

EVENT GUIDE

オープンキャンパス学生スタッフによるトークショー



E棟 E棟1階 E105

- 10:40-11:10 ● 合格へのStudy Plan!! ~私の受験体験記~
- 13:00-13:30 ● 相模原キャンパス全4学部徹底解説! ~君ならどの学部にする?~
- 14:40-15:10 ● 私たちが“さがキャン”の魅力をお伝えします! ~憧れの青学ライフの真相を解明!~

キャンパスツアー

B棟 B棟1階 アトリウム 所要時間約60分

B棟1階 (CAMPUS MAP参照) にて、事前に申込みをされたツアー時刻15分前から5分前までの間に受付をしてください。受付後、時間になりましたらツアーを開始します。キャンパスツアーガイドボランティア学生 (CTGV) が、受験勉強や大学での学び、学生生活についての体験談を交えながら、相模原キャンパス内のチャペル、図書館、ビューラウンジなど、本学の特色がある施設を紹介します。

案内スポット

チャペル、図書館、ビューラウンジ (B棟9階) など

歓迎礼拝

C棟 ウェスレー・チャペル 13:30-13:50 / 15:10-15:30

キリスト教は初めてという方、大歓迎。青学の「こころ」に触れるチャンスです。礼拝以外の時間は自由に見学できます。

組み立て体験「やじろ君を作ろう!」

I棟 I棟1階 機械工作室 10:30-11:30 / 12:30-13:30 / 14:00-15:00

金属のパーツをボルトやナット、ネジで組み立ててメモステーションナリにもなる、デスクサイズのやじろ君のやじろ君を制作するワークショップです。出来上がったやじろ君は、お持ち帰り頂けます。

社会情報学部をろう! 学部紹介展示ブース



E棟 E棟2階 E204・205 10:00-16:00

社会情報学部で教えている先生と教わっている学生が、社会情報学部での学びについて紹介します。「社会情報」ってそもそも何...? どんな学びができるんだろう...? 入学試験対策は...? ちょっとお喋りしたいなあ... この機会に気になるアレコレを解決しませんか?

地球社会共生学部 GSCゼミナールセッション

E棟 E棟3階 E307 12:10-12:50 / 13:30-14:10

松永・エリックゼミと古橋ゼミの教員と学生が、ゼミ活動に関連したトークや実践などを行います。個性豊かなGSCのゼミ活動を少しのぞいてみませんか?

コミュニティ人間科学部 オープンキャンパスプログラム

学生企画 コミュニティ人間科学部紹介展示

E棟 E棟2階 E206 10:00-16:00

パネルやムービーで、地域実習や専門演習等の学部の授業、教員へのインタビューによる研究室紹介、在学生の1日などを紹介します。

学生企画 コミュニティ人間科学部徹底ガイド

E棟 E棟2階 E202 12:50-13:30

在学生がコミュニティ人間科学部の学びとキャンパスライフを紹介します。

教員・学生による進学相談・交流コーナー

E棟 E棟2階 ラウンジ

どんなことを学べる学部なの? 在学生とおしゃべりしてみたい! みなさんの疑問、質問、相談に教員、在学生がお応えします。

アンケートに回答して 青学オリジナルグッズをもらおう!

