

■プログラム

10:00

10:00- 全体説明会 B101 B111 B112

- 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
10:50-12:00 B101 模擬実験 塩盛 弘一郎 『温度を感じて変化するブルブルゲルを合成しよう』	10:50-12:00 B112 模擬授業 &実習 李 春鶴 『楽しくコンクリートを作ってみましょう。セメント・コンクリートの基本知識』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『日常生活を支えるロボット技術』	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 森 浩二 『暑い夏の夜の熱い宇宙』	10:50-12:00 B202 模擬授業 淡野 公一 『無線通信について -どのように信号を送信し、受信するのか-』	10:50-12:00 A116 模擬授業 山場 久昭 『身近にある符号の話 〜バーコードから暗号まで〜』	

12:00

12:00- 昼食・休憩 B101 B111 B112 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 A116
13:00-14:30 B101 施設見学 湯井 敏文 『化学実験の施設・分析機器』	13:00-14:30 B112と実験棟 模擬授業 &実習 李 春鶴 『強さを試してみよう。 -速硬コンクリートの秘密-』	13:00-14:30 B102 模擬授業 &演習 李 根浩 『2016年夏、ホームロボットの最前線』	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 横山 宏有 『発光ダイオードを用いた光通信』	13:00-14:30 B202 模擬実験 林 則行 『簡単な電子回路の工作を体験してみよう』	13:00-14:30 A116 模擬演習 山場 久昭 『解読せよー「#AK&cdKB」 〜暗号のプログラム〜』	

※午前と午後で異なる学科のプログラムを体験できます。

■プログラム

10:00

10:00- 全体説明会 B101 B111 B112

- 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
10:50-12:00 B101 模擬実験 塩盛 弘一郎 『温度を感じて変化するブルブルゲルを合成しよう』	10:50-12:00 B112 模擬授業 鈴木 祥広 『水質浄化：泡で水をきれいにする！』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『日常生活を支えるロボット技術』	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 森 浩二 『暑い夏の夜の熱い宇宙』	10:50-12:00 B202 模擬授業 淡野 公一 『無線通信について -どのように信号を送信し、受信するのか-』	10:50-12:00 A116 模擬授業 山場 久昭 『身近にある符号の話 〜バーコードから暗号まで〜』	

12:00

12:00- 昼食・休憩 B101 B111 B112 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 A116
13:00-14:30 B101 施設見学 湯井 敏文 『化学実験の施設・分析機器』	13:00-14:30 B112 模擬実験 鈴木 祥広 『にこったダムの水をアルミニウムイオン できれいにする！』	13:00-14:30 B102 模擬授業 &演習 田村 宏樹 『人から発生する信号をとらえ、 福祉に役立てよう！』	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 横山 宏有 『発光ダイオードを用いた光通信』	13:00-14:30 B202 模擬実験 林 則行 『簡単な電子回路の工作を体験してみよう』	13:00-14:30 A116 模擬演習 山場 久昭 『解読せよー「#AK&cdKB」 〜暗号のプログラム〜』	

※午前と午後で異なる学科のプログラムを体験できます。