

未知が拓く。

OPEN CAMPUS

8/3(土) 8/4(日)

10:00-15:00

- 大学説明会
- 入試説明会
- 学科紹介
- 模擬講義
- 保護者説明会
- キャンパス見学ツアー 等



無料送迎バスあり(予約制)

■ JR小野田駅 ■ JR厚狭駅 ■ JR新山口駅



公立大学法人 山陽小野田市立
山口東京理科大学
Sanyo-Onoda City University

タイムスケジュール【工学部】



8月3日(土)・4日(日) 10:00~15:00 (入退場自由)

イベントテーマ	イベント内容	開催場所 / 受付場所	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
工学部全体イベント	工学部説明会	工学部の説明を行います	5号館2階 5201教室	10:00-10:25				12:30-12:55					
	工学部入試説明会	推薦入試、AO入試、一般入試の特色を分かりやすく紹介します	5号館2階 5201教室				11:35-12:00				14:05-14:30		
	工学部保護者説明会	工学部の学習支援体制、入学にかかる費用、卒業後の進路、奨学金制度など、保護者向けの情報を紹介します	5号館2階 5201教室								13:30-13:55		
	工学部入試相談コーナー	入試相談のほか、工学部に関することなど、分からないことを入試アドバイザーが丁寧にお応えします	5号館2階 学生ラウンジ						11:00-15:00				
	工学部キャンパス見学ツアー	先輩学生が自慢のキャンパスを紹介します	2号館1階 211教室						11:00-15:00				
	工学部資料配布コーナー	募集要項・パンフレット等を配布しています	5号館2階 学生ラウンジ					10:00-15:00					
	工学部入試過去問配布コーナー	一般入試前期日程、中期日程の過去問と大学入試センター試験の問題を配布しています	5号館2階 学生ラウンジ					10:00-15:00					
機械工学科	学科説明会	未来を創る機械エンジニアを育てます	教授 吉田 和司	5号館1階 5105教室		10:35-11:00							
	模擬講義	(8/3)感情豊かな“ものづくり”と技術者	教授 貴島 孝雄	5号館1階 5105教室			8/3 11:05-11:30						
		(8/4)ロボットの要素…モータ、センサ、マイコン	准教授 池田 毅	5号館1階 5105教室			8/4 11:05-11:30						
	研究・実験体験コーナー	3Dプリンタ、小型実験用ロボット、音声周波数測定システム、画像認識システムを体験しよう	永田研究室	5号館2階 永田研究室					11:00-14:45				
		真空や材料の不思議を体験してみよう	吉村研究室	5号館2階 吉村研究室					11:00-14:45				
		学生フォーミュラカーを見てみよう	貴島研究室	3号館1階 ものづくり工房					11:00-14:45				
		地球上に太陽を！核融合炉が拓く新しい未来社会	結城研究室	5号館2階 結城研究室					11:00-14:45				
		飛行機雲を見てみよう	結城研究室	5号館2階 結城研究室					11:00-14:45				
		静電力を体感しよう	吉田研究室	5号館2階 吉田研究室					11:00-14:45				
		小型ロボットアームの操作体験	池田研究室	5号館2階 池田研究室					11:00-14:45				
		小型ヒューマノイドロボットで競技会	池田研究室	5号館2階 池田研究室					11:00-14:45				
		踊る・跳ねる水滴～ライデンフロスト現象を観察しよう～	海野研究室	5号館2階 海野研究室					11:00-14:45				
		平面の不思議を体験しよう	大塚研究室	5号館2階 大塚研究室					11:00-14:45				
	工作機械を使ってコマを作ってみよう。	機械設計工作センター	3号館1階 工作実験実習室					11:00-14:45					
	3Dプリンタで作った部品を加工して、キーホルダーを作ってみよう	機械設計工作センター	3号館1階 工作実験実習室					11:00-14:45					
電気工学科	学科説明会	電気工学は宝の山を掘り当てるツルハン	教授 阿武 宏明	2号館1階 212教室		10:35-11:00							
	模擬講義	(8/3)光散乱とその応用	講師 合田 和矢	2号館1階 212教室			8/3 11:05-11:30						
		(8/4)磁気浮上リニアはどうやって走るのか	教授 吉岡 健	2号館1階 212教室			8/4 11:05-11:30						
	研究・実験体験コーナー	雷さまを体験しよう ドローンで大空を飛ばそう	吉岡研究室	2号館1階 電気工学実験室1					11:00-14:45				
		防災支援にVRを活用してみよう	井上研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
		プラズマを触ってみよう	大嶋研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
		いろいろなセンサで検出してみよう	山本研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
		偏光のトリック！液晶材料の不思議を探ろう	高頭研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
		柔らかい電気電子デバイスの実現	橋本研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
		熱電池って何だろう？熱を電気に変える不思議な素材を使ってみよう！	阿武研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45				
	電気を創る	森田研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45					
	環境変化で光を操る調光窓	合田研究室	3号館1階 パルテール					11:00-14:45					
応用化学科	学科説明会	応用化学スペシャリストを育てます	教授 井口 真	5号館2階 5201教室		10:35-11:00							
	模擬講義	(8/3)生命の不思議	准教授 岩館 寛大	5号館2階 5201教室			8/3 11:05-11:30						
		(8/4)世界で一番小さなカプセルの化学	教授 白石 幸英	5号館2階 5201教室			8/4 11:05-11:30						
	研究・実験体験コーナー	魔法のドーナツ：シクロデキストリン	白石研究室	3号館2階 化学実験室1					11:00-14:45				
		有機ケイ素化合物からスポンジをつくらう	北條研究室	3号館2階 化学実験室1					11:00-14:45				
		触媒を使って入浴剤の成分をつくらう	池上研究室	3号館2階 化学実験室1					11:00-14:45				
		タンパク質の立体構造を見てみよう	橋本研究室	2号館2階 応用化学実験室1					11:00-14:45				
		生命の設計図DNAを見てみよう	岩館研究室	2号館2階 応用化学実験室1					11:00-14:45				
		スポーツドリンクに含まれているアミノ酸を検出してみよう	佐伯研究室	2号館2階 応用化学実験室1					11:00-14:45				
		分子を光・熱・力で操ろう。	井口研究室	2号館2階 応用化学実験室2					11:00-14:45				
		熱と光とミクロの世界を体感しよう	石川研究室	2号館2階 応用化学実験室2					11:00-14:45				
	電気をとおすポリマーフィルムをつくらう	星研究室	2号館2階 応用化学実験室2					11:00-14:45					
	振動する不思議な化学反応を観察して考えよう	太田研究室	2号館2階 応用化学実験室2					11:00-14:45					

※プログラムは変更になる場合があります。変更する場合は、大学ホームページ上でお知らせします。

タイムスケジュール【薬学部】【共通教育センター】



8月3日(土)・4日(日) 10:00~15:00 (入退場自由)

