

平成29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29年8月5日(土) 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号館・3号館・5号館				4号館	1号館1階 (研究室見学は講義室から移動)			
時間	学科	学生の 取組み	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			
総合受付 (工学部1号館 外来者用駐車場)												
9:30-10:00												
10:00			【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 柳瀬「流れの不思議」 11:00~11:30 早見「知能化する自動車」 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(要予約) ※体験実験及び体験演習は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 10:00~10:15 学科紹介(学科長・コース長) 【5号館1階】 10:15~12:00 体験実験 「逆探知! 電波の 先には何かあ る?」 体験演習 「プログラミング をしてみよう ~ ゲームでわかる how to program ~」 体験予約ページのQRコード 	体験演習(要予約)	体験講義 【第5講義室】 10:25~11:00 体験講義 塚田「体の中の電気~ 電気では生物は動いて いるって本当?~」 11:15~11:50 体験講義 横平「インター ネットの内部はど うなってる? ~ 意外とシンプル, でもおもしろい ~」	研究室見学 10:15~12:00 研究室見学 (自由行動, または, ツアー) ※休憩用の部屋と して、第4講義室を 開放しています。	複数班による見学ツアー 【第11, 第14講義室】 10:00~11:25 • 学科紹介 • 体験講義および体験実習(どちらか一つ) 高橋「Webページの順位はどう決まる?」 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう!」 • 研究室見学(いずれか2カ所) 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」 名古屋研「新しいコンピュータの構成技術」 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」 11:25 アンケート記入 ※休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。	学科紹介・体験講義 【第1講義室】 10:00~10:30 学科紹介(高石) 10:30~11:00 体験講義1 材料系/早川聡 「変身するバイオマテリア ル」 11:00~11:30 体験講義2 合成系/内田 「暮らしをささえる高分子 材料 - レジ袋から人工網 膜まで-」 11:30~12:00 体験講義3 生物系/大槻 「生命機能を光で操る」	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 有機金属化学 6号館へ移動 10:30~12:00 見学(6号館) 生体分子工学 バイオプロセス工学 1分子生物化学 生物有機化学
12:00												
	フォーミ タ ロボ ン	1号館1階【大会議室】 女子学生との交流会(フジョ ンパーティ) (女子限定)	昼食									
総合受付 (工学部1号館 外来者用駐車場)												
13:30-14:00												
14:00			【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 柳瀬「流れの不思議」 15:00~15:30 早見「知能化する自動車」 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(要予約) ※体験実験は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 14:00~14:15 学科紹介(学科長・コース長) 【5号館1階】 14:15~16:00 体験実験 「逆探知! 電波の 先には何かあ る?」 体験演習 「プログラミング をしてみよう ~ ゲームでわかる how to program ~」 体験予約ページのQRコード 	体験講義 【第5講義室】 14:25~15:00 体験講義 横平「インターネットの 内部はどうなってる? ~意外とシンプル, ても おもしろい~」 15:15~15:50 体験講義 塚田「体の中の電 気 ~電気では生物は 動いているって本 当?~」	研究室見学 14:15~16:00 研究室見学 (自由行動, または, ツアー) ※休憩用の部屋と して、第4講義室を 開放しています。	複数班による見学ツアー 【第11, 第14講義室】 14:00~15:25 • 学科紹介 • 体験講義および体験実習(どちらか一つ) 高橋「Webページの順位はどう決まる?」 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう!」 • 研究室見学(いずれか2カ所) 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」 名古屋研「新しいコンピュータの構成技術」 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」 15:25 アンケート記入 ※休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。	学科紹介・体験講義 【第1講義室】 14:00~14:30 学科紹介(高石) 14:30~15:00 体験講義1 材料系/早川聡 「変身するバイオマテリア ル」 15:00~15:30 体験講義2 合成系/内田 「暮らしをささえる高分子 材料 - レジ袋から人工網 膜まで-」 15:30~16:00 体験講義3 生物系/大槻 「生命機能を光で操る」	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 有機金属化学 6号館へ移動 14:30~16:00 見学(6号館) 生体分子工学 バイオプロセス工学 1分子生物化学 生物有機化学
16:00												

フォーミ
タ
ロボ
ン
試走
12:15~13:00
1号館裏道路
(裏面配置図参照)

