

創造工学部オープンキャンパス2022 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：山中先生、杉本先生

- 1) ④アート・プロジェクト紹介 (6号館3階6305室)
- 2) ⑤学生作品展示 (立体表現基礎演習・プロダクト造形演習、他) (6号館3階6305室)
- 3) ⑥エンジニアリングの中のインフォマティクス (6号館3階6301室)
- 4) ⑦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? (6号館3階6301室)
- 5) ⑧SFプロトタイピング -近未来の瀬戸芸を描く- (6号館3階6301室)

【建築・都市環境コース】 1・2回目 案内役：鈴木先生

- 1) ⑫街路樹は二酸化炭素をどのくらい吸収するのか? (6号館3階6302室)
- 2) ⑨AI・人工知能を使って、プラスチックを探そう (6号館3階6306室)
- 3) ⑪石垣つめるくんでお城の石垣を学ぼう (2号館1階2104室)
- 4) ⑩折り紙建築をつくろう (6号館3階6303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。

【防災・危機管理コース】 1・2回目 案内役：地元先生、学生

- 1) ⑬～⑰防災・危機管理コースの紹介と研究展示見学 (1号館11階ラウンジ他)

【情報システム・セキュリティコース】 1・2回目 案内役：亀井先生

- 1) ⑳ネットワークサービス基盤とセキュリティ (3号館3階3302室)
- 2) ㉕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3302室)
- 3) ㉔「ことば」をコンピュータで処理する技術 (3号館3階3302室)
- 4) ㉒ソフトウェアの高信頼化に関する技術 (3号館3階3302室)
- 5) ㉓社会を支える／変える情報システム (3号館3階3302室)
- 6) ㉑ヒューマンインタフェースってなんだ? (1号館9階1907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・2回目 案内役：小玉先生

- 1) ㉨生物の仕組みに学んだ多脚ロボットの歩行パターン生成 (3号館3階3304教室)
- 2) ㉩オープンセット認識/リザーコンピューティング (3号館3階3304教室)
- 3) ㉪身体の断面画像を生成する仕組み (3号館3階3304教室)
- 4) ㉫人工知能技術を用いた物体の認識 (3号館3階3304教室)
- 5) ㉬光の干渉を通信や計測に活かす (3号館3階3304教室)

【機械システムコース】

1・2回目 案内役：井上先生

- 1) ㉭ロボットを装着しよう(1号館1階1103室)
- 2) ㉮VRシミュレータ (6号館7階6704教室西側)

【先端マテリアル科学コース】

1・2回目 案内役：宮川先生、学生

- 1) ㉯マイクロ・ナノ・アトム ワールド (6号館1階分析室1)
- 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)