	イベントテーマ	イベント内容	開催場所 / 受付場所	時間												
				10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00		
薬学部全体イベント	薬学部説明会	薬学部の説明を行います	7号館1階 711教室	10:00-10:35			12:40-13:15									
	薬学部入試説明会	推薦入試、一般入試の特色を分かりやすく紹介します	7号館1階 711教室	11:05-11:30			13:15-13:40									
	薬学部相談コーナー	入試相談のほか、薬学部に関する事など、分からないことを入試アドバイザーが丁寧にお応えします	7号館2階 721教室	11:05-15:00												
	薬学部キャンパス見学ツアー	先輩学生が新設されたキャンパスを紹介します	7号館1階 714教室	11:00-15:00												
	薬学部資料配布コーナー	募集要項・パンフレット等を配布しています	7号館1階 掲示板前	10:00-15:00												
	薬学部入試過去問配布コーナー	一般入試中期日程の過去問と大学入試センター試験の問題を配布しています	7号館1階 掲示板前	10:00-15:00												
薬学部	模擬講義	(8/3)細胞の老化と若返り、そして再生医療 教授 嶋本 顕	7号館1階 711教室	8/3 10:35-11:00												
		(8/4)PM2.5、煙草の煙、小さな粒子を吸うと健康に悪い!何故? 教授 武田 健	7号館1階 711教室	8/4 10:35-11:00												
	研究・実験体験コーナー	空気中のPM2.5を測ってみよう	衛生化学分野(武田・立花研究室)	7号館3階 物理化学系実習室1	11:00-14:45											
		アンプル熔閉・バイアル密封体験	基礎薬学分野(望月・吉見研究室)	7号館3階 物理化学系実習室1	11:00-14:45											
		分子を観察してみよう	健康情報科学分野(緒方・畠山・福島研究室)	7号館3階 物理化学系実習室2	11:00-14:45											
		IPS細胞から臓器を作ってみよう!	再生医療学分野(嶋本・告研究室)	6号館2階 無菌製剤室	11:00-14:45											
		免疫のしくみを考えよう!	生体防御学分野(篠原・川上・堀江研究室)	6号館2階 無菌製剤室	11:00-14:45											
		来て見てさわって DNA	病態生化学分野(井上・伊豫田・沖田研究室)	6号館2階 製剤実習室	11:00-14:45											
		蛍光・化学発光など発光現象を体験しよう!	分析科学分野(和田・武藤研究室) 生命物理化学分野(広井・山中研究室)	7号館3階 ゼミ室2	11:00-14:45											
		「右手と左手の関係」を香りと味で体験してみよう	薬品製造化学分野(松永・田村・安山研究室)	7号館3階 物理化学系実習室2	11:00-14:45											
		香りを作ってみよう!	有機薬化学分野(稲見研究室)	7号館3階 物理化学系実習室2	11:00-14:45											
		手洗いチェックしてみよう(8/4のみ)	薬学倫理学分野(坂井研究室)	6号館2階 無菌製剤室	11:00-14:45											
		バーチャル・リアリティーで細胞を内側から見てみよう(8/4のみ)	薬学倫理学分野(百溪研究室)	6号館2階 無菌製剤室	11:00-14:45											
		生薬、伝統薬をご覧ください。	生薬学分野(田中・楠瀬研究室)	6号館2階 製剤実習室	11:00-14:45											
		硫化水素は身体の中で何をしているの?危険、臭いと嫌わずに。	薬理学分野(木村・澁谷研究室)	7号館3階 物理化学系実習室1	11:00-14:45											
		薬を創ろう!	薬剤学・製剤学分野(牛島・堀口・鶴留研究室)	6号館2階 製剤実習室	11:00-14:45											
詳しくはP13へ	薬学部学生相談コーナー	現役薬学部学生『おはなし隊』が皆さんの相談にホッペで語ります。	薬学部学生	7号館2階 721教室						11:05-15:00						
共通教育センター	研究・実験体験コーナー	超低温の世界を体験しよう	金田研究室・浅野研究室	3号館2階 物理学実験室	11:00-14:45											
		電磁波の科学	笠置研究室	3号館2階 物理学実験室	11:00-14:45											
		山口東京理科大学の英語授業	池田研究室	3号館2階 池田研究室	11:00-14:45											
		あなたはお酒が飲める人?飲めない人?	黒飛研究室	3号館2階 黒飛研究室	11:00-14:45											
		地域を知り、地域から学ぼう	中村研究室	3号館2階 中村研究室	11:00-14:45											
		空間の頂きと時間の頂き	村田研究室	3号館2階 村田研究室	11:00-14:45											
		教師を目指して!~山口東京理科大学の教職課程~	内田研究室・福田研究室	5号館1階 5102教室	11:00-14:45											
		ガリレオの斜面の実験を体験する!	吉村研究室	5号館1階 5103教室	11:00-14:45											
		アルツハイマー病をやっつけろ!~認知症克服に向けて~	木村研究室	5号館1階 5104教室	11:00-14:45											
		振り子の運動方程式を解いてみよう	岸本研究室	5号館1階 5104教室	11:00-14:45											
		TEDを使った英語学習法	堤研究室	5号館1階 5106教室	11:00-14:45											
		英語に翻訳してみよう	風早研究室	5号館1階 5106教室	11:00-14:45											
	詳しくはP15へ	記述式数学問題疑似体験	亀田研究室	5号館1階 コンピュータラウンジ	11:00-14:45											
	体力年齢はいくつ?	大庭研究室	7号館1階 713教室	11:00-14:45												
その他イベント	リケジョカフェ	入試相談のほかなんでもご相談ください	学生	7号館1階 712教室						11:00-15:00						
	学食ランチ	ボリューム満点の学食ランチを体験できます		第1食堂、第2食堂、きらきら食堂						11:00-14:00						
	ドリンク配付コーナー	冷たいお飲物を無料で配付しています		3号館1階 パルテール						10:00-15:00						
	休憩コーナー	冷房の効いた涼しい部屋を開放しています		5号館2階 図書館、 7号館1階 図書室(別館)						10:00-15:00						
	山陽小野田市紹介コーナー	山陽小野田市の魅力を紹介します	山陽小野田市	3号館1階 パルテール						11:30-15:00						

*プログラムは変更になる場合があります。変更する場合は、大学ホームページ上でお知らせします。

オープンキャンパスモデルコース ～あなたにピッタリなモデルコースを見つけよう～

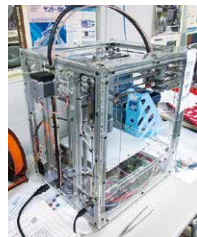
		研究・実験体験コーナー 学食営業時間		バス出発時間		13:00 新山口・厚狹便		13:25 小野田便		14:10 小野田便		厚狹便 新山口・小野田便		15:00 15:10		
		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00		15:00		
工学部	高校3年生コース 受験を考えている方、これまでオープンキャンパスに参加したことのあるリピーターの方におすすめのコースです。	10:00-10:25 工学部説明会 5号館2階 5201教室		10:35-11:00 工学部 学科説明会 【機械工学科】 5号館1階 5105教室 【電気工学科】 2号館1階 212教室 【応用化学科】 5号館2階 5201教室	11:05-11:30 工学部 模擬講義 【機械工学科】 5号館1階 5105教室 【電気工学科】 2号館1階 212教室 【応用化学科】 5号館2階 5201教室	11:35-12:00 工学部 入試説明会 5号館2階 5201教室	学食ランチ 第1食堂、第2食堂、さらさら食堂		13:00-14:00 研究・実験体験コーナー	14:00-14:30 キャンパス 見学ツアー	14:30-15:00 各種相談コーナー					
	高校1・2年生コース できるだけたくさんの研究・実験体験コーナーを回りましょう。「私が進みたい分野はこれだ!」そんな新しい発見があることを望んでいます。					学食ランチ 第1食堂、第2食堂、さらさら食堂		12:30-13:30 研究・実験体験コーナー	13:30-14:00 キャンパス 見学ツアー	14:30-15:00 各種相談コーナー						
	保護者コース 保護者の方だけで参加される場合や、ご子女と別行動される場合におすすめのコースです。				11:00-12:00 各種相談コーナー	12:00-12:30 研究・実験 体験コーナー	学食ランチ 第1食堂、第2食堂、さらさら食堂		13:30-13:55 工学部 保護者説明会 5号館2階 5201教室	14:05-14:30 工学部 入試説明会 5号館2階 5201教室		14:30-15:00 キャンパス 見学ツアー				
	午後からコース 遠方からご参加の方、午後からしか参加できない方におすすめのコースです。							12:30-12:55 工学部説明会 5号館2階 5201教室	13:00-13:30 各種相談コーナー	13:00-14:00 研究・実験体験コーナー		14:30-15:00 各種相談コーナー				
薬学部	高校3年生・その保護者の方コース 受験を考えている方、これまでオープンキャンパスに参加したことのあるリピーターの方におすすめのコースです。	10:00-10:35 薬学部説明会 7号館1階 711教室	10:35-11:00 薬学部 模擬授業 7号館1階 711教室	11:05-11:30 薬学部 入試説明会 7号館1階 711教室	学食ランチ 第1食堂、第2食堂、さらさら食堂		12:30-13:00 各種相談コーナー	13:00-14:30 研究・実験体験コーナー		14:30-15:00 キャンパス 見学ツアー						
	高校1・2年生・その保護者の方コース できるだけたくさんの研究・実験体験コーナーを回りましょう。「私が進みたい分野はこれだ!」そんな新しい発見があることを望んでいます。				11:00-12:30 研究・実験体験コーナー		学食ランチ 第1食堂、第2食堂、さらさら食堂		13:40-14:30 キャンパス 見学ツアー	14:30-15:00 各種相談コーナー						
	午後からコース 遠方からご参加の方、午後からしか参加できない方におすすめのコースです。							12:40-13:15 薬学部説明会 7号館1階 711教室	13:15-13:40 薬学部 入試説明会 7号館1階 711教室	13:40-14:30 研究・実験 体験コーナー		14:30-15:00 各種相談コーナー		14:30-15:00 キャンパス 見学ツアー		

