



平成31年度進学予定者に対するガイダンスについて (平成30年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、平成30年9月21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（縦4cm×横3cm：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21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1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、配布資料を取りにくること。 連絡先：civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp 歓迎会日程についてはガイダンス時に御案内いたします。
社会基盤学 B			
社会基盤学 C			
建 築 学	14:00	工学部 1号館1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	ガイダンス終了後、2号館フォーラムで3年生による歓迎会を行う予定です。
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18:00から2階第1セミナー室で『教員との顔合わせ会』を開催
精密工学	15:00	工学部 14号館1階 143号講義室	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	午後：先輩との懇親会等有
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			
マテリアル工学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）
マテリアル工学B			
マテリアル工学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 工5号館51号講義室 化学システム工学科 工5号館52号講義室 化学生命工学科 工3号館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	14:30	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			