

平成24年度工学部進学者ガイダンスについて (H24.3.8)

写真(4cm×3cm)を下記の枚数用意すること。
必要枚数は学科により異なるので注意すること。

学 科 名	実 施 日	集 合 時刻	写 真 枚数	集 合 場 所	備 考
社 会 基 盤 学 科	4月3日(火)	9:15	1	工学部1号館2階 15号講義室 入口前受付	<p>新学部3年生の皆様へ</p> <p>下記の予定で生研新入生ガイダンスを開催いたします。 生研配属でない方も含め、全員を対象として開催いたしますので、午後の予定も空けておいてご参加下さい。</p> <p>○12時30分頃 大学院へのガイダンス終了後1号館前に集合 (雨天時には11号館ロビー集合) ○駒場Ⅱリサーチキャンパス内生産技術研究所へ移動(引率つき) 根津→千代田線→代々木上原経由を予定 ○13時30分過ぎ:到着 ・軽食ランチ(無料)を囲みつつ、生研の概要紹介 ・生研内社会基盤系研究室見学会 15時前後に解散見込み。 ガイダンスを欠席する場合は事前に担当者へ連絡し後日、配布資料を取りにくること。</p>
建 築 学 科	4月3日(火)	12:50	1	工学部1号館1階 15号講義室前 ホワイエ	
都 市 工 学 科	4月3日(火)	9:45	1	工学部14号館1階 141号講義室	
機 械 系 2 学 科	4月3日(火)	10:00 (時間厳守)	2	工学部2号館2階 221号講義室	
航 空 宇 宙 工 学 科	4月3日(火)	13:30	2	工学部7号館2階 73号講義室	
精 密 工 学 科	4月3日(火)	9:50	1	工学部14号館1階 143号講義室	
電 子 情 報 工 学 科 電 気 電 子 工 学 科	4月2日(月)	9:50	1	工学部2号館4階 241号講義室	
物 理 工 学 科 計 数 工 学 科	4月3日(火)	9:50	1 2	工学部6号館2階 63号講義室	<p>・時間厳守 ・やむを得ぬ事情で欠席する場合は必ず事前に連絡すること</p>

学 科 名	実 施 日	集 合 時 刻	写 真 枚 数	集 合 場 所	備 考
マテリアル工学科	4月2日(月)	9:45	2	工学部8号館2階 88号講義室	
応 用 化 学 科 化学システム工学科 化学生命工学科	4月2日(月)	14:50	1	工学部5号館1階 51号講義室	
システム創成学科 (環境エネルギー・システム : E&E) (シミュレーション・数理社会デザイン : SIM) (知能社会システム : PSD)	4月3日(火)	14:45	1	工学部8号館1階 教授会室	

工学部