クリアファイル

回答が済んだら... F棟1階へ

オリジナルメモ帳

※ 回答済み画面を学生スタッフにご提示ください。

アンケートの回答はこちらから

理工学部研究室公開

IJKLO棟 10:00-16:00

物理科学科		
「浮いて回る不思議な地球儀」ー超伝導現象の応用ー	超伝導物性研究室 (下山 淳一)	L棟1階ロビー
摩擦と地震: K棟2階で地震が起こる	複雑系科学研究室 (松川 宏)	K棟2階ラウンジ
スネークバズルを使って考えるタンパク質折り畳みの問題	生物物理・統計物理学研究室 (坂上 貴洋)	K棟2階ラウンジ
光で探る原子の世界	原子・分子・光物理研究室 (前田 はるか)	L棟414, L棟528
タンパク質が歩く様子を顕微鏡で直接見る	一分子生物学研究室 (富重 道雄)	L棟508, L棟509
X線・ガンマ線で観る活動する宇宙の姿	宇宙物理学実験研究室 (吉田篤正・坂本貴紀)	L棟521
物理学は命を救えるか? 心臓が正しく動くメカニズムの解明	生物物理・ナノ材料研究室 (三井 敏之)	L棟606
宇宙重力波と実験室宇宙物理で探る高エネルギー宇宙	理論宇宙物理学研究室 (山崎 了)	L棟707, L棟706b
数理サイエンス学科		
数理のひろがりー数学を体験しようー	数理サイエンス研究室 (松田 能文)	L棟416
数理の応用ー経済・社会の課題に取り組もうー	数理サイエンス研究室 (山中 卓)	L棟416
化学・生命科学科		
環境適合型技術を切り開く高機能セラミック薄膜	先端無機薄膜研究室 (重里 有三)	J棟420
踊るタンパク質ーバイオフィーマティクスが明らかにする姿ー	生命情報科学研究室 (廣訪 牧子)	J棟606
病気と闘う分子の合成	生体機能分子合成研究室 (杉村 秀幸)	J棟617
魚に学ぶ生命の神秘: 遺伝子操作による体の内部構造の観察	脳科学研究室 (平田 晋三)	J棟708, J棟712
有機化合物を合成する	有機合成化学研究室 (武内 亮)	J棟616
微生物に学ぶ生命の不思議: 遺伝子から何がわかるか?	分子遺伝学研究室 (阿部 文快)	J棟716
紫外線を赤色の光に変換する?! レアアースの魅力と未来材料	錯体化学研究室 (長谷川 美貴)	J棟418
分子からの手紙を読む	分光物理化学研究室 (坂本 章)	J棟520, J棟521
様々な機能を備えたDNAを人工的に合成する	生体分析化学研究室 (田邊 一仁)	J棟614
電気電子工学科		
感性をはかるー非接触バイタルセンシング技術	生体計測・感性工学研究室 (野澤 昭雄)	L棟412
光で伝える・光で測る	光子エレクトロニクス研究室 (外林 秀之)	L棟205
電波無反射室を体験しよう	ワイヤレスシステム研究室 (須賀 良介)	L棟119a
原子の世界を覗いてみよう:ー炭素原子1個分の厚さのi-podタッチパネルを覆うー	ナノサイエンス研究室 (香山 純志)	L棟308
"情報"を見てみよう	情報通信研究室 (松谷 創)	L棟206
アナログとデジタルとは (レコードとCDの音はちがう?)	電子回路応用研究室 (松谷 康之)	L棟204
ダイヤモンドの事を知っていますか?	結晶工学研究室 (澤邊 厚仁)	K棟318前
グラフェンで作る次世代のデバイス	先端素子材料工学研究室 (黄 晋二)	L棟316
パワーエレクトロニクスって何?	パワーエレクトロニクス研究室 (松本 洋和)	L棟118
人を支えるロボット制御技術	システム制御研究室 (米山 淳)	L棟410
光や熱を電気に変える	エネルギー素子工学研究室 (石河 泰明)	L棟307
機械創造工学科		
ものづくりのロボット技術	知能ロボティクス研究室 (田崎 良佑)	J棟226
力を見てみよう	材料力学研究室 (米山 聡)	J棟222
機械の動きやその振動を見てみよう	振動制御研究室 (菅原 佳城)	J棟115
疲労き裂進展	材料強度学研究室 (滝沼 将太)	J棟219a
流れを感じてみよう	ジェット推進研究室 (横田 和彦)	J棟321, J棟107a
流れの中で成長する振動	流体構造連成力学研究室 (渡辺 昌宏)	J棟105
超音波を使ってもものを見る	超音波光学研究室 (長 秀雄)	J棟302
水は何℃で凍る?	熱工学研究室 (熊野 寛之)	J棟109
熱と流れの不思議な世界	熱流体制御研究室 (藤 耕二)	J棟120
経営システム工学科		
顧客価値の科学	品質情報システム研究室 (石津 昌平)	O棟409
現実問題を解決する機械学習	機械学習研究室 (小野田 崇)	O棟421
経営の数理分析	イノベーションマネジメント研究室 (大内 紀和)	O棟417a
経営管理システム	経営管理システム研究室 (熊谷 敏)	O棟418
環境教育ゲーム	改善技術・環境教育研究室 (松本 俊之)	O棟402
無拘束生体信号センシングシステム	センシングシステム研究室 (栗原 陽介)	O棟224
社会に役立つ数学	組合せ最適化研究室 (宋 少秋)	O棟401
生産システムのエージェントベースモデリング	集合知システム研究室 (水山 元)	O棟422
問題解決の数理科学	数理最適化研究室 (小林 和博)	O棟410
情報テクノロジー学科		
未来のコンピュータの使い方	ヒューマンインタフェース研究室 (伊藤 雄一)	O棟505
たくさんの情報を便利に使う	発見科学研究室 (大原 剛三)	O棟512
コンピュータグラフィックスの世界	コンピュータグラフィックス研究室 (桑 詠瀬)	O棟526
コンピュータによる画像や映像の理解	画像情報研究室 (眞見 和彦)	O棟519a
最新のウェブ技術	ソフトウェア科学研究室 (Martin J. Dürst)	O棟527
生活空間に溶け込むネットワーク	実世界ネットワーク研究室 (戸辺 義人)	O棟502
知識を活用する人型ロボット	知識工学研究室 (森田 武史)	O棟511
最先端の自動走行ロボット	ロボット工学研究室 (山口 博明)	O棟521
ウェアラブル端末で体・心の動きを読み解く	ウェアラブル環境情報システム研究室 (Guillaume Lopez)	O棟226



