

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

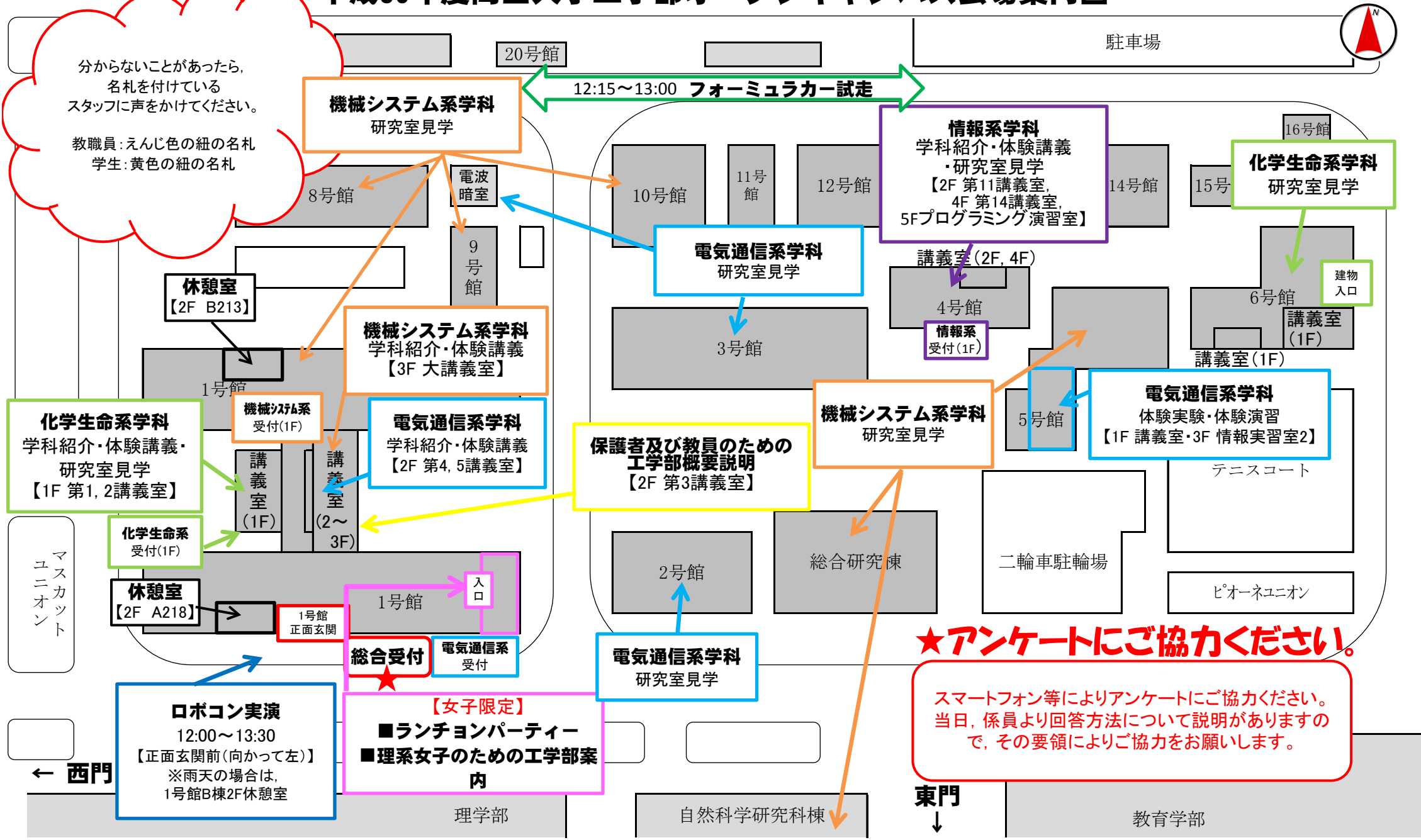
日 時：平成30年8月10日（金） 午前10:00～12:00 午後14:00～16:00
 総合受付：工学部1号館前（外来者用駐車場）

