



プログラム

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 B101 模擬授業 菅本 和寛 『香りの化学』	10:50-12:00 B112 模擬授業 亀井 健史 『地盤の変形破壊挙動の予測』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『より良い生活のためのロボット技術』	10:50-12:00 B111 学科紹介 & 模擬授業 河村 隆介 『ものの強さや変形を考えるー材料力学ー』	10:50-12:00 B210 模擬授業 横谷 篤至 『講義：LEDはなぜ光る？』	10:50-12:00 B202 模擬授業 松本 寛樹 『回路工学入門』	10:50-12:00 A116 模擬授業 池田 諭 『身近にある符号の話ーバーコードから暗号までー』	10:50-12:00 B106 保護者のための説明会

実験はA412に移動します。

12:00

昼食・休憩 B101 B111 B102 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 施設見学 大島 達也 『化学実験の施設と分析機器』	13:00-14:30 B112 模擬実験 亀井 健史 『地盤の変形破壊挙動の数値シミュレーションとその信頼性』	13:00-14:30 B102 模擬授業 & 演習 田村 宏樹 『最先端・福祉ロボットの紹介』	13:00-14:30 B111 模擬授業 & 実習 大西 修 『ものづくりの礎ー機械加工の世界ー』	13:00-14:30 B210 模擬実習 亀山 晃弘 『実習：LEDはなぜ光る？』	13:00-14:30 B202 模擬実験 長田 尚一郎 『電子工作入門』	13:00-14:30 A116 模擬演習 山場 久昭 『解説せよー「#AK&ycdkB」ー暗号のプログラムー』	解説の後A119に移動します。

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

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 B101 模擬授業 菅本 和寛 『香りの化学』	10:50-12:00 B112 模擬授業 & 実験 李 春鶴 『コンクリートの秘密』	10:50-12:00 B102 模擬授業 佐藤 治 『より良い生活のためのロボット技術』	10:50-12:00 B111 学科紹介 & 模擬授業 河村 隆介 『ものの強さや変形を考えるー材料力学ー』	10:50-12:00 B210 模擬授業 横谷 篤至 『講義：LEDはなぜ光る？』	10:50-12:00 B202 模擬授業 横田 光広 『私達の身の回りの無線通信』	10:50-12:00 A116 模擬授業 池田 諭 『身近にある符号の話ーバーコードから暗号までー』	10:50-12:00 B106 保護者のための説明会

実験はA412に移動します。

12:00

昼食・休憩 B101 B111 B102 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 施設見学 大島 達也 『化学実験の施設と分析機器』	13:00-14:30 B112 模擬授業 & 実験 李 春鶴 『コンクリートの秘密』	13:00-14:30 B102 模擬授業 & 演習 田村 宏樹 『最先端・福祉ロボットの紹介』	13:00-14:30 B111 模擬授業 & 実習 大西 修 『ものづくりの礎ー機械加工の世界ー』	13:00-14:30 B210 模擬実習 亀山 晃弘 『実習：LEDはなぜ光る？』	13:00-14:30 B202 模擬実験 ティティズイン 『ラジオを作ってみよう』	13:00-14:30 A116 模擬演習 山場 久昭 『解説せよー「#AK&ycdkB」ー暗号のプログラムー』	解説の後A119に移動します。

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。