
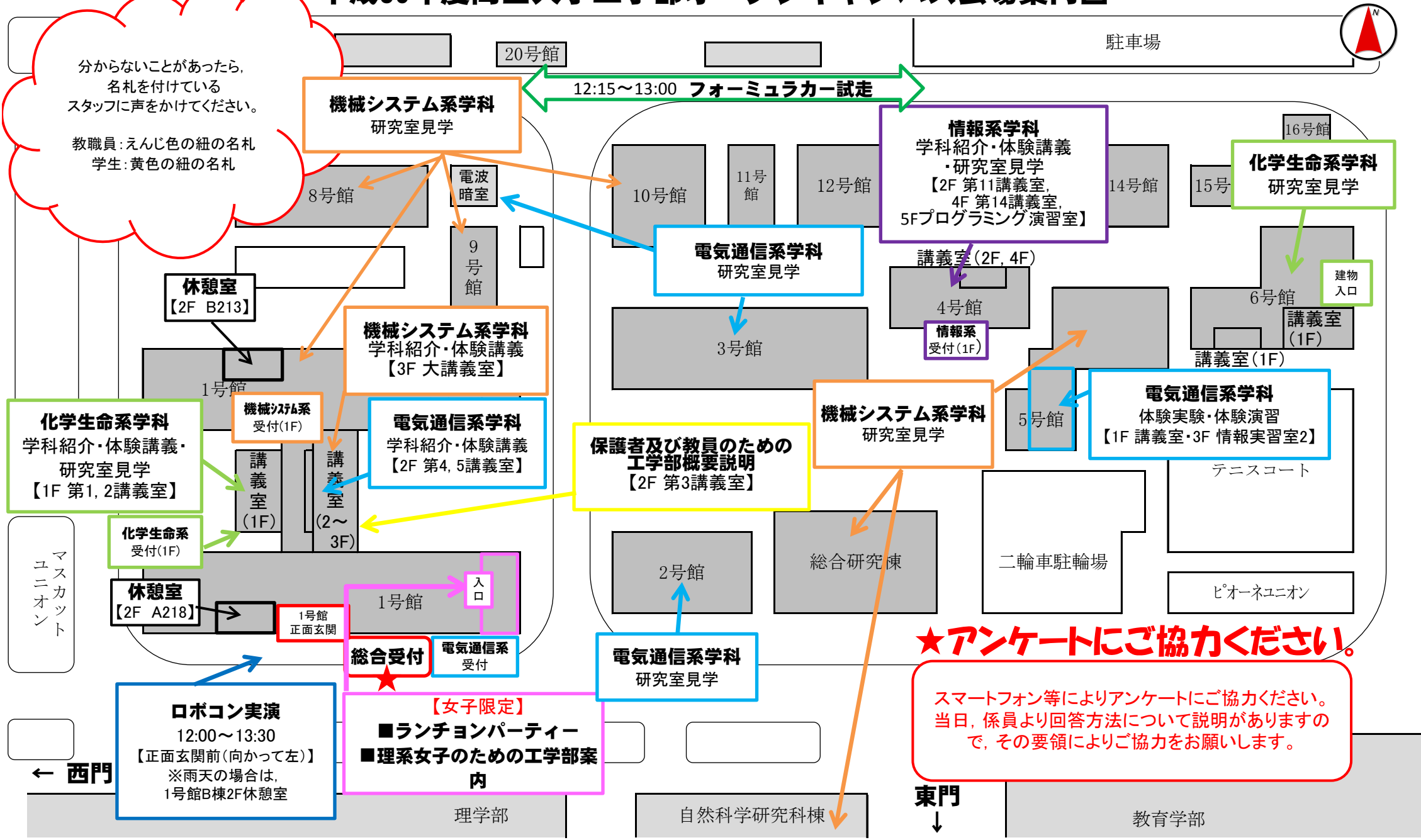


平成30年度 岡山大学工学部オープンキャンパス実施日程

日 時：平成30年8月9日（木） 午前10:00~12:00 午後14:00~16:00
 総合受付：工学部1号館前（外来者用駐車場）

主な会場		1号館2階	1号館3階（研究室見学は講義室から移動）	1号館2階（体験実験・演習・研究室見学は講義室から移動）	4号館2階、4階、5階	1号館1階（研究室見学は講義室から移動）				
時間	学科	学部全体	機械システム系学科	電気通信系学科	情報系学科	化学生命系学科				
9:30-10:00		総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）								
10:00	学生の取組み	【第3講義室】 保護者及び教員のための工学部概要説明	Aグループ 【大講義室】 学科紹介：30分（児玉） 体験講義：30分×2 10:30~11:00 山田 「相変化と濡れ現象を通して見た熱エネルギー輸送」 11:00~11:30 亀川 「レスキューロボット 最前線」 11:30 アンケート記入	Bグループ 【6,7番講義室】 研究室見学：90分 11:30 アンケート記入（6,7番講義室）	体験実験・体験演習(要予約) 【第4,5講義室】 10:00~10:15 学科紹介（学科長・コース長） 10:15~12:00 体験実験☆【5号館1階】 「逆探知！電波をとらえて発信源を探せ！」 体験演習☆【5号館3階】 「ゲームで学ぶプログラミング」 ☆体験実験・体験演習はいずれかを以下で別途ご予約の上ご参加ください 体験実験・演習予約ページ https://goo.gl/E4WXnZ または 	体験講義・研究室見学 A.（体験講義→研究室見学） 10:25~11:00 体験講義【第4講義室】 金「超伝導の不思議な力ってなに？何が出来るの？」 11:05~11:50 研究室見学※【2号館・3号館】 B.（研究室見学→体験講義） 10:15~11:00 研究室見学※【2号館・3号館】 11:15~11:50 体験講義【第5講義室】 福島「仮想通貨の仕組みはどうなっているの？」 ※「非接触給電・超伝導」、「医用電子計測」、「光計測・超高周波回路」、「電磁環境両立設計」、「コンテンツ保護」、「ネットワーク高速化」、「非同期式回路」に関する研究室(いずれか2か所)を見学します。	複数班による見学ツアー 【第11講義室, 第14講義室, プログラミング演習室】 10:00~11:50 ・学科紹介 ・体験講義および体験実習（どちらか一つ） 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう！」 ・研究室見学（下記研究室から選択） 阿部研「コンピュータに喋らせる+思い出が楽しめるライフログ」 尺長研「2次元画像からの3次元形状推定」 谷口研「未来 - これからのオペレーティングシステム」 山内研「プログラム実行速度を自由に操る+セキュリティ関連」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 11:50 アンケート記入 ※第10講義室は入学相談および休憩用部屋として開放します。	学科紹介・体験講義 【第1講義室】 10:00~10:30 学科紹介（中曾） 10:30~11:00 体験講義1 材料プロセス系/寺西 「セラミックスが電池の未来を変える」 11:00~11:30 体験講義2 合成系/高井 「身のまわり高分子と石油をつなぐ化学」 11:30~12:00 体験講義3 生物系/徳光 「Ca ²⁺ :細胞内のメッセンジャー（記憶から筋肉まで制御する）」	研究室見学 【第2講義室】 10:00~10:30 見学説明（吉岡） 10:30~12:00 見学（1号館） 無機物性化学 界面プロセス工学 合成有機化学 ヘテロ原子化学 6号館へ移動 10:30~12:00 見学（6号館） 生物有機化学 1分子生物化学 蛋白質医用工学 生体分子工学 機能分子工学	
