

### 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



■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	10:50-12:00 B112	10:50-12:00 B102	10:50-12:00 B111	10:50-12:00 B210	10:50-12:00 B202	10:50-12:00 A116	
模擬授業 廣瀬 遵	模擬授業 末次 大輔	模擬授業 佐藤 治	模擬授業 山子 剛	模擬授業 横谷 篤至	模擬授業 松本 寛樹	模擬授業 伊達 章	
『地球をまもる環境中の微生物のはなし』	『地震や豪雨が引き起こす災害の話』	『感知して判断、動く!』	『センサを使ってスポーツ・運動を計測する』	『LEDはなぜ光る?』	『回路工学入門』	『脳とコンピュータ』	

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 A119 定員70名 事前要予約
13:00-14:30 B101	13:00-14:30 B112	13:00-14:30 B102	13:00-14:30 B111	13:00-14:30 B210	13:00-14:30 B202	13:00-14:30 A119	
模擬実験 鍋谷 悠	模擬実験 末次 大輔	模擬授業 李 根浩	模擬授業 &実習 大西 修	模擬実験 亀山 晃弘	模擬実験 武居 周	模擬演習 井上 健太郎	
『花の色素で太陽電池を作ろう』	『地震で地面が液体に!? 地盤の液化化現象を見てみよう』	『身近な世界から、宇宙まで 2019年夏、ロボットのフロンティアは?』	『ものづくりの礎—機械加工の世界—』	『LEDを光らせてみよう』	『乾電池一本で動く白色LED投光器 —製作と動作確認—』	『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。  
情報システムの模擬演習は、定員がありますので事前申込みが必要です。定員は70名とし、定員に達し次第、締め切りますので予めご了承ください。

### 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



■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	10:50-12:00 B112	10:50-12:00 B102	10:50-12:00 B111	10:50-12:00 B210	10:50-12:00 B202	10:50-12:00 A116	
模擬授業 廣瀬 遵	模擬授業 関戸 知雄	模擬授業 佐藤 治	模擬授業 山子 剛	模擬授業 横谷 篤至	模擬授業 松本 寛樹	模擬授業 伊達 章	
『地球をまもる環境中の微生物のはなし』	『廃棄物を資源として魅せ環境を守る』	『感知して判断、動く!』	『センサを使ってスポーツ・運動を計測する』	『LEDはなぜ光る?』	『回路工学入門』	『脳とコンピュータ』	

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 A119 定員70名 事前要予約
13:00-14:30 B101	13:00-14:30 B112	13:00-14:30 B102	13:00-14:30 B111	13:00-14:30 B210	13:00-14:30 B202	13:00-14:30 A119	
模擬実験 鍋谷 悠	模擬実験 関戸 知雄	模擬授業 李 根浩	模擬授業 &実習 大西 修	模擬実験 亀山 晃弘	模擬実験 武居 周	模擬演習 井上 健太郎	
『花の色素で太陽電池を作ろう』	『廃棄物に含まれる資源を探してみよう』	『身近な世界から、宇宙まで 2019年夏、ロボットのフロンティアは?』	『ものづくりの礎—機械加工の世界—』	『LEDを光らせてみよう』	『乾電池一本で動く白色LED投光器 —製作と動作確認—』	『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。  
情報システムの模擬演習は、定員がありますので事前申込みが必要です。定員は70名とし、定員に達し次第、締め切りますので予めご了承ください。