ロボ
ン
実演
12:00~13:30
1号館玄関ホール

平成29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29年8月6日（日） 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号館・3号館・5号館				4号館	1号館1階（研究室見学は講義室から移動）		
時間	学科	学生の取組み	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		【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	Bグループ	体験実験(要予約)	体験演習(要予約)	体験講義	研究室見学	複数班による見学ツアー	学科紹介・体験講義	研究室見学
12:00	【第3講義室】 保護者及び教員のための工学部概要説明		【大講義室】 学科紹介：30分（河内） 体験講義：30分×2 10:30～11:00 竹元「変態がすること」 11:00～11:30 中村「はじめての制御工学入門：ロボットを巧みに操るためには？」 11:30 アンケート記入	【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）	※体験実験及び体験演習は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 10:00～10:15 学科紹介（学科長・コース長） 【5号館1階】 10:15～12:00 体験実験 「逆探知! 電波の先には何があ る?」 体験演習 「プログラミング をしてみよう ～ ゲームでわかる how to program ～」 体験予約ページのQRコード 	【5号館3階】 10:15～12:00 体験演習 「プログラミング をしてみよう ～ ゲームでわかる how to program ～」 【第5講義室】 10:25～11:00 体験講義 塚田「体の中の電気～ 電気で生物は動いて いるって本当?～」 11:15～11:50 体験講義 横平「インター ネットの内部はど うなってる? ～ 意外とシンプル、 でもおもしろい ～」	10:15～12:00 研究室見学 (自由行動、 または、ツアー) ※休憩用の部屋と して、第4講義室 を 開放しています。	【第11, 第14講義室】 10:00～11:25 ・学科紹介 ・体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 ・研究室見学（いずれか2カ所） 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」 乃村研「あなたの次の行動を提案するシステムcamome 複数同時起動オペレーティングシステムMint」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 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」 11:25 アンケート記入 ※休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。	【第1講義室】 10:00～10:30 学科紹介（高石） 10:30～11:00 体験講義1 材料系/後藤 「粒子状材料(=粉(こな))の科 学とプロセス」 11:00～11:30 体験講義2 合成系/仁科 「身近な炭素材料で最先端の ナノテクに挑む」 11:30～12:00 体験講義3 生物系/二見 「がん免疫治療と蛋白質工 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 6号館へ移動 10:30～12:00 見学（6号館） 細胞機能設計学 ナノイオン分子設計学 生体機能分子設計学 無機ハイオ材料工学	
	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)										
	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（ラフジョ ーパーティー）（女子限定）	屋食								
13:30-14:00			総合受付（工学部1号館 外来者用駐車場）								
14:00		【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	Aグループ	Bグループ	体験実験(要予約)	体験講義	研究室見学	複数班による見学ツアー	学科紹介・体験講義	研究室見学
16:00	ロボコン実演 12:00～13:30 1号館玄関ホール		【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)	【大講義室】 学科紹介：30分（河内） 体験講義：30分×2 14:30～15:00 竹元「変態がすること」 15:00～15:30 中村「はじめての制御工学入門：ロボットを巧みに操るためには？」 15:30 アンケート記入	【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）	※体験実験は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 14:00～14:15 学科紹介（学科長・コース長） 【5号館1階】 14:15～16:00 体験実験 「逆探知! 電波の先には何があ る?」 体験演習 「プログラミング をしてみよう ～ ゲームでわかる how to program ～」 体験予約ページのQRコード 	【5号館3階】 14:15～16:00 体験演習 「プログラミング をしてみよう ～ ゲームでわかる how to program ～」 【第5講義室】 14:25～15:00 体験講義 横平「インターネット の内部はどうなっ てる? ～意外とシ ンプル、でもおもしろ い～」 15:15～15:50 体験講義 塚田「体の中の電 気～電気で生物は 動いているって本 当?～」	14:15～16:00 研究室見学 (自由行動、 または、ツアー) ※休憩用の部屋と して、第4講義室 を 開放しています。	【第11, 第14講義室】 14:00～15:25 ・学科紹介 ・体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 ・研究室見学（いずれか2カ所） 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」 乃村研「あなたの次の行動を提案するシステムcamome 複数同時起動オペレーティングシステムMint」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 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」 15:25 アンケート記入 ※休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。	【第1講義室】 14:00～14:30 学科紹介（高石） 14:30～15:00 体験講義1 材料系/後藤 「粒子状材料(=粉(こな))の科 学とプロセス」 15:00～15:30 体験講義2 合成系/仁科 「身近な炭素材料で最先端の ナノテクに挑む」 15:30～16:00 体験講義3 生物系/二見 「がん免疫治療と蛋白質工 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 6号館へ移動 14:30～16:00 見学（6号館） 細胞機能設計学 ナノイオン分子設計学 生体機能分子設計学 無機ハイオ材料工学

平成29年度岡山大学工学部オープンキャンパス会場案内図

