

平成28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28年8月5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	1班	2班	学科紹介・体験講義	研究室見学	
12:00	フォーミュラカー試走 12:15~13:00 1号館裏道路 (裏面配置図参照)		【大講義室】 学科紹介：30分(前山) 体験講義：30分×2 10:30~11:00 木之下「全ての物質は原子で構成されている 一原子レベルの工学」 11:00~11:30 中村「フィードバックによる機械の制御」 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/OPC2016 【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 「電波を捕えろ！逆探知コンテスト！」	【5号館3階】 10:15~12:00 体験演習 「作って学ぶWEBアプリ～JavaScriptを使って～」	【第5講義室】 10:25~11:00 体験講義 上原「電波って何？～スマホがなくなる仕組みを知ろう！～」 11:15~11:50 体験講義 平木「電気のカチ子を自在にあやつり世界を変える～パワーエレクトロニクスの世界へようこそ～」	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講義室】 10:00~10:20 ・学科紹介 10:20~11:50 ・体験講義(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」 高橋「Webページの順位はどう決まる？」 ・研究室見学(3カ所) 11:50 アンケート記入	【第14講義室】 10:00~10:20 ・学科紹介 10:20~11:50 ・体験実習 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう」 ・研究室見学(3カ所) 11:50 アンケート記入	【第1講義室】 10:00~10:30 学科紹介(二見) 10:30~11:00 体験講義1 材料系/小野 「ナノ～マイクロスケールのものでづくり」 11:00~11:30 体験講義2 合成系/菅 「エナンチオマー：有機化学における左と右のお話」 11:30~12:00 体験講義3 生物系/妹尾 「がんの根治戦略：iPSからDDSまで」
	ファミリア パーティ	1号館1階【大会講義】 女子学生との交流会(フジョウパーティ) (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 (出入自由) (女子限定)	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	1班	2班	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		【大講義室】 理系に興味のある女子生徒のための工学部案内 14:30~15:00 木之下「全ての物質は原子で構成されている 一原子レベルの工学」 15:00~15:30 中村「フィードバックによる機械の制御」 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/OPC2016 【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 「電波を捕えろ！逆探知コンテスト！」	【5号館3階】 14:15~16:00 体験演習 「作って学ぶWEBアプリ～JavaScriptを使って～」	【第5講義室】 14:25~15:00 体験講義 平木「電気のカチ子を自在にあやつり世界を変える～パワーエレクトロニクスの世界へようこそ～」 15:15~15:50 体験講義 上原「電波って何？～スマホがなくなる仕組みを知ろう！～」	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14講義室】 14:00~14:20 ・学科紹介 14:20~15:50 ・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(3カ所) 15:50 アンケート記入	14:20~15:50 ・体験実習 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう」 ・研究室見学(3カ所) 15:50 アンケート記入	【第1講義室】 14:00~14:30 学科紹介(二見) 14:30~15:00 体験講義1 材料系/小野 「ナノ～マイクロスケールのものでづくり」 15:00~15:30 体験講義2 合成系/菅 「エナンチオマー：有機化学における左と右のお話」 15:30~16:00 体験講義3 生物系/妹尾 「がんの根治戦略：iPSからDDSまで」

