

文京キャンパス 学部共通スケジュール

8.7

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
受付	A 学生交流センター1F	9:00～15:00 オープンキャンパス受付 まずはこちらで資料をお受け取りください。オープンキャンパス全般に関するお問い合わせはこちらへどうぞ。								
入試課企画	A 学生交流センター2F 多目的会議室			11:00～13:00 入試相談コーナー 入試の疑問、なんでもご相談ください。各種資料提供コーナーもあります〔なくなり次第終了〕。						
キャリア支援課企画	A 学生交流センター2F キャリア支援課			11:00～13:00 就職活動相談コーナー 就職に関する相談コーナー。お気軽にご相談ください。						
	A 学生交流センター2F 公開資料コーナー		9:30～16:00 公開資料コーナー開放 自由に見学ができます。							
総合図書館企画	B 総合図書館		9:30～16:00 総合図書館開放 自由に見学ができます。飲食のできる休憩コーナーには自動販売機もあります（1Fラウンジ）。							
産学官連携本部企画	K 工学部100周年記念館2F		9:30～16:00 宙への誘い～小型人工衛星の展示～ 自由に見学ができます。超小型人工衛星についてお気軽にご相談ください。減多に聞けない話が衛星の専門家から聞けます。							
生協企画	A 学生交流センター1F		9:30～16:00 在学生によるキャンパスライフナビ!! ①「実際どうなの!？」リアルな大学生活紹介! ②なんでも相談会(受験、入学準備、入学後のことなど、実際に体験した先輩になんでも相談できます) ③部活・サークルポスター展 ④住まいの相談ブース							
	C 学生食堂前		10:00～15:45 各回45分×6回(開始時間10分前に集合場所にお集まりください) キャンパスツアー ～先輩と一緒に福井大学を知ろう!～ 在学生と一緒に話しながらキャンパス内をめぐる予定です。かき氷のサービスもあります。							

※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。



※参加企画とマップのアルファベットで会場をご確認ください。

※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。

教育学部

8.7

会場		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
午前 の 部	初等教育コース 小学校教育サブコース 特別支援教育サブコース	D 教育学系1号館2F 大2講義室	10:30～11:00 初等教育コースの概要説明	11:00～12:30 小学校教育サブコース1系の特色・授業紹介 在学生との懇談・質疑応答 小学校教育サブコース2系の特色・授業紹介 在学生との懇談・質疑応答 小学校教育サブコース3系の特色・授業紹介 在学生との懇談・質疑応答 特別支援教育サブコースのカリキュラム説明 授業紹介、在学生との懇談・質疑応答									
	中等教育コース 国語		10:30～11:00 ガイダンス	11:00～12:00 教員による国語教育の授業紹介 在学生との懇談会									
	中等教育コース 英語		10:30～12:00 教員と在学生による 英語教育コースの説明、 模擬授業、在学生との懇談会										
	中等教育コース 社会		10:30～11:00 ガイダンス 授業などの紹介	11:00～12:00 在学生との懇談会 質疑応答									
午後 の 部	中等教育コース 数学	E 総合研究棟I 7F 理数教育演習室	10:30～11:30 ガイダンス ・大学での数学専門・数学教育の講義について ・数学専攻の4年間 ・数学専攻受け入れについて ・卒業後の進路	11:30～12:30 在学生との懇談会 質疑応答									
	中等教育コース 理科		10:30～11:00 理科教員免許 取得に向けた、 大学における学びについて	11:00～12:00 理科ワークショップ(各実験室・研究室見学) 在学生との懇談会、質疑応答									
	中等教育コース 家庭		10:30～11:30 学校推薦型選抜II(家庭) の説明、専門分野・ 授業の紹介、質疑応答	11:30～12:30 SDGsと体験実習 「エコラップ作り」 「折染め体験」									
	中等教育コース 美術		10:30～11:30 美術と教育について、 実習室・アトリエ見学	11:30～12:30 在学生との懇談会 質疑応答									
午後 の 部	中等教育コース 技術	F 教育学系3号館1F 造形実習室	10:30～11:00 ガイダンス ・技術科について ・担当教員 ・授業・研究 ・卒業後の進路	11:00～11:30 質疑応答	11:30～12:00 在学生との懇談会、 質疑応答	12:00～12:30 研究室・ 実習室見学							
	中等教育コース 音楽		10:30～11:30 教員による音楽科の 説明と授業紹介、 合唱体験	11:30～12:00 在学生の 演奏	12:00～12:30 音楽棟見学 質疑応答								
	中等教育コース 保健体育		10:30～11:00 保健体育 コース説明、 授業紹介	11:00～12:30 懇談会 質疑応答									
	嶺南地域 教育プログラム		10:30～11:00 嶺南地域教育プログラムの概要説明 嶺南地域に関するワークショップ 在学生との懇談会、質疑応答										

国際地域学部

8.7

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 教育学系1号館2F 大1講義室																		
午後 の 部																			

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
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。								
			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く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 年間を通じ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。				
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 暮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。								
			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	総合研究棟I 1F 総合小1講義室	E	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。								



LOOK

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

15:10

時計 メモ ハルスクエア ミュージック

天気 マップ メッセージ

1 福井大学

プッシュ通知でお知らせ
バッジがついて分かりやすい！

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