AOYAMA GAKUIN UNIVERSITY



OPEN CAMPUS GUIDE

SAGAMIHARA CAMPUS

2022 7.10 10:00-16:00 SUN

理工学部 / 社会情報学部
地球社会共生学部 / コミュニティ人間科学部

OPEN CAMPUS GUIDE SAGAMIHARA CAMPUS CAMPUS MAP



マスコットキャラクター
イゴ (EAGO)

- 保健管理センター
- ショップ・購買会・コンビニ
- カフェテリア
- お手洗い



INFORMATION

- 屋内で実施する企画に参加される際は、必ずマスクを着用してください。また、手指消毒にもご協力をお願いいたします。なお、熱中症予防の観点から、屋外で他者と2m以上の距離がとれる場合は、マスクを外しても構いません。
- 遺失物についてはF棟1階受付にお申し出ください。翌日以降は入学広報部(03-3409-0135)にお問い合わせください。
- クローカーをF棟1階受付に設けています。キャリアバック等大きなお荷物を持参の方はご利用ください。
- 待ち合わせ、昼食、ご休憩にはカフェテリア(G棟)をご利用ください。
- 体調不良などの場合は近くのスタッフにお声がけください。
- 企画の内容は都合により変更・中止となる場合があります。
- オープンキャンパス開催中に本学広報関係者が開催風景を撮影する場合があります。この写真・映像は、本学のホームページ掲載等に使用させていただきますのでご了承のうえ、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

お願い

- 教室・自由見学施設内での飲食はご遠慮ください。
- 企画開始後は、携帯電話の電源をお切りください。
- 写真撮影・録音等はご遠慮ください。
- 緊急時の避難経路は各教室内の掲示にてご確認ください。

