

# 平成24年度進学予定者に対するガイダンスについて (平成23年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、次のとおりガイダンスを行いますので、必ず参加してください。

## 【9月29日(木)実施】

| 部 門                                | 開始時間  | 場 所   | 備 考   |
|------------------------------------|-------|---|---|
| 社会基盤学 A<br>社会基盤学 B<br>社会基盤学 C      | 13:00 | 工学部 1号館 1階 15号講義室   | 12:45 集合<br>欠席する場合は社会基盤事務室に連絡し、後日、配布資料を取りに来ること。 |
| 建 築 学                              | 15:00 | 工学部 1号館 1階 15号講義室   |   |
| 都市環境工学<br>都市計画                     | 13:30 | 工学部 14号館 1階 141号講義室   |   |
| 航空宇宙学                              | 15:00 | 工学部 7号館 2階 73号講義室   |   |
| 機械工学 A<br>機械工学 B                   | 14:00 | 工学部 2号館 2階 221号講義室<br>※ 北棟2階  |   |
| 電子情報工学<br>電気電子工学                   | 15:00 | 工学部 2号館 4階 241号講義室  |   |
| 応用物理・物理工学<br>計数工学・数理/システム情報        | 13:00 | 工学部 6号館 2階 63号講義室   |   |
| 応 用 化 学<br>化学システム工学<br>化 学 生 命 工 学 | 14:30 | 化学生命系学科共通ガイダンス<br>工学部 5号館 1階 51号講義室<br>〔全体ガイダンス終了後、各学科に分かれてガイダンスを行います〕<br>応用化学科 5号館 1階 51号講義室<br>化学システム工学科 5号館 1階 52号講義室<br>(化学システム工学科は終了後、懇親会を行う)<br>化学生命工学科 5号館 1階 53号講義室 |   |
| システム創成 A<br>システム創成 B<br>システム創成 C   | 14:30 | 工学部 8号館 1階 教授会室   |   |

## 【9月30日(金)実施】

|                                     |       |                     |                       |
|-------------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|
| 精 密 工 学                             | 11:00 | 工学部 14号館 1階 143号講義室 |                       |
| マテリアル工学 A<br>マテリアル工学 B<br>マテリアル工学 C | 10:30 | 工学部 8号館 2階 88号講義室   | 終了後、18:00 から懇親会を行います。 |