研究・実験体験コーナー 11:00-14:45[常時オープン]

永田研究室 8/3 8/4

3Dプリンタ、小型実験用ロボット、音声周波数測定システム、画像認識システムを体験しよう

3Dプリンタを用いたデザインパーツの加工、卒業研究で使っている小型ロボット「DOBOT」、音声の周波数をビジュアルに測定できるシステム、AIを使った画像認識システムについてデモを通じて紹介します。【会場：5号館2階 永田研究室】



吉村研究室 8/3 8/4

真空や材料の不思議を体験してみよう

真空現象を体験してみよう！身近なナノ材料を作成し観察してみよう！リニアモーターカーや小惑星探査機「はやぶさ」の原理を体験してみよう！

【会場：5号館2階 吉村研究室】



貴島研究室 8/3 8/4

学生フォーミュラカーを見てみよう

フォーミュラカーの企画・設計・製作のプロセスや技術に触れ、完成車両のクックピットに座ってエンジンの鼓動を感じてみよう。

【会場：3号館1階 ものづくり工房】

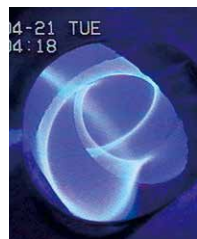


結城研究室 8/3 8/4

地球上に太陽を！核融合炉が拓く新しい未来社会

未来のエネルギー源である核融合炉について概説します。地球上に太陽を作る夢のエネルギー源について紹介します。

【会場：5号館2階 結城研究室】



結城研究室 8/3 8/4

飛行機雲を見てみよう

霧箱を用いて放射線の軌跡を観察します。飛行機雲ができる原理や放射線のリスクについて考えてみましょう！

【会場：5号館2階 結城研究室】

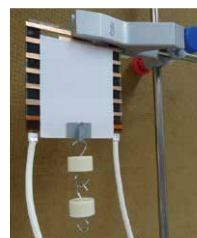


吉田研究室 8/3 8/4

静電気を体感しよう

近年、静電気を活用した新たな取り組みが行われています。その基本となる静電吸着力はどの程度なのかを体感していただきます。

【会場：5号館2階 吉田研究室】



池田研究室 8/3 8/4

小型ロボットアームの操作体験

小型のロボットアームを操作してターゲットを掴む体験をしてもらい、コントローラの仕組みについて解説します。

【会場：5号館2階 池田研究室】



池田研究室 8/3 8/4

小型ヒューマノイドロボットで競技会

小型のヒューマノイドロボットを操作して、会場に設置された障害物を突破してみよう！

【会場：5号館2階 池田研究室】



海野研究室 8/3 8/4

踊る・跳ねる水滴 ~ライデンフロスト現象を観察しよう~

ライデンフロスト現象(火にかけたフライパンの上に垂らした水滴が跳ね回る現象)の不思議を見てみよう。

【会場：5号館2階 海野研究室】



大塚研究室 8/3 8/4

平面の不思議を体験しよう

綺麗に磨かれた金属面を2つ使って、平面を持つ不思議な力を実感しよう。

【会場：5号館2階 大塚研究室】



機械工作室 8/3 8/4

工作機械を使ってコマを作ってみよう。

1. 機械設計工作センターにあるNC旋盤を使ってコマを作ってみよう。
2. 体験頂いたオープンキャンパス特別仕様のキーホルダープレゼント。(数に限りがございます。)

【会場：3号館1階 工作実験実習室】



機械工作室 8/3 8/4

3Dプリンタで作った部品を加工して、キーホルダーを作ってみよう

3Dプリンタで作製した部品に簡単な加工をしてもらって、キーホルダーを作成してもらいます。

【会場：3号館1階 工作実験実習室】

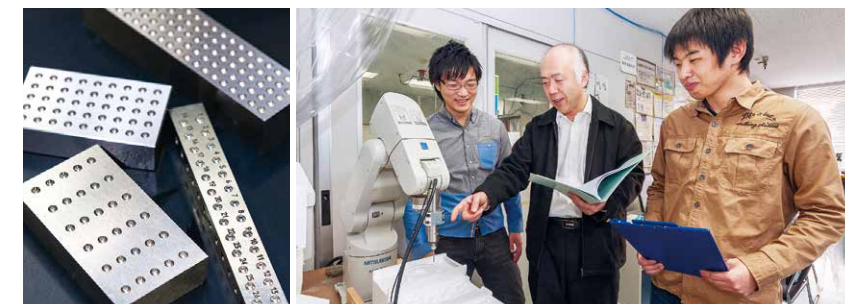


学科説明会 10:35-11:00

未来を創る 機械エンジニアを育てます

機械工学科では、社会の発展に役立つ機械システムを開発する技術者を育成します。「機械工学科での学びと技術者教育プログラム」について紹介します。

8/3 8/4 【会場：5号館1階 5105教室】



模擬講義 11:05-11:30

感情豊かな “ものづくり”と技術者

貴島 孝雄 教授

ものづくりの起源から現代の高度なものづくりを考察し、感性豊かな技術者のあり方を提言します。

8/3 【会場：5号館1階 5105教室】



ロボットの要素… モータ、センサ、マイコン

池田 毅 准教授

ロボットはモータ、センサ、マイコンなどが集まってできています。これらの要素技術について小型二足歩行ロボットを例に紹介します。

8/4 【会場：5号館1階 5105教室】



機械工学科プログラム



こんな人は機械工学科へ！

- ✓ ロボットやメカトロニクスに興味がある人
- ✓ 自動車、オートバイ、航空機に興味がある人
- ✓ コンピュータで機械を設計してみたい人
- ✓ 熱とエネルギーに興味がある人
- ✓ ものづくりや機械いじりが好きな人

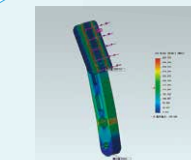
キーワード

ロボット工学

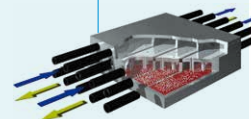


自動車工学

熱力学・流体工学



機械設計



電気工学科プログラム

電気工学科の研究や実験を体験しましょう。

研究・実験体験コーナー 11:00-14:45 [常時オープン]

吉岡研究室 8/3 8/4

雷さまを体験しよう ドローンで大空を飛ばそう

高電圧実験室で10万ボルトの気中放電を実演します。ミニ雷現象を間近で観察いただけます。ついでに、ドローンで、大空を駆け抜ける展示もご覧いただけます。

[会場: 2号館1階 電気工学実験室1]

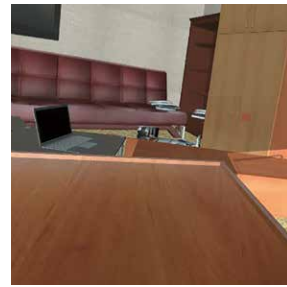


井上研究室 8/3 8/4

防災支援に VRを活用してみよう

本研究室では、地域貢献の一環として、VRによる地震体験シミュレーションソフトウェアの開発を行っています。地震の揺れを疑似体験し、VR空間内を歩いてみましょう。

[会場: 3号館1階 ハルテール]

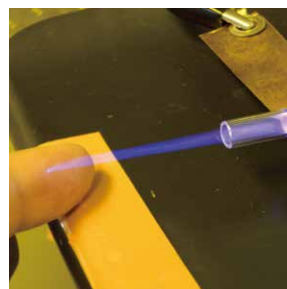


大嶋研究室 8/3 8/4

プラズマを触ってみよう

温度の低いプラズマを生成して研究を行っています。ぜひ「光る気体」に触ってみてください。

[会場: 3号館1階 ハルテール]

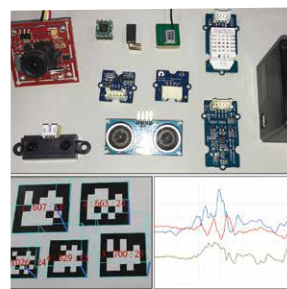


山本研究室 8/3 8/4

いろいろなセンサで 検出してみよう

情報機器が人の動きや環境を検出する仕組みをいろいろなセンサを体験しながらみましょう!