TIME TABLE

★=事前予約が必要です。参加証をご準備の上、5分前までに教室へお越しください。その他の企画は予約なしで参加できます。

		10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00
理工学部	全学科対象	B棟3階 B304												英語カリキュラム説明会★ 片見 彰夫
		E棟1階 E101		学部・研究科紹介★ 長 秀雄										学部・研究科紹介★ 長 秀雄
		E棟1階 E102												数学入学者選抜問題解説★ 増田 哲
	物理科学科	E棟1階 E101				学科紹介★ 三井 敏之		模擬授業★松川 宏 摩擦の世界				学科紹介★ 三井 敏之		模擬授業★松川 宏 摩擦の世界
	数理サイエンス学科	E棟1階 E102		学部・研究科紹介(中継)★	学科紹介★ 谷口 健二		模擬授業★市原 直幸 ルーレットゲームと数学				学科紹介★ 谷口 健二			模擬授業★増田 哲 数え上げと母関数
	化学・生命科学科	E棟1階 E104		学部・研究科紹介(中継)★	学科紹介★ 阿部 文快		模擬授業★平田 晋三 見えるとはどういうことか				学科紹介★ 阿部 文快			模擬授業★平田 晋三 クローン作製とiPS細胞
	電気電子工学科	E棟3階 E305			学科紹介★ 野澤 昭雄		模擬授業★野澤 昭雄 生体システム概論 ～電気人間のひみつ				学科紹介★ 黄 晋二			模擬授業★黄 晋二 グラフでわかる 透明アンテナ
	機械創造工学科	E棟3階 E304			学科紹介★ 麗 耕二		模擬授業★蓮沼 将太 社会の安全を守る 最新材料テクノロジー				学科紹介★ 麗 耕二			模擬授業★蓮沼 将太 社会の安全を守る 最新材料テクノロジー
	経営システム工学科	E棟3階 E301			学科紹介★ 水山 元		模擬授業★水山 元 賢い仕事の進め方				学科紹介★ 水山 元			模擬授業★小林 和博 最適化モデルの作り方
情報テクノロジー学科	E棟3階 E302			学科紹介★ 戸辺 義人		模擬授業★森田 武史 次世代Webテクノロジー				学科紹介★ 戸辺 義人			模擬授業★米澤 直見 ロボットシミュレータで 学ぶIT	
全学科対象	IJKLO棟	理工学部研究室公開												
社会情報学部	E棟2階 E201		学部紹介★ 宮川 裕之		模擬授業★香川 秀太 多様性を活かした創造活動		在学生による座談会★ 社生に聞いてみよう! キャンパスライフQ&A		学部紹介★ 宮川 裕之		模擬授業★高村 正志 数理ワークショップ			
	E棟2階 E204	社会情報学部を知ろう!学部紹介展示ブース ①教員や在学生との進学相談・カリキュラム・授業など												
	E棟2階 E205	社会情報学部を知ろう!学部紹介展示ブース ②教員や在学生との進学相談・卒業研究・就職など												
	B棟5階 O棟2階	研究室公開												
地球社会共生学部	E棟3階 E303		学部紹介★ 升本 潔		模擬授業★古橋 大地 我々は「地図の子カラ」でロシアによる ウクライナ侵略を止められるか		学部紹介★ 升本 潔		学部紹介★ 升本 潔		模擬授業★大澤 由実 食文化と地球社会共生			
	E棟3階 E307					GSCゼミナールセッション★ 古橋 大地		GSCゼミナールセッション★ 松永 エリック・匡史						
コミュニティ人間科学部	E棟2階 E202		学部紹介★ 小田 光宏		模擬授業★武田 美亜 多様な人々をどう認知するか		学生企画★ コミュニティ人間科学部徹底ガイド		学部紹介★ 小田 光宏		模擬授業★永井 健夫 「自分」を生きるための「学び」			
	E棟2階 E206	学生企画 学部紹介展示												
	E棟2階 ラウンジ	教員・学生による進学相談・交流コーナー												

		10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00		
大学共通企画	C棟1階 ウェスレー・チャペル	礼拝以外の時間は自由に見学することができます。										歓迎礼拝★	歓迎礼拝★			
	B棟1階~3階 図書館	万代記念図書館公開(図書館内を自由に見学することができます。入口は1階のみとなります。)														
	B棟1階 アトリウム	キャンパスツアー★(各時間帯20分、50分にツアー実施。開始時刻15分前~5分前までの間に受付。)														
	E棟1階 E103		「青山スタンダード」 概要紹介 みんなが学ぶ 「青スタ」って何?★		大学概要紹介・入学選抜試験制度・ 留学について★					大学概要紹介・ 入学選抜試験制度・ 留学について★				「青山スタンダード」 概要紹介 みんなが学ぶ 「青スタ」って何?★		
	E棟1階 E105		「オープンキャンパス学生スタッフによる トークショー」① 合格へのStudy Plan!! ~私の受験体験記~★					「オープンキャンパス学生スタッフによる トークショー」② 相模原キャンパス全4学部徹底解説! ~君ならどの学部にする?~★					「オープンキャンパス学生スタッフによる トークショー」③ 私たちが「さがキャン」の魅力をお伝えします! ~憧れの青学ライフの真相を解明!~★			
	E棟1階 E106	入学アドバイザーによる個別進学相談														
K棟2階 機器分析センター	機器分析センター施設公開															
I棟1階 機械工作室		機械工作室による組み立て体験★ 「やじろ君を作ろう!」					機械工作室による組み立て体験★ 「やじろ君を作ろう!」					機械工作室による組み立て体験★ 「やじろ君を作ろう!」				