

	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① 9:20-9:40 講演② 9:40-10:00		11:00-11:30						
	女子学生のためのミニフォーラム 「工学にかける私の夢」		AO入試説明会						
	講演① 「グリーンケミカルと私」 講演② 「スーパーウーマンでなくても活躍できる時代へ 仕事に育児に奮闘中の私の半生を振り返って」 各学科女子学生によるクロストーク								
[C05] サイエンス キャンパスホール									
[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	9:50-10:30	10:40-11:20						
	オープン講義	オープン講義	オープン講義						
	「医工学を知っていますか? -工学による医療の革新を目指して-」	「スーパーコンピュータが拓く未来 -多様な科学技術分野の進展を支える基盤技術-」	「光で創り出すものさし 光計測の基礎と最新技術-」						
[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	12:30-13:00	14:00-14:30				
			エンジン始動実演	エンジン始動実演	エンジン始動実演				
電気情報物理工学科									
◎特設テーマ展示 ●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									
◎一般展示									
[D17] 電子情報システム・応物系 101大講義室	10:00-10:30		11:00-11:30						
	模擬授業		模擬授業						
	「見えないものを見る ~超高性能イメージセンサ技術の最前線~」		「分子モーターによる神経細胞軸索輸送 ~医学・工学・物理学の分野融合~」						
[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 「センシング技術による細胞・組織の機能評価」								
材料科学総合学科									
◎研究室公開コース ※昼休み体験あり (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	10:00-10:40	11:40-12:00	12:00-12:40						
	高校教員・保護者説明会	東北大学・韓国POSTECH 学術国際交流会レポート	模擬授業						
	「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」	「材料科学で世界に広がる学生交流」	「モノづくりのキーテクノロジー、接合の材料科学」						
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] 地震体験車「ぐらら」									
◎[特別企画] 9:30-15:30 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	10:00-10:20	10:30-10:50	11:00-11:20	11:30-11:50	12:00-12:20	13:00-13:00			
	模擬講義	模擬講義	模擬講義	模擬講義	模擬講義	保護者説明会			
	「最先端のシミュレーションで災害を科学する」	「空からの災害把握」	「人口減少下のまちづくり」	「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」	「トボ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 土木第二講義室204	12:30-13:00 13:15-14:00 模擬ゼミ 大学院生との交流会(都市・建築学専攻) 「仙台の未来を考える」								