

見学ツアー

整理券配布(本部受付)受付開始 9:30~

見学時間(所要時間約60分)

集合場所:A棟テント屋根下

①11:00~ ②13:00~

各コース①②:各回定員15名

おおよその
時間

①11:05~11:20
②13:05~13:20

①11:20~11:35
②13:20~13:35

①11:35~11:50
②13:35~13:50

機械工学 コースA

自動車を軽くしよう
-軽量自動車部品
の成形技術-
D1-104→

電気の力で水の中
から赤色半導体をつくる
D1-105→

見てみよう!機械
の振動と人間の
動き
D2-101、102

機械工学 コースB

金属表面をきれい
にする技術
D2-104→

流れを見て、聞いて
みよう
E5-101-2→

モノづくりと医療
福祉支援のための
ロボットたち
E3-101

電気・電子 情報工学 コースA

①電気の命綱(送電)の仕組みを知ろう!
②身近なモノで電池を作ってみよう!
③電気エネルギーの利用と電気のふしぎ
C-204、205

電気・電子 情報工学 コースB

①役に立つ磁石 ②身近な光技術
③電気化学センサ
④次世代に利用される高機能材料の開発
C棟2階自習室

情報・ 智能工学 コースA

人の巧みな運動の
仕組み
C2-501→

自分で考え、行動
する智能ロボット
C2-503→

画像から知る3次
元の世界と仮想世
界の融合
C3-502

情報・ 智能工学 コースB

知性に挑戦する
計算機
-意味の理解、推論等-
F1-503→

ヒューマン=ロボット
インタラクション研究
への招待
F-409→

3Dを
体験しよう!!
F1-401

環境・ 生命工学 コース

大気の動きをコンピュ
ータでシミュレーション
してみよう
G-411→

緑色に光る大腸菌
G1-201→

静電気を
体験しよう
G1-303

建築・都市 システム学 コースA

水環境問題
-フィールド調査
とモデル研究-
D-713→

交通の研究って、
どんなことやって
るの?
D3-703→

現消する壁
重層する机
D2-801、802

建築・都市 システム学 コースB

耐震工学実験室の
見学
低層実験棟E-101→

木造アーチの組立
実験・橋の光ファイバ
センシング
低層実験棟E-101→

健康的で快適な
室内環境を
科学する
自然エネルギー実験棟107

エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)コース

LSI工場見学
-半導体の世界を
体験しよう-
VBL1階→

①最も薄い材料"グラフェン"を見てみよう!
②色と光を見る脳のしくみ
③超音波でまわる色々なモータ ④脳波と視線で遊ぼう
EIIRIS2階・3階

複合コースA 電気・電子情報工学、 機械工学、 情報・智能工学

身近なワイヤレス
通信を知ろう!
C2-308→

マイクロな世界で
活躍するデバイス
たち
D-201→

不思議な聴覚体験
「錯聴」
F1-107

複合コースB 建築・都市システム学、 環境・生命工学、 エレクトロニクス 先端融合研究所

「海の研究」は何を
調べているの?
環境防災実験棟→

①シャボン玉のように作れる細胞膜モデル
②小さな昆虫のマイクロな共生系
③覗いてみよう、エレクトロニクスの世界
EIIRIS1階