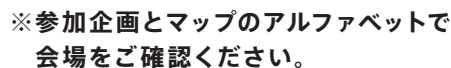


8.7 FRI

※定員を設けていない企画でも、人数が多い場合は入場をお待ちいただくことがあります。



※文京キャンパスには駐車場がありません。
公共交通機関をご利用ください。

すべての企画が事前申込制です

▶ 企画参加後に、マイページからアンケートの入力にご協力ください

8.7

すべての企画が事前申込制です

▶ 企画参加後に、マイページからアンケートの入力にご協力ください

8.7

すべての企画が事前申込制です

会場		9:30	9:45	10:25	10:30	10:35	11:05	11:10	11:40	13:00	13:15	13:55	14:00	14:05	14:35	14:40	15:10	15:20	16:30
午前 の部	D 教育系1号館 2F 大1講義室	学部 長による 学部紹介	学 生による 学部紹介	質疑 応答	休 憩	10:35~11:05	休 憩	11:10~11:40		午後 の部	学部 長による 学部紹介	学 生による 学部紹介	質疑 応答	休 憩	14:05~14:35	14:40~15:10		15:20~16:30	
						英語の 模擬授業		専門科目の 模擬授業 「観光学 イントロ ダクション」							英語の 模擬授業	休 憩		専門科目の 模擬授業 「観光学 イントロ ダクション」	学生との フリートーク (申込不要、途中 退場可)