[会場: 3号館1階 ハルテール]



高頭研究室 8/3 8/4

偏光のトリック!液晶材料の 不思議を探ろう

液晶の光は普通の光とは違うことを知っていますか? 不思議な光・偏光を使って、見えないものを見ていきます。

[会場: 3号館1階 ハルテール]

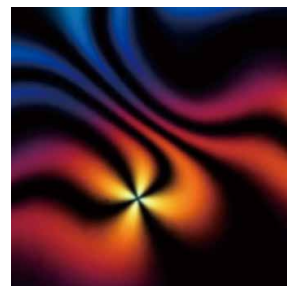


穂本研究室 8/3 8/4

柔らかい電気電子 デバイスの実現

生物が持つ素晴らしいデザインと機能を学ぶための第一歩として、フィジカルコンピューティングを紹介します。

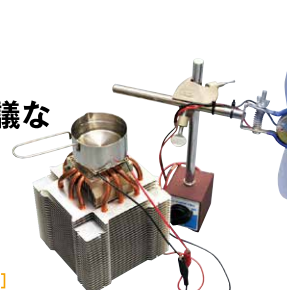
[会場: 3号館1階 ハルテール]



阿武研究室 8/3 8/4

熱電池って何だろう? 熱を電気に変える不思議な 素材を使ってみよう!

産業活動や生活で発生する様々な排熱や環境にある光・熱・振動などから直接電気をつくる発電技術について体験します。[会場: 3号館1階 ハルテール]

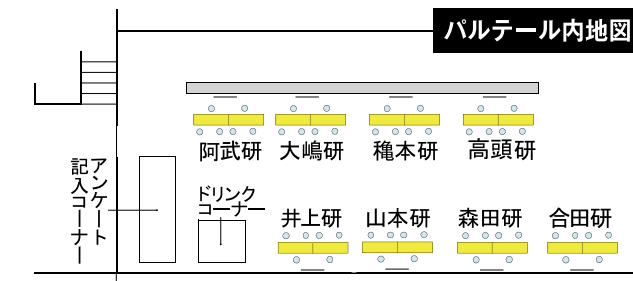
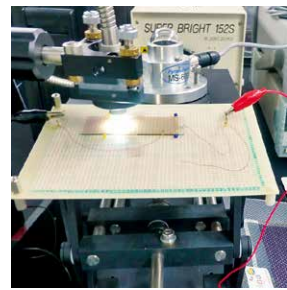


森田研究室 8/3 8/4

電気を創る

人類の文化の発展を担い、あらゆる技術に欠くことのできない電気の知識を深め、発電の原理や歴史的な発見を体験しよう!

[会場: 3号館1階 ハルテール]

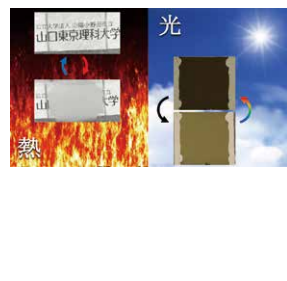


合田研究室 8/3 8/4

環境変化で光を操る 調光窓

太陽光や温度差等の環境変化に 대응する調光窓の研究を行っています。本研究室で開発した調光窓を紹介します。

[会場: 3号館1階 ハルテール]

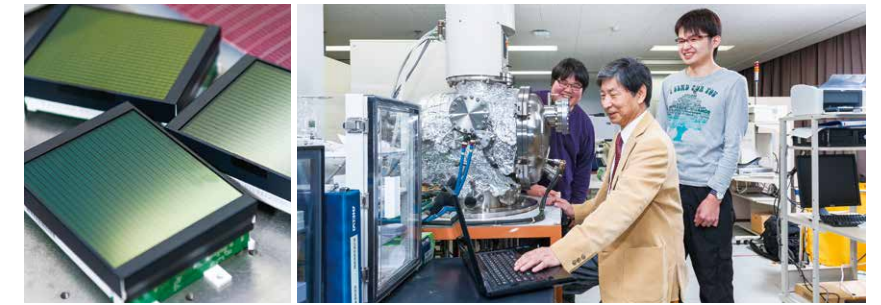


学科説明会 10:35-11:00

電気工学は 宝の山を掘り当てるツルハシ

電気工学科で学ぶ分野、カリキュラム、JABEE認定コース、各種資格、就職・進学状況について説明します。

8/3 8/4 [会場: 2号館1階 212教室]



模擬講義 11:05-11:30

光散乱とその応用

合田 和矢 講師

「雲はなぜ白く見えるのか?」を光の散乱現象を用いて解説します。また、光散乱を利用したスマートウインドウを紹介します。

8/3 [会場: 2号館1階 212教室]

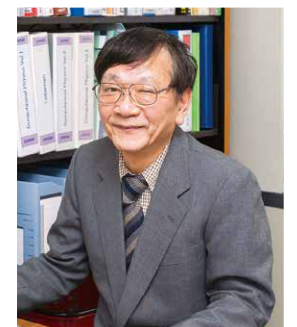


磁気浮上リニアは どうやって走るのか

吉岡 健 教授

2027年品川・名古屋間開業を目指しての磁気浮上リニア新幹線を建設中です。10cm浮上して車輪なしで時速500km/hで走ります。この走行原理について講義します。

8/4 [会場: 2号館1階 212教室]



電気工学科プログラム



こんな人は電気工学科へ!

- ✓ 電気・電子工学、電子材料工学に興味がある人
- ✓ コンピュータ、スマホ、プログラミングに興味がある人
- ✓ 太陽光発電、家電製品、電子機器などに興味がある人
- ✓ 半導体、メモリ、ICなど電子材料に興味がある人
- ✓ 回路づくりやコンピュータが好きな人

キーワード

人工知能・コンピュータ



エレクトロニクス



エネルギー・制御



応用化学科プログラム

応用化学科の研究や実験を体験しましょう。

研究・実験体験コーナー 11:00-14:45[常時オープン]

白石研究室 8/3 8/4

魔法のドーナツ: シクロデキストリン

2016年のノーベル化学賞「分子マシン」のキーパーツのシクロデキストリンを使って、分子認識を体験しよう。



[会場: 3号館2階 化学実験室1]

北條研究室 8/3 8/4

有機ケイ素化合物から スポンジをつくらう

身のまわりのケイ素化合物について学び、有機ケイ素ポリマーの合成を体験しよう。



[会場: 3号館2階 化学実験室1]

池上研究室 8/3 8/4

触媒を使って 入浴剤の成分をつくらう

固体なのに濃硫酸と同じように「酸触媒」として働くゼオライトを使って、入浴剤成分の一つである光る色素をつくってみよう。

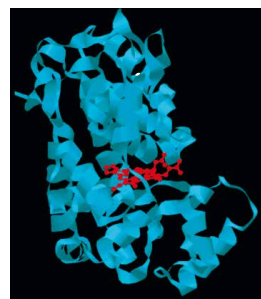


[会場: 3号館2階 化学実験室1]

橋本研究室 8/3 8/4

タンパク質の 立体構造を見てみよう

ヘモグロビンの立体構造をコンピュータグラフィックで観察します。また、過酸化水素を分解する酵素であるペルオキシターゼを使って、生体触媒が化学反応を加速する実験をします。



[会場: 2号館2階 応用化学実験室1]

岩館研究室 8/3 8/4

生命の設計図 DNAを見てみよう

生命の設計図の情報はすべてDNAに入っています。ここでは、自分のDNAを口の中の細胞より分離して観察します。さらに、分離したDNAを携帯ストラップにして進呈。



[会場: 2号館2階 応用化学実験室1]