12:00			総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）							
	フォーミュラ試走 12:15~13:00 1号館裏道路（裏面配置図参照）	1号館1階【大会議室】 女子学生との交流会（ラフソフパーティー）（女子限定）					食食			
13:30-14:00		総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）								
14:00	学生の取組み	【第3講義室】 保護者及び教員のための工学部概要説明	1号館1階 【大会議室】 理系に興味のある女子生徒のための工学部案内 (出入自由) (女子限定)	Aグループ 【大講義室】 学科紹介：30分（児玉） 体験講義：30分×2 14:30~15:00 山田 「相変化と濡れ現象を通して見た熱エネルギー輸送」 15:00~15:30 亀川 「レスキューロボット 最前線」 15:30 アンケート記入	Bグループ 【6,7番講義室】 研究室見学：90分 15:30 アンケート記入（6,7番講義室）	体験実験・体験演習(要予約) 【第4,5講義室】 14:00~14:15 学科紹介（学科長・コース長） 14:15~16:00 体験実験☆【5号館1階】 「逆探知！電波をとらえて発信源を探せ！」 体験演習☆【5号館3階】 「ゲームで学ぶプログラミング」 ☆体験実験・体験演習はいずれかを以下で別途ご予約の上ご参加ください 体験実験・演習予約ページ https://goo.gl/E4WXnZ または 	体験講義・研究室見学 A.（体験講義→研究室見学） 14:25~15:00 体験講義【第4講義室】 福島「仮想通貨の仕組みはどうなっているの？」 15:05~15:50 研究室見学※【2号館・3号館】 B.（研究室見学→体験講義） 14:15~15:00 研究室見学※【2号館・3号館】 15:15~15:50 体験講義【第5講義室】 金「超伝導の不思議な力ってなに？何が出来るの？」 ※「非接触給電・超伝導」、「医用電子計測」、「光計測・超高周波回路」、「電磁環境両立設計」、「コンテンツ保護」、「ネットワーク高速化」、「非同期式回路」に関する研究室(いずれか2か所)を見学します。	複数班による見学ツアー 【第11講義室, 第14講義室, プログラミング演習室】 14:00~15:50 ・学科紹介 ・体験講義および体験実習（どちらか一つ） 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう！」 ・研究室見学（下記研究室から選択） 阿部研「コンピュータに喋らせる+思い出が楽しめるライフログ」 尺長研「2次元画像からの3次元形状推定」 谷口研「未来 - これからのオペレーティングシステム」 山内研「プログラム実行速度を自由に操る+セキュリティ関連」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 15:50 アンケート記入	学科紹介・体験講義 【第1講義室】 14:00~14:30 学科紹介（中曾） 14:30~15:00 体験講義1 材料プロセス系/寺西 「セラミックスが電池の未来を変える」 15:00~15:30 体験講義2 合成系/高井 「身のまわり高分子と石油をつなぐ化学」 15:30~16:00 体験講義3 生物系/徳光 「Ca ²⁺ :細胞内のメッセンジャー（記憶から筋肉まで制御する）」	研究室見学 【第2講義室】 14:00~14:30 見学説明（吉岡） 14:30~16:00 見学（1号館） 無機物性化学 界面プロセス工学 合成有機化学 ヘテロ原子化学 6号館へ移動 14:30~16:00 見学（6号館） 生物有機化学 1分子生物化学 蛋白質医用工学 生体分子工学 機能分子工学
16:00			総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）							
	ロボコン実演 12:00~13:30 【正面玄関前(向かって左)】 ※雨天の場合は、1号館B棟2F休憩室	1号館1階【大会議室】 女子学生との交流会（ラフソフパーティー）（女子限定）					食食			

