

創造工学部オープンキャンパス2018 見学ガイドツアー案内

ツアーは創造工学部の各コース別に実施します。
参加ご希望の方は集合時間に3号館1階ロビーへお集まりください。

	集合場所	集合時間	終了時刻
1回目	3号館1階ロビー	10:40	11:20
2回目		14:10	14:50

【造形・メディアデザインコース】 1・2回目 案内役：荒川先生

- 1) コンピュータ利用による学習＝学習へのコンピュータ利用？（1号館9階1901室）
- 2) スマートホーム機器を体験しよう！（1号館8階1808室）
- 3) インタラクティブ・アート（3号館1階ロビー）
- 4) 電動車いすSCOOに触れてみよう！（本館1階エントランス北側）

【建築・都市環境コース】 1・2回目 案内役：釜床先生

- 1) 人工魚礁に集まる生物たち（2号館1階廊下）
- 2) 知っておきたい“かがわのため池”（6号館2階6201室）
- 3) 鉄道のペーパークラフト（6号館2階6201室）
- 4) 歴史的建造物に用いられる土塗壁の作り方とその強さ（2号館1階土質実験室）
- 5) 稲わらで屋根をふこう（中庭）

【防災・危機管理コース】 1・2回目 案内役：学生

- 1) 防災ゲームを体験しよう（1号館11階ラウンジ）
- 2) マイ防災マップを作ろう（1号館11階ラウンジ）
- 3) 防災・危機管理コースの紹介と訓練システムの体験（1号館11階11104室）

【情報システム・セキュリティコース】 1・2回目 案内役：八重樫先生、学生

- 1) VRによる音楽ライブ体験（3号館3階3304室）
- 2) Webサービスの品質向上に関する技術（3号館3階3304室）
- 3) 可視化とデータマイニング～見せたいもの。見えてくるもの～（3号館3階3304室）
- 4) 人工知能による最新サイバーセキュリティ対策（3号館3階3304室）
- 5) 「ことば」をコンピュータで処理する技術（3号館3階3302室）
- 6) ソフトウェアの高信頼化に関する技術（3号館3階3302室）
- 7) 社会を支える・変える情報システム（3号館3階3302室）
- 8) 新たなコミュニケーションを創造する知的支援システム（3号館3階3302室）

【情報通信コース】 1回目 案内役：藤本先生 2回目 案内役：松下先生

- 1) 情景画像内の文字認識（1号館11階ラウンジ）
- 2) 人工粘菌アルゴリズムで迷路を解こう！（1号館11階ラウンジ）
- 3) 身体の断面画像を生成する仕組み（1号館11階ラウンジ）
- 4) IoTを試してみよう（1号館11階ラウンジ）

【機械システムコース】

案内役：鈴木先生

- 1) ロボットワールド(本館1階エントランス南側)
- 2) ロボットを装着しよう (1号館1階1103室)
- 3) 光の不思議 (1号館2階1204光学実験室)
- 4) 移動ロボットの自律走行・遠隔操縦 (1号館4階1412室)
- 5) 運転シミュレータを用いたドライビングサポートシステムの開発
(1号館5階オープンスペース)

【先端マテリアル科学コース】

案内役：須崎先生

- 1) 「高性能新規太陽電池」～一緒に太陽電池をつくってみよう～ (6号館7階6703室)
- 2) ナノの世界で分子を並べる～機能性液晶材料の新展開 (6号館7階6702室)
- 3) セラミックの歴史～お茶碗から電子材料まで～ (6号館1階大型実験室)