

	工学部 (機械システム工学科, 電気電子工学科, 応用化学科, 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	先端光学工 学専攻 オープン コース教 育研 究セン ター				
9:30	学科の概要説明会 工学部4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。 学科ごとに実施時間が異なります。	研究室公開 工学部全4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。	先端計測分析部門 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。(時間内いつでも入場可能) 走査電子顕微鏡 体験学習 走査電子顕微鏡 体験学習	イノベーション創成部門 研究紹介や実演を行います。	外国語で学ぶ光学 最先端研究設備の見学や研究成果の展示と共に、留学生と一緒に簡単な実験を通して光学を学びましょう。	研究室公開 大学院で行われている最先端の研究内容をデモ実験を交えながら紹介します。(9・10号館)
9:45													
10:00													
10:15													
10:30													
10:45													
11:00													
11:15													
11:30													
11:45													
12:00													
12:15													
12:30													
12:45													
13:00	学科の概要説明会 工学部4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。 学科ごとに実施時間が異なります。	研究室公開 工学部全4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。	先端計測分析部門 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。(時間内いつでも入場可能) 走査電子顕微鏡 体験学習 走査電子顕微鏡 体験学習	イノベーション創成部門 研究紹介や実演を行います。	外国語で学ぶ光学 最先端研究設備の見学や研究成果の展示と共に、留学生と一緒に簡単な実験を通して光学を学びましょう。	研究室公開 大学院で行われている最先端の研究内容をデモ実験を交えながら紹介します。(9・10号館)
13:15													
13:30													
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、6月下旬に工学部ホームページ <http://www.eng.utsunomiya-u.ac.jp/> に掲載予定です。