



# 8/10

fri



# 8/11

sat

## プログラム

10:00

### 全体説明会

- 開会のことば
- 工学部長挨拶

【場所】 B101 , B111

10:15

10:40

保護者のための説明会

【時間】  
10:40～11:30  
【場所】 B106

<b>化学環境</b> 工学部 環境応用 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B101 『もったいない精神で取り組む環境応用化学』 廣瀬 遼	<b>社会環境</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B112 『地盤の液化化発生メカニズムとその対策』 亀井 健史	<b>環境</b> ロボティクス 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B102 『環境ロボティクスとは?』 佐藤 治	<b>機械設計</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B111 『身の回りの熱移動を科学する』 長瀬 慶紀	<b>電子物理</b> 工学部 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B210 『電子物理工学部の魅力と先端研究タッチパネルの最前線』 吉野 賢二	<b>電気</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B209 『研究紹介と施設見学』 窪寺 昌一	<b>情報</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 A116 『暗号の仕組み』 池田 諭
--	--	---	---	---	---	---

昼食・休憩 【場所】 B101 , B111

●控え室となっております。ご利用ください。

13:00

<b>施設見学</b> 【場所】 B101 『最新の化学分析機器』 塩盛 弘一郎	<b>模擬実験</b> 【場所】 B112 『地盤の液化化現象とその対策に関する室内模擬実験』 亀井 健史	<b>模擬授業</b> 演習 【場所】 B102 『福祉ロボット』 田村 宏樹	<b>模擬授業</b> 【場所】 B111 『マルチ送風機で本物の風を』 小園 茂平 施設見学 【場所】 B111 『乱流風洞、太陽集光装置、エンジン実験装置』 小園 茂平 長瀬 慶紀	<b>研究紹介</b> 【場所】 B210 『ナノテクノロジーを使った太陽電池-原子サイズの制御がなぜ必要か』 碓 哲雄	<b>学科紹介</b> 【場所】 B209 『研究紹介と施設見学』 淡野 公一	<b>演習</b> 【場所】 A116 『暗号の仕組み』 山場 久昭
--	---	--	--	--	---	--



14:30

## プログラム

10:00

### 全体説明会

- 開会のことば
- 工学部長挨拶

【場所】 B101 , B111

10:15

10:40

保護者のための説明会

【時間】  
10:40～11:30  
【場所】 B106

<b>化学環境</b> 工学部 環境応用 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B101 『もったいない精神で取り組む環境応用化学』 廣瀬 遼	<b>社会環境</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B112 『都市計画の仕組み』 吉武 哲信	<b>環境</b> ロボティクス 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B102 『環境ロボティクスとは?』 佐藤 治	<b>機械設計</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B111 『身の回りの熱移動を科学する』 長瀬 慶紀	<b>電子物理</b> 工学部 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B210 『電子物理工学部の魅力と先端研究-ナノワイヤ-と次世代照明』 福山 敦彦	<b>電気</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 B209 『研究紹介と施設見学』 松本 寛樹	<b>情報</b> 工学部 システム 【時間】 10:40～11:30 【場所】 A116 『暗号の仕組み』 池田 諭
--	--	---	---	--	---	---

昼食・休憩 【場所】 B101 , B111

●控え室となっております。ご利用ください。

13:00

<b>施設見学</b> 【場所】 B101 『最新の化学分析機器』 塩盛 弘一郎	<b>模擬実験</b> 【場所】 B112 『まちづくりの紹介』 吉武 哲信	<b>模擬授業</b> 演習 【場所】 B102 『福祉ロボット』 田村 宏樹	<b>模擬授業</b> 【場所】 B111 『マルチ送風機で本物の風を』 小園 茂平 施設見学 【場所】 B111 『乱流風洞、太陽集光装置、エンジン実験装置』 小園 茂平 長瀬 慶紀	<b>研究紹介</b> 【場所】 B210 『最先端の太陽光発電施設の紹介』 西岡 賢祐	<b>学科紹介</b> 【場所】 B209 『研究紹介と施設見学』 長田 尚一郎	<b>演習</b> 【場所】 A116 『暗号の仕組み』 山場 久昭
--	--	--	--	--	--	--



14:30