佐伯研究室 8/3 8/4

スポーツドリンクに含まれている アミノ酸を検出してみよう

ニンヒドリンという試薬を用いてスポーツドリンクにアミノ酸が含まれているかどうかを調べてみましょう。

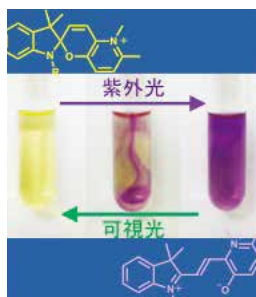


[会場: 2号館2階 応用化学実験室1]

井口研究室 8/3 8/4

分子を光・熱・力で操ろう。

光応答性結晶やイオン液体の分子を光・熱・圧力・磁場で操り、色や形態の変化を観察してみましょう。

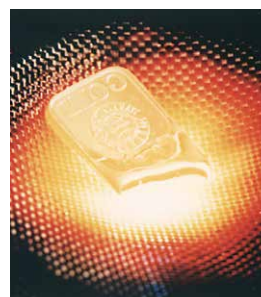


[会場: 2号館2階 応用化学実験室2]

石川研究室 8/3 8/4

熱と光とマイクロの 世界を体感しよう

2000℃の炎に耐えるSiC繊維、紫外線照射により有機物を分解する光触媒、そしてマイクロの世界を体感しよう。



[会場: 2号館2階 応用化学実験室2]

星研究室 8/3 8/4

電気をとおす ポリマーフィルムをつくらう

プラスチック等は普通電気をとおさないものですが、電気をとおすポリマーフィルムをつくることができます。体験してみましょう。



[会場: 2号館2階 応用化学実験室2]

太田研究室 8/3 8/4

振動する不思議な化学反応を 観察して考えよう

振動反応において刻々と変化する化学反応溶液の色の観察をします。金属錯体触媒と活性酸素とヨウ素による不思議な反応について解説します。



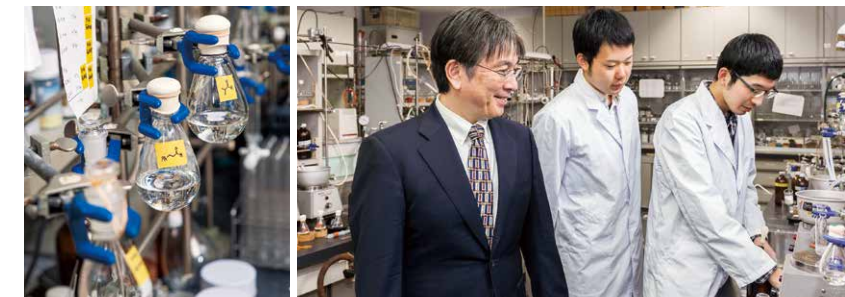
[会場: 2号館2階 応用化学実験室2]

学科説明会 10:35-11:00

応用化学スペシャリストを 育てます

そもそも化学分野とは、そして応用化学科の教育と研究の紹介と特長、将来の進路について説明します。

8/3 8/4 [会場: 5号館2階 5201教室]

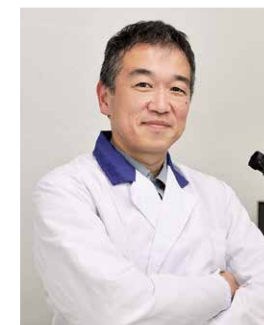


模擬講義 11:05-11:30

生命の不思議

岩館 寛大 准教授

「遺伝子、ゲノム」とは、「肥満と腸内細菌との関係」など最近の話題について講義を行います。



8/3 [会場: 5号館2階 5201教室]

世界で一番小さな カプセルの化学

白石 幸英 教授

「わさび」や「消臭剤」など、身近な暮らしの中に使われている最先端の化学を簡単に解説します。



8/4 [会場: 5号館2階 5201教室]

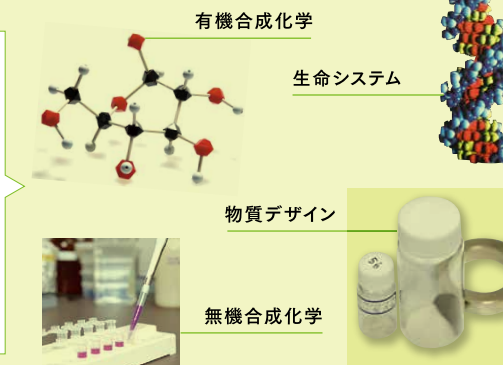
応用化学科プログラム



こんな人は応用化学科へ!

- ✓ 化学の力で新しい機能物質を開発したい人
- ✓ 有機物質や生体物質、生命システムに興味がある人
- ✓ エネルギーや環境サイエンスに関心をもつ人
- ✓ 物質の構造と性質、化学反応や化学現象に興味がある人
- ✓ 中学校、高校の理科の先生になりたい人

キーワード



薬学部プログラム

薬学部の研究や実験を体験しましょう。

研究・実験体験コーナー 11:00-14:45 [常時オープン]

衛生化学分野 (武田・立花研究室) 8/3 8/4

空気中のPM2.5を測ってみよう

大気汚染のPM2.5はなぜ健康に悪いのでしょうか?大気中、室内空気中には、目に見えない小さな粒子がたくさん浮いています。身近なところから発生する粒子を測定しながら、粒子と健康の関係について考えてみましょう。

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室1]



基礎薬学分野 (望月・吉見研究室) 8/3 8/4

アンプル熔閉・バイアル密封体験

薬品の密封にはガラス製容器が汎用されています。注射剤のガラスアンプルやバイアル容器への薬剤の密封はどのように行われるのでしょうか? ガラスアンプルとバイアルにいろいろなものを充填し密封する体験をしてみましょう。(バイアルが無くなり次第終了となります。)

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室1]



健康情報科学分野 (緒方・島山・福島研究室) 8/3 8/4

分子を観察してみよう

分子のシミュレーションは、基礎科学から薬物設計まで様々な分野で活用されています。分子模型やコンピュータグラフィックスによるアニメーションから分子を観察してみましょう。

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室2]

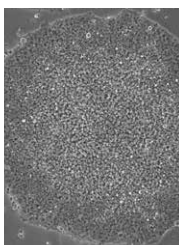


再生医療学分野 (橋本・吉研究室) 8/3 8/4

iPS細胞から臓器を作ってみよう!

人工多能性幹細胞(iPS細胞)は京都大学・山中教授が開発した万能細胞です。様々な組織・臓器を作り出す能力を秘めているiPS細胞から、拍動する心筋細胞を作ってみましょう。

[会場: 6号館2階 無菌製剤室]

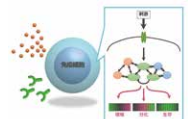


生体防衛学分野 (藤原・川上・堀江研究室) 8/3 8/4

免疫のしくみを考えよう!

数多くの病気に関わる免疫。免疫を司る多種多様な細胞の働きや運命はどのように決まるのでしょうか?抗体産生に関わるB細胞に注目してその一部を説明します!

[会場: 6号館2階 無菌製剤室]



消癌化学分野 (井上・伊藤田・沖田研究室) 8/3 8/4

来て見てさわって DNA

1953年DNAの二重らせん構造が発見されて50年、2003年ヒトの設計図解読完了。細胞の中に隠されているDNAを目で見てみませんか。(材料が無くなり次第、終了となります。)

[会場: 6号館2階 製剤実習室]



分析科学分野 (船岡・眞藤研究室) 8/3 8/4
生物物理化学分野 (立井・山中研究室)

蛍光・化学発光など発光現象を体験しよう!

発光現象には蛍光、化学発光、生物発光など様々な種類があり、我々の日常生活の身近なところに活用されています。簡単な実験を通して発光現象を体験しながら、その原理を理解していきます。

[会場: 7号館3階 ゼミ室2]

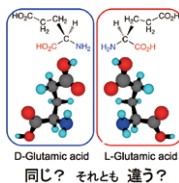


薬品製造化学分野 (松永・田村・安山研究室) 8/3 8/4

「右手と左手の関係」を香りと味で体験してみよう

私たちの身の回りには「右手」と「左手」のような関係を持つ化合物があります。今回、そのような関係にある化合物の香りや味を比較体験し、その構造の特徴を分子モデルなどを見ながら考えてみましょう。さらに、医薬品での使用例についても学んでみましょう。

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室2]



有機薬化学分野 (稲見研究室) 8/3 8/4

香りを作ってみよう!