平成30年度岡山大学工学部オープンキャンパス会場案内図



分からないことがあったら、
名札を付けている
スタッフに声をかけてください。

教職員: えんじ色の紐の名札
学生: 黄色の紐の名札

休憩室
【2F B213】

化学生命系学科
学科紹介・体験講義・
研究室見学
【1F 第1, 2講義室】

化学生命系
受付(1F)

休憩室
【2F A218】

ロボコン実演
12:00~13:30
【正面玄関前(向かって左)】
※雨天の場合は、
1号館B棟2F休憩室

機械システム系学科
研究室見学

機械システム系学科
学科紹介・体験講義
【3F 大講義室】

【女子限定】
■ランcheonパーティー
■理系女子のための工学部案内

電波
暗室

電気通信系学科
学科紹介・体験講義
【2F 第4, 5講義室】

総合受付

電気通信系
受付

12:15~13:00 **フォーミュラカー試走**

電気通信系学科
研究室見学

**保護者及び教員のための
工学部概要説明**
【2F 第3講義室】

電気通信系学科
研究室見学

情報系学科
学科紹介・体験講義
・研究室見学
【2F 第11講義室,
4F 第14講義室,
5F プログラミング演習室】

講義室(2F, 4F)

情報系
受付(1F)

機械システム系学科
研究室見学

駐車場

化学生命系学科
研究室見学

建物
入口
講義室(1F)

電気通信系学科
体験実験・体験演習
【1F 講義室・3F 情報実習室2】

テニスコート

★アンケートにご協力ください。

スマートフォン等によりアンケートにご協力ください。
当日、係員より回答方法について説明がありますので、その要領によりご協力をお願いします。

東門

教育学部

自然科学研究科棟

理学部

西門

