

10:00

10:00- 全体説明会 B101 B111 B209

- 工学部長挨拶
- 工学部案内DVD



■は会場名

10:50

環境応用 化学科	社会環境 システム 工学科	環境 ロボティクス 学科	機械設計 システム 工学科	電子物理 工学科	電気システム 工学科	情報システム 工学科	10:50- 12:00 B209 保護者のための説明会
10:50-12:00 B101 模擬授業 湯井 敏文 『コンピュータで分子の世界を見てみよう』	10:50-12:00 B112 模擬授業 嶋本 寛 『よりよい社会の実現を目指した土木計画学』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『ロボット技術が日常生活を変える!!』	10:50-12:00 B111 模擬授業 盆子原 康博 『振動を抑える、振動を利用する』	10:50-12:00 B210 模擬授業 武田 彩希 『身のまわりのモノをデータ化するー温湿気圧・音・光・放射線...?』	10:50-12:00 B202 模擬授業 迫田 達也 『マンガー病害を抑制するためのプラズマ技術』	10:50-12:00 A116 模擬授業 油田 健太郎 『身近にあるコンピュータとインターネットの話』	

12:00

12:00- 昼食・休憩 B101 B111 B209 が控え室となっております。どうぞご利用ください。

13:00

環境応用 化学科	社会環境 システム 工学科	環境 ロボティクス 学科	機械設計 システム 工学科	電子物理 工学科	電気システム 工学科	情報システム 工学科
13:00-14:30 B101 模擬実験 塩盛 弘一郎 『温度を感じて変化するプルプルゲルを合成しよう』	13:00-14:30 B112 模擬演習 嶋本 寛 『実社会における問題解決策を考えよう』	13:00-14:30 B102 模擬授業 & 演習 李 根浩 『ロボット動物園(生物から学ぶロボット技術の最前線)』	13:00-14:30 B111 模擬授業 & 実習 木之下 広幸 『金属加工の体験』	13:00-14:30 B210 模擬実験 武田 彩希 『Webカメラで放射線を見る!』	13:00-14:30 B202 模擬実験 長田 尚一郎 『パワーエレクトロニクスであそぼう』	13:00-14:30 A119 模擬演習 油田 健太郎 『Scratchでゲームを作ろう!』

14:30

※午前と午後で異なる学科のプログラムを体験できます。

10:00

10:00- 全体説明会 B101 B111 B209

- 工学部長挨拶
- 工学部案内DVD



■は会場名

10:50

環境応用 化学科	社会環境 システム 工学科	環境 ロボティクス 学科	機械設計 システム 工学科	電子物理 工学科	電気システム 工学科	情報システム 工学科	10:50- 12:00 B209 保護者のための説明会
10:50-12:00 B101 模擬授業 湯井 敏文 『コンピュータで分子の世界を見てみよう』	10:50-12:00 B112 模擬授業 関戸 知雄 『廃棄物のリサイクル、なぜ大切?』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『ロボット技術が日常生活を変える!!』	10:50-12:00 B111 模擬授業 盆子原 康博 『振動を抑える、振動を利用する』	10:50-12:00 B210 模擬授業 武田 彩希 『身のまわりのモノをデータ化するー温湿気圧・音・光・放射線...?』	10:50-12:00 B202 模擬授業 迫田 達也 『マンガー病害を抑制するためのプラズマ技術』	10:50-12:00 A116 模擬授業 油田 健太郎 『身近にあるコンピュータとインターネットの話』	

12:00

12:00- 昼食・休憩 B101 B111 B209 が控え室となっております。どうぞご利用ください。

13:00

環境応用 化学科	社会環境 システム 工学科	環境 ロボティクス 学科	機械設計 システム 工学科	電子物理 工学科	電気システム 工学科	情報システム 工学科
13:00-14:30 B101 模擬実験 塩盛 弘一郎 『温度を感じて変化するプルプルゲルを合成しよう』	13:00-14:30 B112 模擬実験 関戸 知雄 『リサイクルを妨げる有害物質を調べよう』	13:00-14:30 B102 模擬授業 & 演習 李 根浩 『ロボット動物園(生物から学ぶロボット技術の最前線)』	13:00-14:30 B111 模擬授業 & 実習 木之下 広幸 『金属加工の体験』	13:00-14:30 B210 模擬実験 武田 彩希 『Webカメラで放射線を見る!』	13:00-14:30 B202 模擬実験 長田 尚一郎 『パワーエレクトロニクスであそぼう』	13:00-14:30 A119 模擬演習 油田 健太郎 『Scratchでゲームを作ろう!』

14:30

※午前と午後で異なる学科のプログラムを体験できます。