食品の中には、色々な香料が含まれています。今回は、香料を有機化学的な手法で合成して何のにおいかに当ててみましょう。

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室2]



薬学倫理学分野 (坂井研究室) 8/4

手洗いチェックしてみよう

手洗いは感染対策の中でも基本になります。実際に手を洗って自分の手洗いをチェックしてみましょう。汚れに見立てて、専用のローションを手に塗り、手洗い後UVライト下に手をかざすと洗い残しが光り、汚れがチェックできます。適切な手洗いが出来ているか確認してみましょう。

[会場: 6号館2階 無菌製剤室]

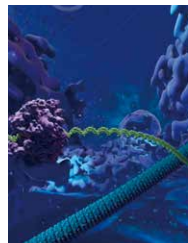


薬学倫理学分野 (百瀬研究室) 8/4

バーチャル・リアリティーで細胞を内側から見てみよう

細胞を内側からバーチャル・リアリティーの世界に入って観察します。細胞の内部でどのような事が起きているかはかなりわかってきているので、再現されている映像もリアルです。細胞の中でどんな事が起きているのか自分の目でみてみましょう。

[会場: 6号館2階 無菌製剤室]



生薬学分野 (田中・橋瀬研究室) 8/3 8/4

生薬、伝統薬をご覧ください。

漢方薬に使用される生薬は、身近な資源から普段見かけることがない資源まで多種多様な原料を利用して調製されます。馴染みのある生薬から珍しい生薬まで本学収蔵の生薬類などを展示しました。各種生薬をご覧ください、形、色、香りなどを確かめてください。[会場: 6号館2階 製剤実習室]

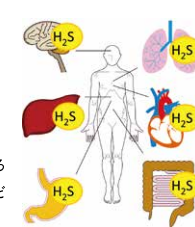


薬理学分野 (木村・池谷研究室) 8/3 8/4

硫化水素は身体の中で何をしているの? 危険、臭いと嫌わずに。

硫化水素といえば、有毒で臭いことからマイナスのイメージが先行します。ところが、私たちの身体の中にも硫化水素が存在しています。体内の硫化水素はどのような働きをしているのでしょうか?硫化水素の測定体験も行います。

[会場: 7号館3階 物理化学系実習室1]



薬理学・製剤学分野 (牛島・堀口・鶴岡研究室) 8/3 8/4

薬を創ろう!

薬には、錠剤・カプセル剤・坐剤・軟膏などたくさんの種類があり、それぞれの薬の治療目的によって形を変え、病気の治療に貢献しています。このような薬の形や工夫について、実際に薬を創りながら一緒に学びましょう。

[会場: 6号館2階 製剤実習室]



薬学部説明会 1回目 10:00-10:35 2回目 12:40-13:15

薬学をとおして人の健康を守るという高い志と倫理観・研究心を持ち、薬剤師資格を得た優れた薬学人を養成します。

薬学部で学ぶ分野やカリキュラム、また卒業後の薬学生の活躍の場について説明します。

8/3 8/4 [会場: 7号館1階 711教室]



薬学部模擬講義 10:35-11:00

細胞の老化と若返り、そして再生医療

嶋本 頭 教授

細胞の分裂回数には限りがあり、分裂寿命が尽きると細胞は老化する。寿命の壁を打ち破ったiPS細胞は究極の若返り細胞であり、再生医療の未来を切り開く!

8/3 [会場: 7号館1階 711教室]



PM2.5、煙草の煙、小さな粒子を吸うと健康に悪い!何故?

武田 健 教授

小さな粒子を吸うとどうなるか。悪さの実態、理由がわかってきました。予防について一緒に考えましょう。

8/4 [会場: 7号館1階 711教室]



薬学部相談コーナー 11:05-15:00

入試相談はもちろん現役薬学部生によるホンネ相談コーナーも開設。乞うご期待! [会場: 7号館2階 721教室]

薬学部プログラム

薬学部説明会
① 10:00-10:35
② 12:40-13:15

模擬講義
10:35-11:00

薬学部入試説明会
①11:05-11:30 ②13:15-13:40

研究・実験体験コーナー
11:00-14:45[常時オープン]

こんな人は
薬学部へ!

- ✓ 医療現場などでリーダーシップをもった薬剤師になりたい人
- ✓ 新しい薬を創り出す研究をやりたい人

- ✓ 医療薬学を通じて世の中の役にたたい人
- ✓ 病を未然に防ぎ、健康で長生きできる世の中をつくりたい人

共通教育センタープログラム

研究・実験体験コーナー 11:00-14:45 [常時オープン]

金田研究室・池田研究室 8/3 8/4

超低温の世界を体験しよう

チッ素は、-196℃で液体になります。液体チッ素を使って、普段見られない不思議な現象を体験しましょう。

[会場:3号館2階 物理学実験室]



黒飛研究室 8/3 8/4

電磁波の科学

電波、赤外線、可視光線、紫外線。いずれも電磁波の仲間です。手づくり実験器具を使って、電磁波に見られる現象を体験・観察します。また、紫外線感知ストラップも作ります。

[会場:3号館2階 物理学実験室]



池田研究室 8/3 8/4

山口東京理科大学の英語授業

工学部・薬学部で今年度使用している教科書をお見せしながら、授業や英語学習についてご紹介致します。

[会場:3号館2階 池田研究室]



黒飛研究室 8/3 8/4

あなたはお酒が飲める人? 飲めない人?

お酒が飲めるかどうか、ALDH2遺伝子のタイプで決まるよ。遺伝子検査は簡単! ほったの細胞から、遺伝子のタイプを診断してみよう。

[会場:3号館2階 黒飛研究室]



中村研究室 8/3 8/4

地域を知り、地域から学ぼう

モンゴルやアフリカの事例から、地域を知ることで、何を学べるのかを考えましょう。そして、工学部で行う地域関連授業をご紹介します。

[会場:3号館2階 中村研究室]



村田研究室 8/3 8/4

空間の頂きと時間の頂き

空間の頂きに登ってあたりを俯瞰することの平行性において時間の頂きから歴史を考察することの意味を考えてみましょう。

[会場:3号館2階 村田研究室]



内田研究室・磯田研究室 8/3 8/4

教師を目指して!

~山口東京理科大学の教職課程~
「教師になりたいと思っているけど、山口東京理科大で何を学べばいいのかな?」大学卒業後、教師になることを考えている人の疑問にお答えします。

[会場:5号館1階 5102教室]



吉村研究室 8/3 8/4

ガリレオの斜面の実験を体験する!

落下の法則を発見したガリレオ・ガリレイが考えた斜面の運動実験をダイナミックに再現することで、科学の面白さを体験しましょう。

[会場:5号館1階 5103教室]

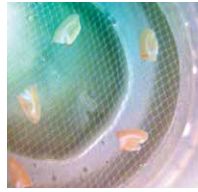


本村研究室 8/3 8/4

アルツハイマー病をやっつけろ! ~認知症克服に向けて~

日本が抱える「超高齢社会」。認知症克服は重要な問題です。理学工学、科学の英知を集め挑んでいます。

[会場:5号館1階 5104教室]

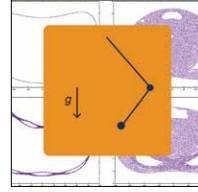


黒本研究室 8/3 8/4

振り子の運動方程式を解いてみよう

高校物理では単振り子の問題を近似的に単振動として扱いますが、厳密に運動方程式を解くと少し違った性質が見えてきます。二重振り子の運動方程式を解くと複雑な運動が含まれることがわかります。これらの現象の解析について、ポスター展示等とその解説をします。

[会場:5号館1階 5104教室]



磯田研究室 8/3 8/4

TEDを使った英語学習法

TEDを使って、英語でのプレゼンテーションを体験してみよう。生の英語に触れ、どのようにしたら効果的な英語学習ができるのか、考えてみよう!!

