



# 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、配布資料を取りにくること。 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			