工学部

すべての企画が事前申込制です

▶ 企画参加後に、マイページからアンケートの入力にご協力ください

8.7 FRI

学科名	コース	集合場所	第1部			第2部			第3部			第4部				
			10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
機械・システム工学科	機械工学	E 総合研究棟I 1F 総合大1講義室	a 10:00～10:20	b 10:20～11:00		a 11:30～11:50	b 11:50～12:30		a 13:30～13:50	b 13:50～14:30		a 15:00～15:20	b 15:20～16:00			
	a 機械・システム工学科ガイダンス 機械・システム工学科の概要、 学校推薦型選抜Ⅰ（女子特別枠）入試について説明します。			b 機械工学コース研究室公開 各研究室の最新の研究内容や実験装置を、そこで学ぶ現役学生たちの視点から分かりやすく紹介します。 大学での学びやリアルな学生生活について、先輩たちと気軽におしゃべり感覚で交流してください！												
	ロボティクス		a 10:00～10:20	b 10:20～11:00		a 11:30～11:50	b 11:50～12:30		a 13:30～13:50	b 13:50～14:30		a 15:00～15:20	b 15:20～16:00			
			a 機械・システム工学科ガイダンス 機械・システム工学科の概要、 学校推薦型選抜Ⅰ（女子特別枠）入試について説明します。			b ロボティクスコース研究室紹介 参加者の脳波・自律神経をセンサーで計測したり、参加者のスマホをつかって物体の3Dデジタルツインを作成する デモンストレーションを行います。さらに研究内容、学生生活や進路についても紹介します。教員や学生と気軽に交流してください。										
原子力安全工学			a 10:00～10:20	b 10:20～11:00		a 11:30～11:50	b 11:50～12:30		a 13:30～13:50	b 13:50～14:30		a 15:00～15:20	b 15:20～16:00			
	a 機械・システム工学科ガイダンス 機械・システム工学科の概要、 学校推薦型選抜Ⅰ（女子特別枠）入試について説明します。			b 原子力安全工学コース研究室公開 展示物に触れて原子力や放射線応用技術を体験してください。 また、学生生活や研究内容、卒業後の進路について紹介します。教員や学生と気軽に交流してください。												
電気電子情報工学科	電子物性工学/ 電気通信システム工学	H 工学系3号館 1F 311L講義室	a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
	a 電気電子情報工学科の概要紹介 電気電子情報工学科の教育や研究について概要を紹介します。			b レーザー技術の応用とものづくりを支える基盤技術の研究紹介 レーザー技術の応用とものづくりを支える基盤技術を紹介します。 ・市販のARグラスや試作機について、映像の見え方をご確認いただいた後、その構造と仕組みについて解説します。 ・ものづくりを支える最適化技術において、最適解が存在する領域を理解するために、陰関数を描画する必要性が生じます。 我々のグループが開発をしている正確な描画を実現できるソフトウェアを紹介します。												
	情報工学		a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
			a 電気電子情報工学科の概要紹介 電気電子情報工学科の教育や研究について概要を紹介します。			b AR/VRに関する最先端技術の研究紹介 本コースで取り組んでいる2つの研究を紹介します。 1) 映像の推定深度に基づきリアルタイム背景除去と収集合成処理 2) スマートフォンを用いた多視点撮影と撮影支援技術										
建築・都市環境工学科	建築学/ 都市環境工学	J 工学系2号館 2F 223L講義室	a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
	a 建築・都市環境工学科：次世代の都市ビジョン 強靱な構造、環境配慮型の熱利用、そして未来を拓くデザイン。建築・土木の次世代を牽引する技術と教育の成果を、ご覧頂きます。 ※建築・都市環境工学科は1プログラムのみです。			b ・地中熱を利用した環境調和型 エアコンディショニング 年間を通して温度が一定な地中熱を採熱して空調に利用する環境に優しいエコ技術を紹介します。			・橋のマエストロ アジア橋梁コンペで総合優勝を果たした鉄橋に触れて頂き、細部にこだわった工夫をご覧頂きます。			・安全で強靱な構造を追求するための研究と実験設備 安全・安心な社会を実現するための耐震性能、力学的性能を追求する研究を行っています。その研究で使用する大型構造実験室の実験設備を見学します。			・未来を拓く建築デザイン 学生が創意工夫を凝らして製作した設計演習の作品を見学します。			
物質・生命化学科	繊維・機能性材料工学	I 工学系1号館 1F 118M講義室	a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
	a 「化学」の目で見える物質と生命 ～物質・生命化学科の挑戦～ 物質と生命の複合知による新技術の創出を目指す物質・生命化学科の教育システムを紹介します。			b 衣服の摩擦により生じる静電気を利用した発電技術 衣服を脱ぐときに「パチッ」とする静電気。普段は少し困った「邪魔者」として扱われがちです。 この小さな電気をうまく集めることで、発電する技術を紹介します。												
	物質化学		a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
			a 「化学」の目で見える物質と生命 ～物質・生命化学科の挑戦～ 物質と生命の複合知による新技術の創出を目指す物質・生命化学科の教育システムを紹介します。			b くらしを豊かにする新しい無機材料の開発現場 世の中のくらしが便利になる一方で環境問題やエネルギー問題の解決も重要課題になっています。 本案内では、太陽電池、水素燃料電池のような環境負荷を低減し、持続可能な社会実現に貢献できる材料開発について、実物を見せながら研究内容を紹介します。また簡単なめっき実験を通して材料開発の楽しさを体験します。										
バイオ・応用医学			a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
	a 「化学」の目で見える物質と生命 ～物質・生命化学科の挑戦～ 物質と生命の複合知による新技術の創出を目指す物質・生命化学科の教育システムを紹介します。			b 天然繊維シルクの秘密を探る シルクは古くから衣服などに利用されてきた身近な天然繊維である一方で、環境にやさしい高分子材料としても注目されています。 本案内では、繭やシルク試料の実物を見ながら、シルクのミクロな構造と性質の関係について紹介します。 また、シルクを使った体験や分析装置の見学を通じて、大学研究室での研究やその面白さを紹介します。												
応用物理		E 総合研究棟I 1F 総合小1講義室	a 10:00～10:15	b 10:15～11:00		a 11:30～11:45	b 11:45～12:30		a 13:30～13:45	b 13:45～14:30		a 15:00～15:15	b 15:15～16:00			
	a 応用物理学科紹介 応用物理学科の教育と研究の概要やカリキュラムの特色などについて紹介します。			b 応用物理学科研究室訪問ー物理・数理の最新研究に触れるー 研究室を訪ねて、応用物理学科で行われている研究を紹介します。 今年度は、宇宙・素粒子物理学・電気化学発光・数値物理学の研究を行っている研究室で、それぞれ最新の研究について学びます。												

松岡キャンパス 医学部

すべての企画が事前申込制です 8.7 FRI

企画参加後に、マイページからアンケートの入力にご協力ください

学科名	8:45	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
医学科			9:40～10:10 医学科の入試・カリキュラムについて	10:10～10:40 在学生による学生生活紹介・質疑応答	11:00～12:00 模擬授業A・B・C	11:00～12:30 模擬授業G・H 体験型	11:00～13:00 模擬授業I 体験型			13:30～14:30 模擬授業A・D・E・F		
	(8時45分受付開始) まずは受付へ！	参加にあたっての注意事項の説明	※会場の収容人数の都合上、対面参加は先着順とさせていただきます。会場が満席となった場合は、別の講義室にてオンライン同時配信での参加となります。あらかじめご了承ください。		模擬授業×9 9つの模擬授業からお選びいただけます。詳細は右欄をご確認ください。							

