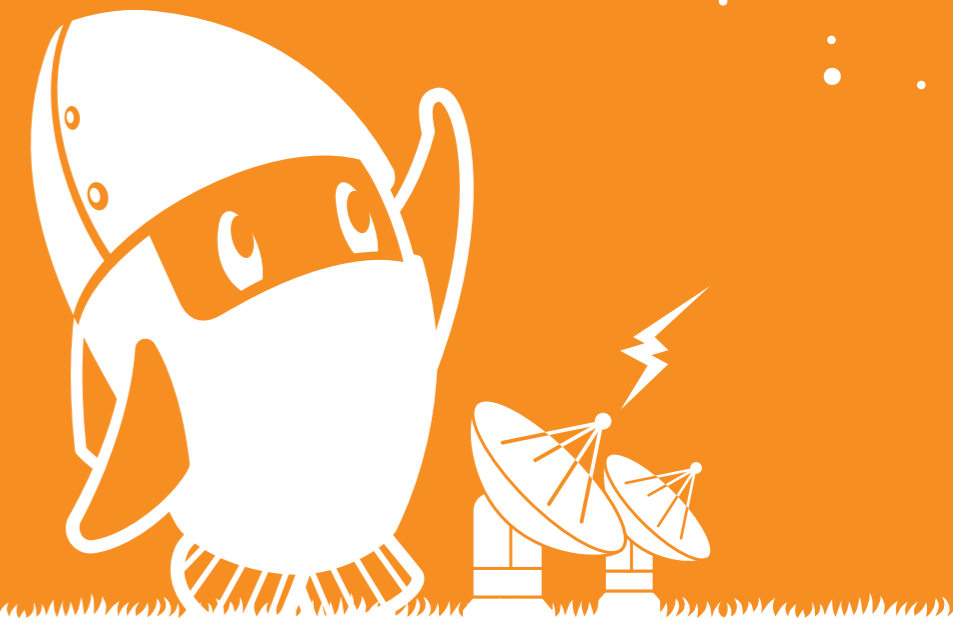
1F アトリウム
時間 10:00~15:00

▶機械理工学科航空理工学専攻へ導入されるフライトシミュレーターをいち早く体験しよう!



