

引き寄せよう!



新たな出会いと  
新たな夢

事前申し込み

7月1日(火)8時30分より

携帯サイトからの  
アクセスはこちら



パソコンからの申し込みフォーム

申し込みフォーム

福井大学

# オープンキャンパス2014

8/7 木

松岡キャンパス

医学部

PDF スケジュール

PDF キャンパスマップ

松岡キャンパス 臨時直行便 (京福バス)

乗り場は、定期便と同じ  
JR福井西口 → 市内バス乗り場①

福井駅前発

9:30  
(10:00頃着)

※バス正面の行き先表示は、「福井大学オープンキャンパス」です。  
※運賃は、590円です。

8/8 金

文京キャンパス

全体

PDF スケジュール

PDF キャンパスマップ

教育地域科学部

PDF スケジュール

PDF キャンパスマップ

工学部

PDF スケジュール

PDF キャンパスマップ

参加者にはもれなく  
福井大学  
グッズをプレゼント!

「予備校のプロ」が福井大学入試を徹底分析!  
教育地域科学部 工学部

機械工学科		10	11	12	13	14	15	16
31	総合研究棟Ⅳ-1 (工学系2号館) 2号館入口	学科ガイダンス (223L) (10:00~10:20, 13:00~13:20)		a	b			
	(223L) エンジンの構造、仕組み、動き (10:30~12:00) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>	c						
	(各研究室) 各研究室の研究内容・実験装置 (13:30~15:30)					d		
電気・電子工学科		10	11	12	13	14	15	16
32	総合研究棟Ⅲ-3 (工学系1号館3号棟) 1F (117M 講義室)	学科ガイダンス (117M) (10:00~10:20, 13:00~13:20) <b>入場者制限</b>		a	b			
33	総合研究棟Ⅲ-3 (工学系1号館3号棟) 1F (117M 講義室)	すべて見せます ~電気・電子工学科~ (10:20~12:00, 13:20~16:30) ※特別実験 (約30分)						
	(遠赤センター5階コキウム室) ・見えない電磁波でみえるもの (①14:00~ ②16:00~)					①	②	
	(塩島教員研究室) ・電気の部品の中身を見てみよう (①13:30~ ②15:30~)					①	②	
	(レーザー分光分析室) ・ハイパワーレーザーとその応用 (①11:30~ ②15:00~)		①				②	
	(光エレクトロニクス研究室実験室) ・光の応用 (①11:00~ ②14:30~)		①				②	
	(結晶工学実験室及び専任教員研究室) ・まるとご紹介、今注目の太陽電池! (①10:30~ ②14:00~)		①				②	
	(電力システム実験室Ⅱ) ・未来の新しい電力ネットワークを目指して (①13:30~ ②16:00~)					①	②	
	(計測制御研究室Ⅰ) ・人工生命が作り出したアートの世界 (①11:30~ ②15:30~)			①			②	
	(システム工学基礎研究室Ⅲ) ・非線形なシステムの不思議な世界 (①11:00~ ②15:00~)			①			②	
	(情報通信システム研究室) ・情報通信の安全を守る暗号技術 (①10:30~ ②14:30~)			①			②	
情報・メディア工学科		10	11	12	13	14	15	16
34	総合研究棟Ⅶ (工学系3号館) 1F (311L 講義室)	学科ガイダンス (311L) (10:00~11:00, 13:00~14:00)		a	b			
	情報・メディア工学科 1 日学生体験 (11:00~12:00, 14:00~15:00) 教育用計算機システム、教室、セミナー室、研究室など建物の1階から6階まで公開		c			c		
建築建設工学科		10	11	12	13	14	15	16
35	総合研究棟Ⅲ-3 (工学系1号館3号棟) 1F (121M 講義室)	学科ガイダンス (121M) (13:00~14:45, 15:00~16:45) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>				a	b	
	・建築建設工学科施設見学							
	建築建設工学科実験施設公開 (10:00~12:00)	c						
	(製図室) 製図室や建築設計のプロセス等を自主見学する (10:00~12:00)	c						
	(構造実験室) 大型構造実験室、材料実験室や構造・材料実験等を自主見学する (10:00~12:00)	c						
材料開発工学科		10	11	12	13	14	15	16
36	総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 1F (1110S 講義室)	学科ガイダンス (1110S) (10:00~10:15, 13:00~13:15) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>		a	b			
	研究室探訪 研究室公開 (10:15~12:00, 13:15~16:30) 身近な日常製品の素材から最先端の新素材まで、その研究開発の現場を公開します。		c			c		
生物応用化学科		10	11	12	13	14	15	16
37	総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 1F (118M 講義室)	学科ガイダンス (118M) (13:00~13:15, 15:00~15:15)			a		b	
38	総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 1F (生物学生実験室1)	模擬実験 「DNAを取り出してみよう」 (13:15~14:30) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>				a		
	光と色のしくみ							
	模擬実験 「構造色を作ってみよう」 (15:15~16:30) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>						b	
39	総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 1F (生物学生実験室2)	パネル展、在学生との懇談コーナー (10:00~12:00, 13:00~16:00)						
物理工学科		10	11	12	13	14	15	16
40	総合研究棟Ⅰ 2F (総合小2 講義室)	学科ガイダンス (総合小2) (13:30~14:00) <b>途中入場不可</b>				a		
	講演会 量子力学と低温物理学 (超流動・超伝導) (14:10~15:40) <b>途中入場不可</b>						b	
	(遠赤外線開発研究センター) 研究室開放 (15:50~16:50) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>							c
	(総合小2) パネル展示 (研究紹介等) (10:00~13:00, 15:50~16:50)				d			d
知能システム工学科		10	11	12	13	14	15	16
41	総合研究棟Ⅰ 1F (総合大1 講義室)	学科ガイダンス (総合大1) (10:00~11:30, 13:30~15:00) <b>入場者制限</b> <b>途中入場不可</b>		a		b		
	(知能マテリアル科学研究室) ・創造力への挑戦!として、人工筋肉・アクチュエータ、ナノファイバーから3Dプリンターまでの幅広い開発研究を紹介。楽器演奏ロボも登場!?							
	(神経形態制御研究室) ・分子から脳を探る							
	(インタラクティブロボティクス研究室) ・インタラクティブ・ロボット							