



10:00

プログラム

## 全体説明会

●開会のことば

【場所】B101, B111

●工学部長挨拶

●工学部案内

10:15

10:40

保護者の ための 説明会

【時間】 10:40~11:30 【場所】B106

11:30

13:00

14:30

科学境 10:40~11:30 10:40~11:30 10:40~11:30 10:40~11:30 10:40~11:30 10:40~11:30 10:40~11:30 模擬授業 模擬授業 模擬授業 学科紹介 学科紹介 学科紹介 模擬授業 模擬授業 【場所】 【場所】 【場所】 【場所】 【場所】 B101 B112 B102 B210 **B209** A116 『もったいない』『地盤の液状 『環境ロボティ 『電子物理工学 『研究紹介と 『暗号の仕組 B111 精神で取り組 化発生メカニ クスとは?』 科の魅力と先 施設見学』 み 「身の回りの む環境応用化「ズムとその対 端研究-タッチパ 熱移動を科学 ネルの最前線」 する』 廣瀬 遵 亀井 健史 佐藤 治 長瀬 慶紀 吉野 賢二 窪寺 昌一 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。

13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 模擬実験 施設見学 模擬授業 模擬授業 研究紹介 学科紹介 演習 【場所】 演習 【場所】 【場所】 【場所】 【場所】 【場所】 B111 B101 B112 **B210 B209** A116 『マルチ送風機 【場所】 『地盤の液状化 『最新の化学 『ナノテクノロジ で本物の風を』 『研究紹介と 『暗号の仕組み』 B102 分析機器』 現象とその対策 ーを使った太陽 施設見学』 小園 茂平 『福祉ロボット』 に関する室内 電池-原子サ 施設見学 模擬実験』 イズの制御が なぜ必要か』 塩盛 弘一郎 亀井 健史 田村 宏樹 淡野 公一 山場 久昭 【場所】 B111 碇 哲雄 『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

PER DEFFER DEFFER arrest paints arrest, ORNER PERSONAL PROPERTY. AND RESIDENCE AND ADDRESS. 10 mm

プログラム



10:00

10:15

## 全体説明会

【場所】B101, B111

- ●開会のことば
- ●工学部長挨拶

●工学部案内

10:40

保護者の ための 説明会

【時間】 10:40~11:30 【場所】B106

模擬授業 【場所】 **B101** 精神で取り組 仕組み』 む環境応用化

廣瀬 遵

10:40~11:30 10:40~11:30 模擬授業 【場所】 B112 『もったいない』『都市計画の

吉武 哲信

10:40~11:30 模擬授業 【場所】 B102 「環境ロボティ クスとは?』

10:40~11:30 学科紹介 模擬授業 【場所】 『身の回りの

熱移動を科学

長瀬 慶紀

する』

10:40~11:30 10:40~11:30 学科紹介

10:40~11:30 学科紹介 模擬授業 【場所】 【場所】

13:00~14:30 13:00~14:30

演習

【場所】

A116

『暗号の仕組み』

山場 久昭

【場所】 **B210 B209** A116 『電子物理工学 『研究紹介と Ⅰ 『暗号の仕組み』 科の魅力と先端 施設見学』 研究-ナノワイヤ ーと次世代照明』 松本 寛樹 池田 諭

11:30

**昼食·休憩** 

佐藤 治

【場所】B101,B111

13:00~14:30

研究紹介

西岡 賢祐

●控え室となっております。ご利用ください。

13:00~14:30

13:00

13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:30 施設見学 模擬実験 【場所】 【場所】 **B101** B112 『最新の化学 『まちづくりの 分析機器』 紹介』 塩盛 弘一郎 吉武 哲信

模擬授業 模擬授業 【場所】 演習 B111 『マルチ送風機 【場所】 で本物の風を』 B102 『福祉ロボット』

小園 茂平 施設見学 【場所】 田村 宏樹 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

【場所】 【場所】 **B210 B209** 『最先端の太 『研究紹介と 陽光発電施設 の紹介』

施設見学』 長田 尚一郎

学科紹介



14:30