OPEN CAMPUS
工学院大学 オープンキャンパス2018 プログラム
2018 @SHINJUKU CAMPUS PROGRAM

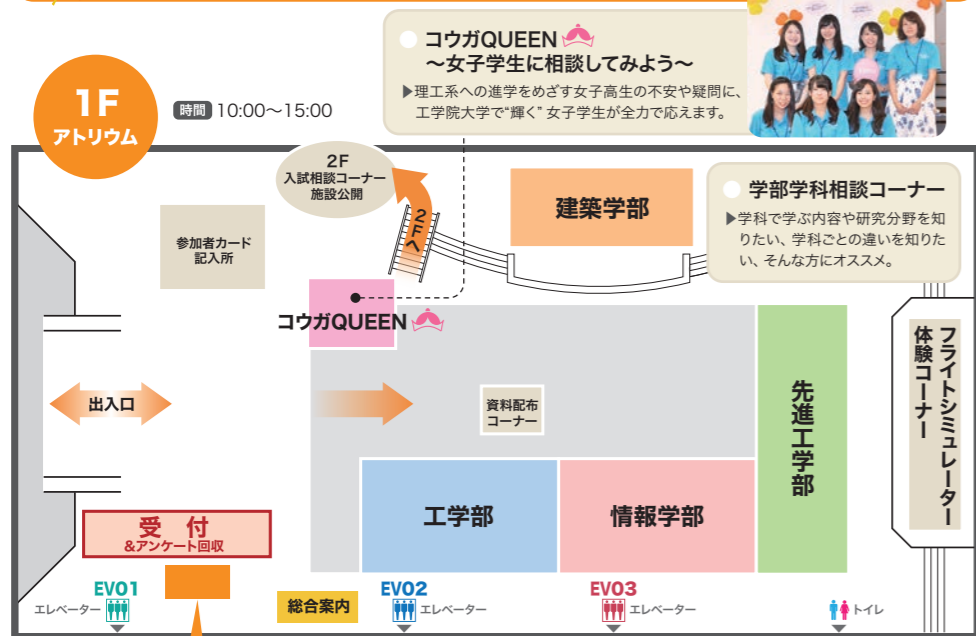
10.7 SUN



TIME SCHEDULE ※推薦入試・面接ガイダンス、一般入試ガイダンスにおいて1回目のガイダンスは混雑が予想されます。あらかじめご了承ください。

プログラム	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
オリエンテーションガイダンス	高層棟3F アーバンテックホール	10:00~10:15										
推薦入試・面接ガイダンス	高層棟5F 0542		10:30~11:00				12:25~12:55					
入学までの学習方法ガイダンス	中層棟6F 0663				【物理】11:15~11:35 【英語】11:45~12:05			【化学】13:10~13:30 【数学】13:40~14:00				
一般入試ガイダンス	高層棟3F アーバンテックホール		10:30~11:00				12:25~12:55					
一般入試対策講座	高層棟6F 0652							【英語】13:10~13:55		【数学】14:05~14:50		
学部ガイダンス	下記参照				11:15~11:45(先進工学部は11:15~11:55)			13:10~13:40(工学部のみ2回目実施)				
ハイブリッド留学ガイダンス	高層棟7F 0765				11:15~11:45			13:35~14:05				
機械理工学科航空理工学専攻説明会	高層棟7F 0765					12:00~12:40				14:10~14:50		
保護者ガイダンス	高層棟7F 0715		10:30~11:00					13:10~13:40				
就職ガイダンス	高層棟7F 0715				11:05~11:25					13:45~14:05		
入試相談コーナー	高層棟2F 就職支援センター前	10:00~15:00										
学部学科相談コーナー	1F アトリウム	10:00~15:00										
研究室大公開&実験・実習コーナー	研究室フロア・各教室	10:00~15:00	※各学科の実施内容・開催場所は表紙を開いてすぐの一覧をご参照ください。									
施設公開	高層棟2F 就職支援センター 中層棟2F 図書館	10:00~15:00										
学生食堂ランチ体験	中層棟7F 学生食堂			11:00~14:30								
ハイブリッド留学相談コーナー	B1F B-ICHI	10:00~15:00										
一人暮らし相談コーナー	B1F B-ICHI	10:00~15:00										
課外活動紹介コーナー	B1F B-ICHI	10:00~15:00										
コウガQUEEN	1F アトリウム	10:00~15:00										

FLOOR MAP



GUIDANCE

● 学部ガイダンス会場

学部・学科	会場
先進工学部	高層棟 7F 0712
工学部	高層棟 8F 0811
建築学部	高層棟 8F 0815
情報学部	高層棟 6F 0652

● その他のガイダンス会場

ガイダンス名	会場
オリエンテーションガイダンス	高層棟3F アーバンテックホール
推薦入試・面接ガイダンス	高層棟5F 0542
入学までの学習方法ガイダンス(物理/英語/化学/数学)	中層棟6F 0663
一般入試ガイダンス	高層棟3F アーバンテックホール
一般入試対策講座(英語/数学)	高層棟6F 0652
ハイブリッド留学ガイダンス	高層棟7F 0765
機械理工学科航空理工学専攻説明会	高層棟7F 0765
保護者ガイダンス	高層棟7F 0715
就職ガイダンス	高層棟7F 0715

中層棟

中層棟 6F

- AIチャットボットプロジェクト
 - 場所 中層棟 6F
 - 時間 10:00~15:00
 - ▶人工知能(AI)を使った対話システムを学生が構築中。その中身を見て体験することができます!

中層棟 5F

- KogCoder
 - 場所 中層棟5F 0530
 - 時間 10:00~15:00
 - ▶学生プロジェクトの「KogCoder」です。活動状況や使用機材などを紹介します。

中層棟 2F

- 図書館公開
 - 場所 中層棟2F 図書館
 - 時間 10:00~15:00
 - ▶学生の学びをサポートする図書館。この機会にぜひ見学してみてください!

● フィナーレイベント

場所 1F アトリウム
時間 14:55~15:00
▶来場者のみなさんと、スタッフでワクワクするイベントを開催します! オープンキャンパスのラストは1F アトリウムに、全員集合!

困ったときは? 水色のポロシャツ スタッフへ!

困ったこと、分からないことは、水色のポロシャツを着たスタッフに何でも聞いてください。
+ 具合が悪くなった方は高層棟11F 健康相談室へ

FLOOR GUIDE & INFORMATION

屋上	高層棟	中層棟	低層棟
	28F		
	27F		
	26F		
	25F		
	24F		
	23F		
	22F		
	21F		
	20F		
	19F		
	18F		
	17F		
	16F		
	15F		
	14F		
	13F		
	12F		
	11F		
	10F		
	9F		
	8F		
	7F		
	6F		
	5F		
	4F		
	3F		
	2F		
	1F		
	B1F		
	B2F		

高層棟 10F

● ロボットプロジェクト紹介

場所 高層棟10F フロア
時間 10:00~15:00
▶学生活動「KRP」のロボットを展示。学生が中心となって取り組むプロジェクトの活動を紹介します。

高層棟 2F

● 就職支援センター公開

場所 高層棟2F 就職支援センター
時間 10:00~15:00
▶学生の就職活動をバックアップする就職支援センター。就職ガイダンスと合わせて立ち寄ってみよう。

高層棟 7F・B1F

● 休憩コーナー / 売店

場所 高層棟7F 0762/B1F B-ICHI
時間 10:00~15:00
▶疲れたら、ちょっとひと息。大学紹介ムービーも上映しています。B1Fではセブン-イレブンも営業中!

高層棟 B1F

● 一人暮らし相談コーナー

場所 高層棟B1F B-ICHI
時間 10:00~15:00
▶本学指定の学生寮・アパート・マンションのことから、新生活のことまで、一人暮らしに関わるご相談にお応えします!

あなたに特にオススメ! オープンキャンパスの歩き方

1,2年生は... 受験生は... 保護者の方は...

● 研究室大公開 ● 実験・実習コーナー

● 一般入試 ● 一般入試ガイダンス
● 一般入試対策講座(英語/数学)

● 推薦入試 ● 推薦入試・面接ガイダンス
● 入学までの学習方法ガイダンス(物理/英語/化学/数学)

● 保護者ガイダンス ● 就職ガイダンス

● オリエンテーションガイダンス ● 学部ガイダンス ● ハイブリッド留学ガイダンス

どなたにもオススメ!



※各エレベータは、●印の階に 停止します。