[会場:5号館1階 5106教室]



黒本研究室 8/3 8/4

英語に翻訳してみよう

英語になった日本の小説や漫画、映画に触れて英語的な表現を味わいましょう。

[会場:5号館1階 5106教室]

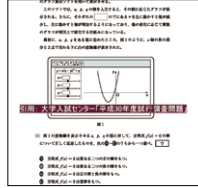


亀田研究室 8/3 8/4

記述式数学問題疑似体験

2021年1月から開始される「大学入学共通テスト」の記述式問題に対応した数学問題に疑似体験してみよう。

[会場:5号館1階 コンピュータラウンジ]



大庭研究室 8/3 8/4

体力年齢はいくつ?

比較的静的な体力テストを行って、健康と運動の関わりについて考えてみましょう。

[会場:7号館1階 713教室]



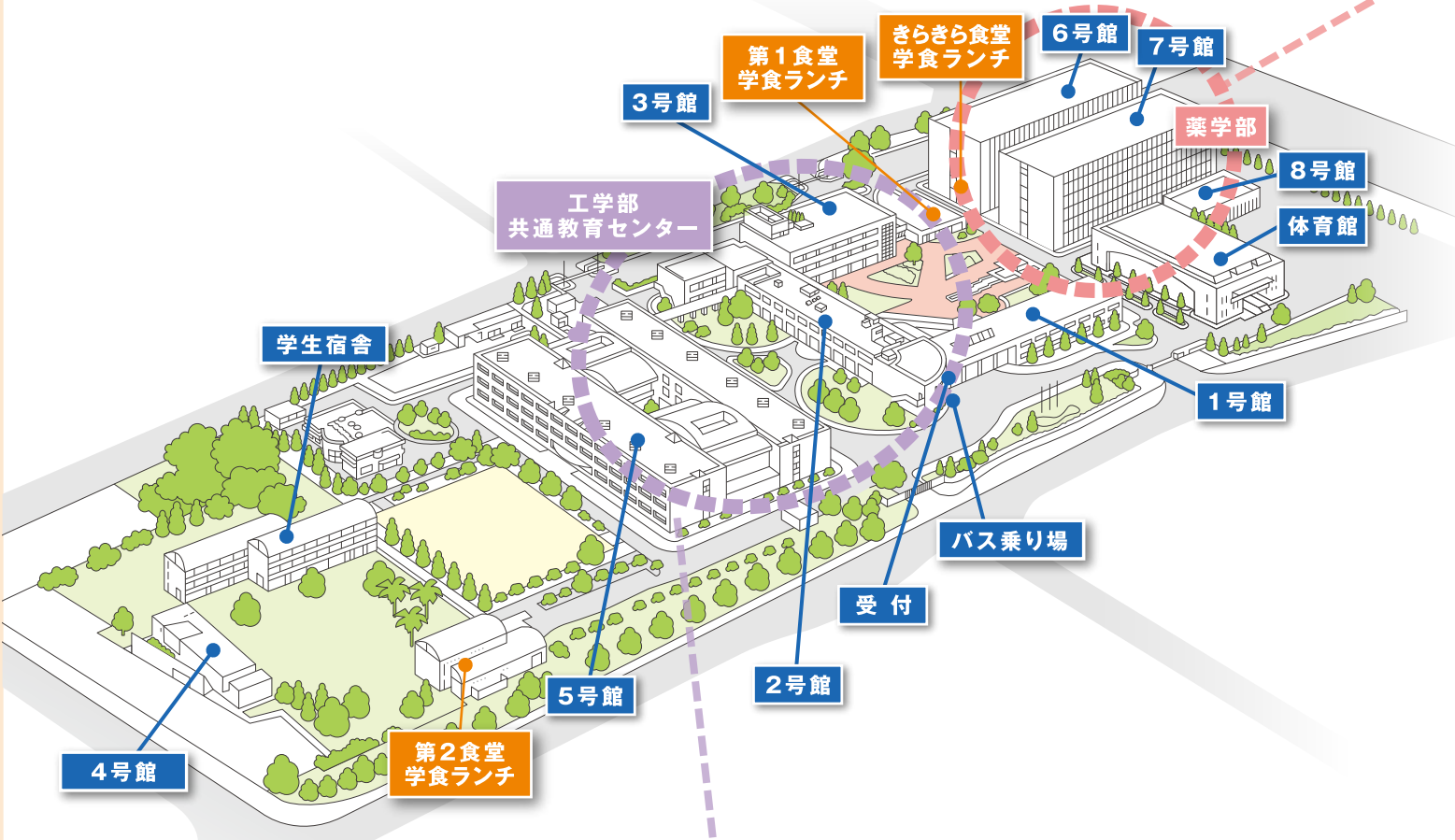
説明会・相談会プログラム

工学部	工学部説明会	5号館2階 5201教室 ①10:00~10:25 ②12:30~12:55	工学部の説明を行います。
	工学部入試説明会	5号館2階 5201教室 ①11:35~12:00 ②14:05~14:30	推薦入試、AO入試、一般入試の特色を分かりやすく紹介します。
	工学部保護者説明会	5号館2階 5201教室 13:30~13:55	工学部の学習支援体制、入学にかかる費用、卒業後の進路、奨学金制度など、保護者向けの情報を紹介します。
	工学部入試相談コーナー	5号館2階 5201教室前 学生ラウンジ 11:00~15:00 常時オープン	入試相談のほか、工学部に関することなど、分からないことを入試アドバイザーが丁寧にお応えします。
	工学部キャンパス見学ツアー	2号館1階 211教室 11:00~15:00 常時オープン	先輩学生が自慢のキャンパスを紹介します。
	工学部過去問・パンフレット配布コーナー	5号館2階 5201教室前 学生ラウンジ 10:00~15:00 常時オープン	工学部の過去問や大学入試センター試験の問題、募集要項・パンフレット等を配布しています。

薬学部	薬学部説明会	7号館1階 711教室 ①10:00~10:35 ②12:40~13:15	薬学部の説明を行います。
	薬学部入試説明会	7号館1階 711教室 ①11:05~11:30 ②13:15~13:40	推薦入試、一般入試の特色を分かりやすく紹介します。
	薬学部相談コーナー	7号館2階 721教室 11:05~15:00 常時オープン	入試相談のほか、薬学部に関することなど、分からないことを入試アドバイザーが丁寧にお応えします。現役薬学部生によるホンネ相談コーナーも開設します。
	薬学部キャンパス見学ツアー	7号館1階 714教室 11:00~15:00 常時オープン	先輩学生が新設されたキャンパスを紹介します。
	薬学部過去問・パンフレット配布コーナー	7号館1階 掲示板前 10:00~15:00 常時オープン	薬学部の過去問や大学入試センター試験の問題、募集要項・パンフレット等を配布しています。

その他	リケジョカフェ	7号館1階 712教室 11:00~15:00 常時オープン	女子先輩(リケジョ)が理系の学びやキャンパスライフ等についてお話いたします。(無料です)
	学食ランチ	第1食堂、第2食堂、きらきら食堂 11:00~14:00	ボリューム満点の学食ランチを味わいませんか?(昼食は各自負担となります)
	ドリンク配付コーナー	3号館1階 パルテール 10:00~15:00 常時オープン	冷たい飲物を無料で配付しています。
	休憩コーナー	5号館2階 図書館 7号館1階 図書室(別館) 10:00~15:00 常時オープン	冷房の効いた涼しい部屋を開放しています。
	山陽小野田市紹介コーナー	3号館1階 パルテール 11:30~15:00 常時オープン	山陽小野田市の魅力を紹介します。

キャンパスマップ



■ 薬学部イベント ■ 共通教育センターイベント ■ 全体イベント

1F

6号館: ESR室, 物性測定室, NMR室, 質量分析室, 薬学部キャンパス見学ツアー, リケジョカフェ, 薬学部資料配布コーナー, 薬学部入試過去問配布コーナー, 休憩コーナー, 薬学部説明会, 模擬講義, 薬学部入試説明会, 生薬展示コーナー, アパート紹介コーナー, 学食ランチ, きらきら食堂

7号館: イーストホール, サウスイーストホール, ウェストホール, 714教室, 713教室, 712教室, 711教室, 図書室(別館)

