

■プログラム

10:00

10:00- 全体説明会 **B101 B111 B209**  
 ●工学部長挨拶  
 ●工学部案内DVD



■会場名

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 <b>B209</b>
10:50-12:00 <b>B101</b> 模擬授業 塩盛 弘一郎 『環境を守る化学技術をつくる』	10:50-12:00 <b>B112</b> 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 <b>B102</b> 模擬授業 佐藤 治 『自ら判断して動く機械！ロボット』	10:50-12:00 <b>B111</b> 模擬授業 山子 剛 『センサを使ってスポーツ・運動を計測する』	10:50-12:00 <b>B210</b> 模擬授業 森 浩二 『半導体で見る100万度の熱い宇宙』	10:50-12:00 <b>B202</b> 模擬授業 淡野 公一 『乾電池一本で動く白色LED投光器』 —回路動作の説明—	10:50-12:00 <b>A116</b> 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

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 <b>B101</b> 模擬実験 廣瀬 遵 『質量分析ってなんだろっ？体験してみよう』	13:00-14:30 <b>B112</b> 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 <b>B102</b> 模擬授業 & 試演 李 根浩 『ドローン、アリのロボ、魚ロボの群れ？ロボット×ロボット＝？』	13:00-14:30 <b>B111</b> 模擬授業 & 実習 大西 修 『ものづくりの礎—機械加工の世界—』	13:00-14:30 <b>B210</b> 模擬実験 武田 彩希 『100万度の熱い宇宙を見る半導体』	13:00-14:30 <b>B202</b> 模擬実験 林 則行 『乾電池一本で動く白色LED投光器』 —製作と動作確認—	13:00-14:30 <b>A119</b> 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。

■プログラム

10:00

10:00- 全体説明会 **B101 B111 B209**  
 ●工学部長挨拶  
 ●工学部案内DVD



■会場名

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 <b>B209</b>
10:50-12:00 <b>B101</b> 模擬授業 塩盛 弘一郎 『環境を守る化学技術をつくる』	10:50-12:00 <b>B112</b> 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 <b>B102</b> 模擬授業 佐藤 治 『自ら判断して動く機械！ロボット』	10:50-12:00 <b>B111</b> 模擬授業 山子 剛 『センサを使ってスポーツ・運動を計測する』	10:50-12:00 <b>B210</b> 模擬授業 森 浩二 『半導体で見る100万度の熱い宇宙』	10:50-12:00 <b>B202</b> 模擬授業 淡野 公一 『乾電池一本で動く白色LED投光器』 —回路動作の説明—	10:50-12:00 <b>A116</b> 模擬授業 井上 健太郎 『生物を「コンピュータシミュレーション」する』	

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 <b>B101</b> 模擬実験 廣瀬 遵 『質量分析ってなんだろっ？体験してみよう』	13:00-14:30 <b>B112</b> 模擬演習 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 <b>B102</b> 模擬授業 & 試演 李 根浩 『ドローン、アリのロボ、魚ロボの群れ？ロボット×ロボット＝？』	13:00-14:30 <b>B111</b> 模擬授業 & 実習 大西 修 『ものづくりの礎—機械加工の世界—』	13:00-14:30 <b>B210</b> 模擬実験 武田 彩希 『100万度の熱い宇宙を見る半導体』	13:00-14:30 <b>B202</b> 模擬実験 林 則行 『乾電池一本で動く白色LED投光器』 —製作と動作確認—	13:00-14:30 <b>A119</b> 模擬演習 井上 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。