平成28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28年8月6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		<p>【第3講義室】</p> <p>保護者及び教員のための 工学部概要説明</p>	<p>Aグループ</p> <p>【大講義室】</p> <p>学科紹介：30分 (河内) 体験講義：30分×2</p> <p>10:30~11:00</p> <p>河内「100年後の未来に飛行機は飛んでいるか？」</p> <p>11:00~11:30</p> <p>早見「目の検査とエンジニアリング」</p> <p>11:30 アンケート記入</p>	<p>Bグループ</p> <p>【6.7番講義室】</p> <p>研究室見学：90分</p> <p>10:15~12:00</p> <p>河内「100年後の未来に飛行機は飛んでいるか？」</p> <p>11:00~11:30</p> <p>早見「目の検査とエンジニアリング」</p> <p>11:30 アンケート記入 (6.7番講義室)</p>	<p>体験実験(要予約) 体験演習(要予約) 体験講義 研究室見学</p> <p>※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/OPC2016</p> <p>【第4,5講義室】</p> <p>10:00~10:15 学科紹介 (学科長・コース長)</p> <p>【5号館1階】 【5号館3階】 【第5講義室】 10:15~12:00</p> <p>10:15~12:00 10:15~12:00 10:25~11:00 研究室見学 (自由行動、または、ツアー)</p> <p>体験実験 体験演習 体験講義</p> <p>「電波を捕える！逆探知コンテスト！」 「作って学ぶWEBアプリ～JavaScriptを使って～」 上原「電波って何？～スマホがつながる仕組みを知らう！～」</p> <p>体験予約ページのQRコード</p>  <p>11:15~11:50 体験講義</p> <p>平木「電気のカチ子を自在にあやつり世界を変えるーパワーエレクトロニクスの世界へようこそー」</p> <p>※休憩用の部屋として、第4講義室を開放しています。</p>	<p>1班 2班</p> <p>【第11講義室】 10:00~10:20 ・学科紹介</p> <p>【第14講義室】 10:00~10:20 ・学科紹介</p> <p>10:20~11:50 10:20~11:50</p> <p>・体験講義 (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」</p> <p>・体験実習 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう！」</p> <p>高橋「Webページの順位はどう決まる？」</p> <p>・研究室見学 (3カ所) 11:50 アンケート記入</p> <p>・研究室見学 (3カ所) 11:50 アンケート記入</p>	<p>学科紹介・体験講義 研究室見学</p> <p>【第1講義室】 10:00~10:30 学科紹介 (高石)</p> <p>【第2講義室】 10:00~10:30 見学説明 (二見)</p> <p>10:30~11:00 10:30~12:00</p> <p>体験講義1 見学 (1号館)</p> <p>材料系/狩野 高分子材料学</p> <p>「身の回りにおけるセラミックス」 無機材料学</p> <p>11:00~11:30 粒子・流体プロセス工学</p> <p>体験講義2 合成プロセス化学</p> <p>合成系/早川一郎 有機金属化学</p> <p>「自然界に薬を求めて、～天然物合成化学の世界～」 6号館へ移動</p> <p>10:30~12:00 見学 (6号館)</p> <p>11:30~12:00 細胞機能設計学</p> <p>体験講義3 ナノ147分子設計学</p> <p>生物系/飛松 生体機能分子設計学</p> <p>「解離会合タグを用いる革新的タンパク質精製法」 無機ハイオ材料工学</p>
12:00	フォーミュラカー試走 12:15~13:00 1号館裏道路 (表面配置図参照)	1号館1階【大会講室】 女子学生との交流会 (ラフォーホール) (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		<p>【第3講義室】</p> <p>保護者及び教員のための工学部概要説明</p> <p>1号館1階【大会講室】</p> <p>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)</p>	<p>Aグループ</p> <p>【大講義室】</p> <p>学科紹介：30分 (河内) 体験講義：30分×2</p> <p>14:30~15:00</p> <p>河内「100年後の未来に飛行機は飛んでいるか？」</p> <p>15:00~15:30</p> <p>早見「目の検査とエンジニアリング」</p> <p>15:30 アンケート記入</p>	<p>Bグループ</p> <p>【6.7番講義室】</p> <p>研究室見学：90分</p> <p>14:15~16:00</p> <p>河内「100年後の未来に飛行機は飛んでいるか？」</p> <p>15:00~15:30</p> <p>早見「目の検査とエンジニアリング」</p> <p>15:30 アンケート記入 (6.7番講義室)</p>	<p>体験実験(要予約) 体験講義 研究室見学</p> <p>※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/OPC2016</p> <p>【第4,5講義室】</p> <p>14:00~14:15 学科紹介 (学科長・コース長)</p> <p>【5号館1階】 【5号館3階】 【第5講義室】 14:15~16:00</p> <p>14:15~16:00 14:15~16:00 14:25~15:00 研究室見学 (自由行動、または、ツアー)</p> <p>体験実験 体験演習 体験講義</p> <p>「電波を捕える！逆探知コンテスト！」 「作って学ぶWEBアプリ～JavaScriptを使って～」 上原「電波って何？～スマホがつながる仕組みを知らう！～」</p> <p>体験予約ページのQRコード</p>  <p>15:15~15:50 体験講義</p> <p>平木「電気のカチ子を自在にあやつり世界を変えるーパワーエレクトロニクスの世界へようこそー」</p> <p>※休憩用の部屋として、第4講義室を開放しています。</p>	<p>1班 2班</p> <p>【第14講義室】 14:00~14:20 ・学科紹介</p> <p>14:20~15:50 14:20~15:50</p> <p>・体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」</p> <p>・体験実習 竹内「コンピュータで人の言葉を扱おう！」</p> <p>・研究室見学 (3カ所) 15:50 アンケート記入</p> <p>・研究室見学 (3カ所) 15:50 アンケート記入</p>	<p>学科紹介・体験講義 研究室見学</p> <p>【第1講義室】 14:00~14:30 学科紹介 (高石)</p> <p>【第2講義室】 14:00~14:30 見学説明 (二見)</p> <p>14:30~15:00 14:30~16:00</p> <p>体験講義1 見学 (1号館)</p> <p>材料系/狩野 高分子材料学</p> <p>「身の回りにおけるセラミックス」 無機材料学</p> <p>15:00~15:30 粒子・流体プロセス工学</p> <p>体験講義2 合成プロセス化学</p> <p>合成系/早川一郎 有機金属化学</p> <p>「自然界に薬を求めて、～天然物合成化学の世界～」 6号館へ移動</p> <p>14:30~16:00 見学 (6号館)</p> <p>15:30~16:00 細胞機能設計学</p> <p>体験講義3 ナノ147分子設計学</p> <p>生物系/飛松 生体機能分子設計学</p> <p>「解離会合タグを用いる革新的タンパク質精製法」 無機ハイオ材料工学</p>
16:00	ロボコン実演 12:00~13:30 1号館玄関ホール						

平成28年度岡山大学工学部オープンキャンパス会場案内図