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（早見） 体験講義：30分×2 10:30～11:00 児玉 「統計解析・人工知能・ データマイニングの 織りなす可能性」 11:00～11:30 柳川 「社会システム工学 のお話」 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 【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 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 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, 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 高橋「Webページの順位はどう決まる？」 ・研究室見学（下記研究室から選択） 太田研「ここが変だよこの英語～サーチエンジン による英語の間違い探し～」 門田研「ソフトウェア開発を分析し、成功に導く」 名古屋研「新しいコンピュータの構成技術」 乃村研「次の行動を提案するカレンダーシステム」 HCI研「さまざまな入力装置を用いたヒューマン コンピュータインタラクション」 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/石田 「小さな表面・界面の科学が ものづくりを変える」 11:00～11:30 体験講義2 合成系/高石 「炭素と炭素をつなぐ クロスカップリング反応」 11:30～12:00 体験講義3 生物系/佐藤 「最小の工場、細胞内の生産 と物流について知る」	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） 高分子材料学 無機材料学 粒子・流体プロセス工学 合成プロセス化学 有機金属化学 6号館へ移動 10:30～12:00 見学（6号館） 生体機能分子設計学 無機バイオ材料工学 細胞機能設計学 ナノバイオ分子設計学	
12:00										
	フォー ミュ ラ 試 走	1号館1階【大会議室】 女子学生との交流会（ラッシュ パーティー）（女子限定）	昼食							
13:30-14:00		総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）								
14:00	フォー ミュ ラ 試 走	【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（早見） 体験講義：30分×2 14:30～15:00 児玉 「統計解析・人工知能・ データマイニングの 織りなす可能性」 15:00～15:30 柳川 「社会システム工学 のお話」 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 【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 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 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, 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 高橋「Webページの順位はどう決まる？」 ・研究室見学（下記研究室から選択） 太田研「ここが変だよこの英語～サーチエンジン による英語の間違い探し～」 門田研「ソフトウェア開発を分析し、成功に導く」 名古屋研「新しいコンピュータの構成技術」 乃村研「次の行動を提案するカレンダーシステム」 HCI研「さまざまな入力装置を用いたヒューマン コンピュータインタラクション」 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/石田 「小さな表面・界面の科学が ものづくりを変える」 15:00～15:30 体験講義2 合成系/高石 「炭素と炭素をつなぐ クロスカップリング反応」 15:30～16:00 体験講義3 生物系/佐藤 「最小の工場、細胞内の生産 と物流について知る」	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） 高分子材料学 無機材料学 粒子・流体プロセス工学 合成プロセス化学 有機金属化学 6号館へ移動 14:30～16:00 見学（6号館） 生体機能分子設計学 無機バイオ材料工学 細胞機能設計学 ナノバイオ分子設計学
16:00										

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)

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

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

20号館 ← 12:15~13:00 フォーミュラカー試走 →

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】

機械システム系
受付(1F)

機械システム系学科
学科紹介・体験講義
【3F 大講義室】

電気通信系学科
学科紹介・体験講義
【2F 第4, 5講義室】

**保護者及び教員のための
工学部概要説明**
【2F 第3講義室】

機械システム系学科
研究室見学

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】

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】

化学生命系学科
研究室見学

化学生命系
受付(1F)

休憩室
【2F A218】

総合受付

電気通信系
受付

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

【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

★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。

← 西門

東門 ↓

理学部

自然科学研究科棟

教育学部

駐車場



20号館

電波暗室

機械システム系学科
研究室見学

電気通信系学科
研究室見学

講義室(2F, 4F)

情報系
受付(1F)

3号館

6号館

15号

16号館

建物入口

講義室(1F)

講義室(1F)

1号館

講義室(1F)

講義室(2~3F)

2号館

総合研究棟

二輪車駐輪場

テニスコート

ピオーネユニオン

ユニオン

1号館
正面玄関

1号館

入口

電気通信系学科
研究室見学