

創造工学部オープンキャンパス2019 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を実施します。
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：山中先生、杉本先生

- 1) 生徒作品展示（立体表現基礎演習・プロダクト造形演習、他）（演習研究棟3階8301室）
- 2) エンジニアリングの中のインフォマティクス（演習研究棟3階8301室）
- 3) 電動車いすSCOOのデザイン（演習研究棟3階8301室）
- 4) スマートホーム機器を体験しよう！（演習研究棟3階8301室）
- 5) インタラクティブ・アート（演習研究棟3階8301室）
- 6) 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？（演習研究棟3階8301室）

※ご案内は演習研究棟3階へのみとなります。

【建築・都市環境コース】 1・2回目 案内役：釜床先生

- 1) 化石レプリカを作ろう（2号館1階2102室）
- 2) 石垣つめるくんでお城の石垣を学ぼう（2号館1階2104室）
- 3) 川を流れるプラスチック（2号館2階環境計画工学実験スペース）
- 4) 香川のみどり（2号館2階2207室）
- 5) 折り紙建築をつくろう（6号館3階6303室）
- 6) コンクリートをつくってみよう（ものづくり工房1階コンクリート実験室）

【防災・危機管理コース】 1・2回目 案内役：学生

- 1) 防災・危機管理コースの紹介と研究展示見学（1号館11階ラウンジ）

【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

- 1) Webサービスの品質向上に関する技術（3号館3階3304室）
- 2) 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）
- 3) 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）
- 4) 「ことば」をコンピュータで処理する技術（3号館3階3302室）
- 5) ソフトウェアの高信頼化に関する技術（3号館3階3302室）
- 6) 社会を支える・変える情報システム（3号館3階3302室）

* 見学場所や見学順は参加人数によって変動があります。

【情報通信コース】 1回目 案内役：丹治先生 2回目 案内役：学生

- 1) 人工知能技術を用いた物体の認識（3号館2階3201室）
- 2) 情景画像内の文字認識（3号館2階3201室）
- 3) 「生体」を工学の視点で見つめてみよう（3号館2階3201室）
- 4) 光の干渉を通信や計測に活かす（3号館2階3201室）

【機械システムコース】 1・2回目 案内役：佐藤先生

- 1) ロボットを装着しよう(1号館1階1103室)
- 2) 光の不思議(1号館2階1204室)
- 3) VR運転シミュレータ(1号館2階1205室)
- 4) 移動ロボットの自律走行・遠隔操縦(1号館4階1412室)

【先端マテリアル科学コース】 1・2回目 案内役：須崎先生 学生

- 1) 水をはじく表面と水をはじかない表面のつくり方(6号館7階6701室)
- 2) ナノの世界で分子を並べるー機能性液晶材料の新展開(6号館7階6702室)
- 3) 「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)