



平成30年度進学予定者に対するガイダンスについて (平成29年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、平成29年9月22日(金)に以下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。

「学科・部門別ガイダンス」の開始時間に間に合うよう指定場所に集合してください。また、学生証用の写真を提出していただきますので、写真(3cm×4cm:カラー上半身無帽で3か月以内に撮影したもの)および糊を持参してください。

学科・部門別ガイダンス(9月22日(金))

| 部 門 | 開始時間 | 場 所 | 備 考 |
|--------------------|-------|-----------------------------|---|
| 社会基盤学 A | 10:00 | 工学部 1号館2階 15号講義室 | 9:45集合。 欠席する場合は社会基盤事務室に前もって連絡し、後日、配布資料を取りに来ること。 連絡先: 03-5841-6084 |
| 社会基盤学 B | | | |
| 社会基盤学 C | | | |
| 建 築 学 | 14:00 | 工学部 1号館2階 15号講義室 | |
| 都市環境工学 | 10:00 | 工学部 14号館1階 141号講義室 | |
| 都市計画 | | | |
| 機械工学 A | 13:00 | 工学部 2号館2階 221号講義室 ※ 北棟2階 | ガイダンス後、2号館フォーラムで3年生による歓迎会を行います。 |
| 機械工学 B | | | |
| 航空宇宙学 | 16:30 | 工学部 7号館2階 73号講義室 | ガイダンス終了後、教員との顔合わせ会を行います。 |
| 精密工学 | 15:00 | 工学部 14号館1階 143号講義室 | 学科ガイダンス終了後、懇親会を行います。 |
| 電子情報工学 | 10:00 | 工学部 2号館4階 241号講義室 | 9:45集合 午後から3年生との交流会があります。 |
| 電気電子工学 | | | |
| 応用物理・物理工学 | 10:00 | 工学部 6号館2階 63号講義室 | 9:45集合 |
| 計数工学・ 数理/システム情報 | | | |
| 材料工学 A | 13:30 | 工学部 4号館3階 42号講義室 | 受付に時間を要するため10分前までに入室すること。 ガイダンス終了後、歓迎会を行います。(16:30~18:00) |
| 材料工学 B | | | |
| 材料工学 C | | | |
| 応 用 化 学 | 15:00 | 工学部 5号館1階 51号講義室 | ※全体ガイダンス終了後、各学科に分かれてガイダンスを実施 応用化学科 5号館1階 51号講義室 化学システム工学科 5号館1階 52号講義室 化学生命工学科 3号館8階 8B04号室 ※各学科ガイダンス終了後、懇親会を行います。 |
| 化学システム工学 | | | |
| 化学生命工学 | | | |
| システム創成 A | 15:00 | 工学部 8号館1階 教授会室 | 学科ガイダンス終了後、コース別ガイダンスを実施します。 |
| システム創成 B | | | |
| システム創成 C | | | |