

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				
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 【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) 体験演習(要予約) 体験講義 研究室見学 ※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】 14:00~14:15 学科紹介(学科長・コース長)	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?」 【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 ~」 体験予約ページのQRコード	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。	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/大根 「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	フォーミラー試走 12:15~13:00 1号館裏道路 (裏面配置図参照)											
	フォーミラー試走 12:15~13:00 1号館裏道路 (裏面配置図参照)	1号館1階【大会講義室】 女子学生との交流会 (フチャッパーティ) (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		【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【大会講義室】 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) 体験講義 研究室見学 ※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)	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?」 【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 ~」 体験予約ページのQRコード	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。	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/大根 「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	ロボコン実演 12:00~13:30 1号館玄関ホール											