

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30
工学部全体									
[C01] 中央棟 2階 大講義室	9:00-16:00 入試相談コーナー								
[C01] 中央棟 2階 大会議室	9:15-10:45[講演①9:20-9:40/講演②9:40-10:00] 女子学生のためのミニフォーラム「工学にかける私の夢」		11:00-11:30 AO入試説明会		14:00-14:30 AO入試説明会				
[C05] サイエンス キャンパスホール	講演①「材料の研究とは? ~磁石の起源を探り、応用する~」 講演②「超音波で体内を診る、医療用超音波の研究~メーカーの研究所ってどんなところ?~」 各学科女子学生によるクロストーク		14:00-16:30 博士後期課程進学説明会						
[C01] 中央棟 4階 中会議室	11:00-12:00 女子学生のためのミニフォーラム「工学にかける私の夢」懇談会								
機械知能・航空工学科									
◎学科インフォメーションコーナー ●女子学生の研究紹介と相談コーナー ●学生生活情報コーナー ●コンシェルジュ(案内)サービス ●ユニークな歯車も多数展示!									
◎[特別展示]「機械大博覧会」 ◎クラシックカー説明会 ◎学科スタンプラリー									
[A02] 機械系講義棟 第1講義室	9:00-9:40 オープン講義 「光を操る未来技術 -メタマテリアル・生物模倣/光学素子と微小機械の融合」		9:50-10:30 オープン講義 「持続可能な社会をつくる、って何だろう -エネルギーシステムの統合デザインと分析-」						
[A41] 量子エネルギー工学専攻 講義棟 量子大講義室	14:00-14:40 オープン講義 「量子ビームで見る世界 -細胞~生体レベルでの先進イメージング-」								
[A55] エコラボ	10:00-11:30 公開講座(小・中学生向き)【事前申込制】 「岩石の中をのぞいてみる(講義・実験)」								
[A30] 自動車の過去・未来館	9:00-16:00 クラシックカー説明会		11:00-11:30 エンジン始動実演		12:30-13:00 エンジン始動実演		14:00-14:30 エンジン始動実演		
電気情報理工学科									
◎特設テーマ展示 ◎一般展示									
●テーマ1:医工学・ヘルスケア ●テーマ2:人工知能・ロボット ●テーマ3:未来を拓くスマート技術 ●テーマ4:物理で切り拓く先端材料									
[D17] 電子情報システム・応物系 101大講義室	11:30-12:00 模擬授業 「画像処理のしくみを知ろう ~身近な画像処理から最先端の画像処理まで~」		13:30-14:00 模擬授業 「暗号の仕組みと未来 ~安心・安全なIoT社会の実現に向けて~」						
[D10] 電子情報システム・応物系 1号館430室	13:35-14:20 保護者説明会								
化学・バイオ工学科									
◎参加実験および研究室公開 ◎機器分析体感コース									
[E04] 化学・バイオ系 講義棟 2階 中講義室	14:00-14:40 模擬授業&質問コーナー 「身近な食品に生きる化学の力 ~食用油の機能性と安全性~」								
材料科学総合学科									
◎研究室公開コース ※昼休み休憩あり (新素材の研究紹介・展示・実演) ◎材料科学実験コース (ミニ実験に参加して、材料に触れてみよう) ◎MAST21活動紹介									
[B03] マテリアル・開発系 大講義室	11:40-12:00 東北大学・韓国POSTECH 学術国際交流会レポート		12:00-12:40 模擬授業 「積層造形(3Dプリンティング)によるものづくり -現代の産業革命-」		13:10-13:50 高校教員・保護者説明会		13:50-14:20 ミニフォーラム -活躍する卒業生-【猿橋賞受賞記念】		
「材料科学で世界に広がる学生交流」			「積層造形(3Dプリンティング)によるものづくり -現代の産業革命-」		「材料科学総合学科における研究・教育・就職」 「現役学生が語る大学生活」		梅理恵准教授 「金属磁性材料の機能とその起源を探る」		
建築・社会環境工学科									
◎研究教育活動紹介 ◎[特別企画] CLT モデル施設実証棟 ◎[特別企画] 家づくりワークショップ ◎[特別企画] 9:30-15:30 地震体験車「ぐらら」 ◎[特別企画] 10:00-17:00 第60回全国大学・高専卒業設計展示会									
[F01] 教育研究棟 土木大講義室101	13:00-13:20 模擬講義 「最先端のシミュレーションで災害を科学する」		13:30-13:50 模擬講義 「空からの災害把握」		14:00-14:20 模擬講義 「人口減少下のまちづくり」		14:30-14:50 模擬講義 「空間デザインの意義:建築家が手掛けた画期的鉄道車両デザインから考える」		
[F01] 教育研究棟 土木第二講義室204	11:00-11:45 大学院生との交流会(土木工学専攻)		12:00-12:50 特別企画【基礎設計A課題コンテスト】		15:00-15:20 模擬講義 「トポロジー最適化と構造デザイン ~コンピュータで「かたち」をつくる」				
[F01] 教育研究棟 土木演習室A,B	15:30-16:00 保護者説明会								