

9:30	工学部 (機械システム工学科, 電気電子工学科, 応用化学科, 建設学科, 情報工学科)	附属ものづくり 創成工学 センター	地域共生研究 開発センター	オプティクス 教育研究 センター										
9:45	学科の概要説明会		先端計測分析部門											
10:00	工学部5学科の教育、研究、進学、就職などについて、わかりやすく紹介します。学科ごとに説明会場を用意しています。													
10:15														
10:30														
10:45	研究室公開 工学部全5学科が研究室を公開します。見学ツアーも利用できます。	パネル展示 最先端の研究を一同に紹介します。	模擬授業 大学の授業を先取り公開しています。 ◎実施時間はプログラムをご覧ください。	体験企画 工学部を体験できる企画を用意しました。	進学相談コーナー 入試、大学生活や勉強、卒業後の進路など気軽に相談してください。	技術部企画 工学部の教育・研究を技術面から支える技術部職員による企画です。	その他企画 まだまだ楽しい企画がいっぱいです。	附属ものづくり創成工学センター紹介オリジナルプレート製作 ◎詳しくは「施設公開のご案内」ページをご覧ください。	走査電子顕微鏡 体験学習	大学院VBL部門 ベンチャー・ビジネスラボラトリーで研究紹介や実演を行います。	オプティクス教育研究センター紹介 光の研究施設の見学や、研究紹介、光の展示や簡単な実験を行います。			
11:00												10号館1階でパネル展示、3階で走査電子顕微鏡体験学習を行います。		
11:15														
11:30														
11:45														
12:00														
12:15														
12:30														
12:45														
13:00														
13:15									学科の概要説明会				走査電子顕微鏡 体験学習	
13:30									工学部5学科の教育、研究、進学、就職などについて、わかりやすく紹介します。学科ごとに説明会場を用意しています。					
13:45														
14:00														
14:15														
14:30														
14:45														
15:00														

※当日、陽東キャンパス総合受付にて資料を配布します。詳細なプログラムはこの資料をご参照ください。

※12時から13時の間で、イベントによっては、昼休みをとります。予めご了承ください。

※詳細なプログラムは、7月1日に工学部ホームページ <http://www.eng.utsunomiya-u.ac.jp/> に掲載予定です。