2F

6号館: 無菌製剤室, 製剤実習室, 調剤実習室, 621教室

7号館: 生物系実習室2, 生物系実習室1, 薬学ゼミ室1, 721教室, 薬学部相談コーナー, 薬学部学生相談コーナー

3F

6号館: 化学系実習室2, 化学系実習室1, 薬学ゼミ室2

7号館: 物理化学系実習室2, 物理化学系実習室1

Events: ■ IPS細胞から臓器を作ってみよう! ■ 免疫のしくみを考えよう! ■ 手洗いチェックしてみよう ■ パーチャル・リアリティーで細胞を内側から見てみよう ■ 来て見てさわってDNA ■ 生薬、伝統薬をご賞ください。■ 薬を創ろう! ■ 蛍光・化学発光など発光現象を体験しよう! ■ 「右手と左手の関係」を香りと味で体験してみよう ■ 香りを作ってみよう! ■ 分子を観察してみよう ■ 空気中のPM2.5を測ってみよう ■ アンブル・バイアル密封体験 ■ 酸化水素は身体の中で何をしているの? 危険、良いと嫌わずに。

■ 機械工学科イベント ■ 電気工学科イベント ■ 共通教育センターイベント ■ 全体イベント

1F

5号館: 記述式数学問題疑似体験, 工作機械を使ってコマを作ってみよう, 3Dプリンタで作った部品を加工して、キーホルダーを作ってみよう, 山陽小野田市紹介コーナー

3号館: 工作機械を使ってコマを作ってみよう, 3Dプリンタで作った部品を加工して、キーホルダーを作ってみよう, ドリンク配付コーナー, 学生フォーミュラを見てみよう, 文化会部室, 第1食堂

2号館: TEDを使った英語学習法, 英語に翻訳してみよう, 電気工学科 学科説明会, 模擬講義, 工学部キャンパス見学ツアー, 電気を創る, 熱電池って何だろう?, 熱を電気に変える不思議な素材を使ってみよう!, 偏光のトリック! 液晶材料の不思議を探ろう, 柔らかい電気電子デバイスの実現, プラズマに触ってみよう, いろいろなセンサで検出してみよう, 防災支援にVRを活用してみよう, 環境変化で光を操る調光窓

1号館: アルツハイマー病をやっつける! ~認知症克服に向けて~ ■ 振り子の運動方程式を解いてみよう ■ ガリレオの斜面の実験を体験する! ■ 教師を目指して! ~山口東京理科大学の教職課程~

Events: ■ 3Dプリンタ、小型実験用ロボット、音声周波数測定システム、画像認識システムを体験しよう ■ 静電気を体感しよう ■ 工学部入試相談コーナー ■ 工学部資料配布コーナー ■ 工学部入試過去問配布コーナー ■ 小型ロボットアームの操作体験 ■ 小型ヒューマノイドロボットで競技会 ■ 休憩コーナー ■ 3Dプリンタ、小型実験用ロボット、音声周波数測定システム、画像認識システムを体験しよう

■ 機械工学科イベント ■ 応用化学科イベント ■ 共通教育センターイベント ■ 全体イベント

2F

5号館: 工学部説明会, 工学部入試説明会, 工学部保護者説明会, 学科説明会, 模擬講義, 静電気を体感しよう, 工学部入試相談コーナー, 工学部資料配布コーナー, 工学部入試過去問配布コーナー, 小型ロボットアームの操作体験, 小型ヒューマノイドロボットで競技会, 休憩コーナー, 3Dプリンタ、小型実験用ロボット、音声周波数測定システム、画像認識システムを体験しよう

3号館: 魔法のドーナツ: シクロデキストリン, 有機ケイ素化合物からスポンジをつくらう, 触媒を使って入浴剤の成分をつくらう, あなたはお酒が飲める人? 飲めない人?, 空間の頂きと時間の頂き, 地域を知り、地域から学ぼう, タンパク質の立体構造を見てみよう, 生命の設計図DNAを見てみよう, スポーツドリンクに含まれているアミノ酸を検出してみよう

2号館: 超低温の世界を体験しよう, 電磁波の科学, 分子を光・熱・力で操ろう, 熱と光とミクロの世界を体感しよう, 電気をとすポリマーフィルムをつくらう, 振動する不思議な化学反応を観察して考えよう, 平面の不思議を体験しよう, 地球上に太陽を! 核融合炉が拓く新しい未来社会, 飛行機を見てみよう, 真空や材料の不思議を体験してみよう, 踊る・跳ねる水滴 ~ライデンフロスト現象を観察しよう~

オープンキャンパス無料送迎バス運行表

オープンキャンパス無料送迎バスを運行。気軽にオープンキャンパスにご参加いただけます。

※行きは予約制、帰りは先着順です。ホームページからご予約ください。

※申し込み期日は…7月30日(火)まで。

要予約

行きのバスの時刻表

新山口便	乗車場所	1便	2便	集合場所
	JR新山口駅発	9:05	11:40	新山口駅新幹線口 バスロータリー
	大学着	9:50	12:25	

小野田便	乗車場所	1便	2便	3便	集合場所
	JR小野田駅発	9:30	10:15	12:05	小野田駅出入口
	大学着	9:45	10:30	12:20	

厚狭便	乗車場所	1便	2便	集合場所
	JR厚狭駅発	9:00	11:00	厚狭駅新幹線口 1階出入口
	大学着	9:40	11:40	

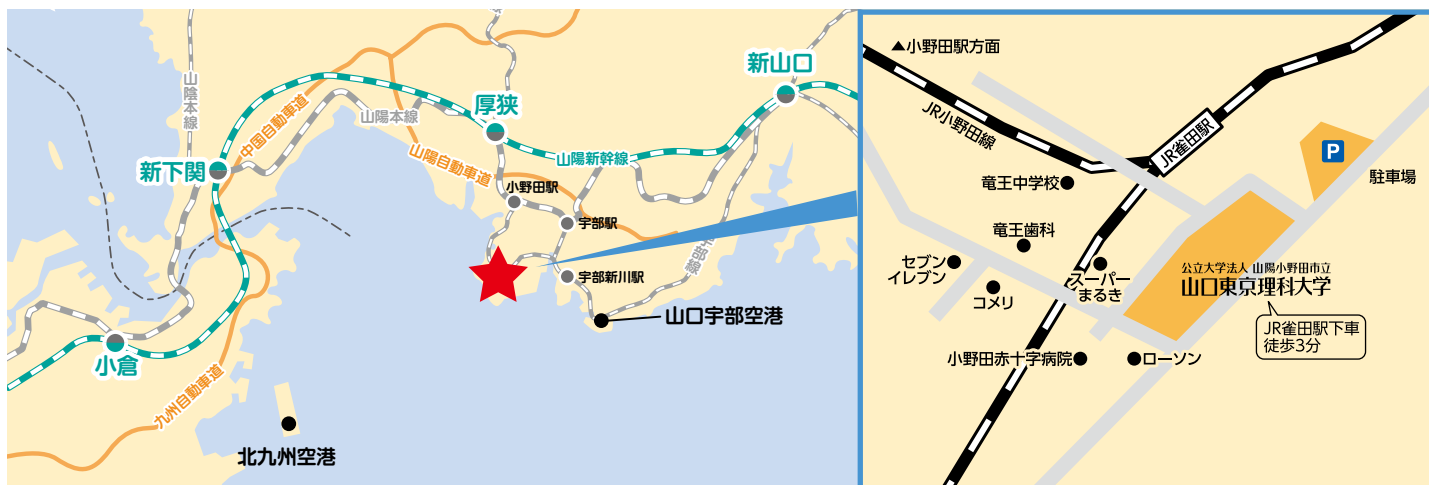
帰りのバスの時刻表

新山口便	乗車場所	3便	4便
	大学発	13:00	15:10
JR新山口駅着	13:50	16:00	

小野田便	乗車場所	4便	5便	6便
	大学発	13:25	14:10	15:10
JR小野田駅着	13:40	14:25	15:25	

厚狭便	乗車場所	3便	4便
	大学発	13:00	15:00
JR厚狭駅着	13:40	15:40	

※バスの運行時刻は、交通状況等により前後する場合があります。



公立大学法人 山陽小野田市立
山口東京理科大学
Sanyo-Onoda City University

工学部 □機械工学科 □電気工学科 □応用化学科

薬学部 □薬学科

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1 FAX 0836-88-3400

E-mail: kouhou@admin.socu.ac.jp URL: http://www.socu.ac.jp

お問い合わせは広報課へ

0836-88-4505