学科名	8:45		9:30		10:00		10:30		11:00		11:30		12:00		12:30	
看護学科	午 前 の 部		(8時45分受付開始) まずは受付へ！	注意事項の説明	参加にあたっての 看護学科長挨拶	9:40～10:00	10:00～10:20	10:20～10:40		a 11:00～11:40	移動	b 11:50～12:30				
						看護学科の入試・ カリキュラムについて	在学生による 学生生活紹介・ 質疑応答	現役看護師による 講話(本学卒業生)・ 質疑応答		体験ブース	4つのプログラム(基盤看護学／臨床看護学／育成期看護学／コミュニティ看護学)から 2つお選びいただけます。詳細は右欄をご確認ください。 (2つのプログラムとも事前申込が必要です)					
	12:45	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30								
午 後 の 部		(12時45分受付開始) まずは受付へ！	注意事項の説明	参加にあたっての 看護学科長挨拶	13:40～14:00	14:00～14:20	14:20～14:40		a 15:00～15:40	移動	b 15:50～16:30					
					看護学科の入試・ カリキュラムについて	在学生による 学生生活紹介・ 質疑応答	現役看護師による 講話(本学卒業生)・ 質疑応答		体験ブース	4つのプログラム(基盤看護学／臨床看護学／育成期看護学／コミュニティ看護学)から 2つお選びいただけます。詳細は右欄をご確認ください。 (2つのプログラムとも事前申込が必要です)						

	8:45	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
保護者向け		9:30～10:40 医学科・看護学科それぞれの保護者控室にて、各学科の企画前半を同時配信 ※事前申込不要			11:10～11:50 医学科・看護学科それぞれの保護者控室にて、カウンセラーによる講演「福井大学医学部の学生生活～カウンセラーが学生から聞いたホントの話～」 ※事前申込不要						13:30～14:40 看護学科の保護者控室にて、企画前半を同時配信 ※事前申込不要				

医学図書館紹介ツアー 12:45～13:15 (各回事前申込不要/医学図書館カウンター前にお集まりください。)



医学部医学科・模擬授業		
模擬授業A	“元気になったね”の先にあるもの ～子どもと家族を支える小児科医という仕事～	11:00～12:00 13:30～14:30
模擬授業B	患者さんのカルテには何が書かれているのか? ～医療情報に触れてみよう～	11:00～12:00
模擬授業C	こころをみる・人生をみつめる ～精神科・児童精神科の診察室から～	13:30～14:30
模擬授業D	救急・災害・原子力! 福井大学から始まる、命を救うプロへの道	11:00～12:30
模擬授業E	教室で倒れた!? 熱中症とアナフィラキシーから学ぶ救急初期対応	11:00～12:30
模擬授業F	ノーベル賞でたどる がんゲノム研究の歴史と未来	11:00～13:00
模擬授業G 体験型	生きた細胞の中を覗き観る	
模擬授業H 体験型	試験のヤマをエコーで見てみよう	
模擬授業I 体験型	ロボット手術を体験!	

医学部看護学科・体験ブースプログラム	
基盤看護学	感染予防の看護技術を体験しよう!
臨床看護学	FUKUDAI MER(Miんなで、carEにtRy)～ハッ! 知る成人・災害看護～
育成期看護学	あつまれ育成期看護学の森～波うらかに出産日和～
コミュニティ看護学	看護研究/在宅看護に触れてみよう!

入試情報・大学情報は スマホで通知をもらおう!

- 大学の最新情報をスマホにプッシュ通知
- 会員登録やアプリダウンロード不要!
- 「LOOK FUKUDAI (福井大学受験生応援サイト)」にアクセスして「プッシュ通知」を設定

プッシュ通知でお知らせバッジがついて分かりやすい!

オープンキャンパス プログラムへの参加について

- 各学部の企画への参加は申込ご本人様のみとし、ご家族や引率の方などの同伴はご遠慮願います。講義棟・看護学科棟内に保護者控室や休憩場所がございますのでご利用ください。
- 駐車場は数に限りがあります。できるだけ公共交通機関をご利用ください。
- 申込不要の企画は、どなたでも自由にご参加いただけます。

LOOK FUKUDAI (福井大学受験生応援サイト)

国立大学法人 福井大学

実施内容は随時更新! HPでチェック!

LOOK FUKUDAI