

学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
教育学部 学校教育課程	5日(土)	MAP S3 ① 教育学部6号館 101教室	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>		模擬講義 「なんで勉強するの か?の心理学」 有元典文 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		個別相談(領域別) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>		課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「若者の雇用問題と教育」 横尾恒隆 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		
		MAP S3 ① 教育学部6号館 102教室	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>		模擬講義 「乳幼児の発達をうながす保育とは?」 園田菜摘 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		個別相談(入試関連) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>		入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「教育社会学入門—アンケート調査には意図がある—」 新谷康浩 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		
		MAP S3 ① 教育学部6号館 201教室		入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>						学生生活紹介等 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>			
	6日(日)	MAP S3 ① 教育学部6号館 101教室	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>		模擬講義 「故事成語 虎の威を借る狐のはなし」 高芝麻子 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		個別相談(領域別) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>		課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「戦争賛美装置としての絵巻たち—レオナルド・ダ・ヴィンチを中心として—」 赤木範陸 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		
		MAP S3 ① 教育学部6号館 102教室	入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>		模擬講義 「子どもが学び合う算数授業」 石田淳一 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		個別相談(入試関連) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>		入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「色が変わるだけじゃない!多彩な機能をもつ色素」 鈴木俊彰 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		
		MAP S3 ① 教育学部6号館 201教室		入試説明 <small>(高校生・受験生対象)</small>	課程紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>					学生生活紹介等 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>				
注: 「課程紹介」「入試説明」「模擬講義」への参加は原則として高校生・受験生のみとなります。少しでも多くの高校生・受験生に説明を受けていただくことができるよう、保護者・同伴者の同席はお控えていただいております。保護者・同伴者控室(S2②教育学部7号館101教室)をご利用ください。なお、「個別相談」「学生生活紹介等」につきましては、高校生・受験生と保護者・同伴者が一緒に参加できます。														

学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
経済学部	5日(土)	MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館111教室	学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「災害は経済にどのような影響を与えるか?」 居城 琢 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		参加型・自主 研究授業の 紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>			学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「災害は経済にどのような影響を与えるか?」 居城 琢 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>	教員・学生による個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>			
		MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館211教室	学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(保護者・同伴者対象)</small>						学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(保護者・同伴者対象)</small>					
	6日(日)	MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館111教室	学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「ゲーム理論入門」 無藤 望 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>		参加型・自主 研究授業の 紹介 <small>(高校生・受験生対象)</small>			学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>	模擬講義 「ゲーム理論入門」 無藤 望 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>	教員・学生による個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>			
		MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館211教室	学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(保護者・同伴者対象)</small>						学部学科紹介 入試説明 留学制度説明 質疑応答 <small>(保護者・同伴者対象)</small>					
注: 「模擬講義」への参加は原則として高校生・受験生のみとなります。少しでも多くの高校生・受験生に講義を受けていただくことができるよう、保護者・同伴者の講義への参加はお控えていただいております。保護者・同伴者控室のご利用をお願いします。また「学部学科紹介、入試説明、留学制度説明、質疑応答」につきましては、111教室で高校生・受験生、211教室で保護者・同伴者を各々対象とさせていただきます。なお、「教員・学生による個別相談」につきましては、高校生・受験生及び保護者・同伴者が一緒に参加できます。														

学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
経営学部	5日(土)	MAP N3 ③ 経営学部講義棟 2号館109教室	学部紹介 入試説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>			学部紹介 入試説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>			模擬講義 「日本産業革命の 経営史的考察」 公文蔵人 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>					
		MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館		模擬講義 「日本産業革命の 経営史的考察」 公文蔵人 教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>					教職員・学生による個別相談 1階学生ホール <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>					
	6日(日)	MAP N3 ③ 経営学部講義棟 2号館109教室	学部紹介 入試説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>			学部紹介 入試説明 質疑応答 <small>(高校生・受験生対象)</small>			模擬講義 「ビジネスエコノミクス: 企業経営を経済学の ロジックで分析する」 伊藤有希 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>					
		MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館		模擬講義 「ビジネスエコノミクス: 企業経営を経済学の ロジックで分析する」 伊藤有希 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>					教職員・学生による個別相談 1階学生ホール <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>					
注: 「学部紹介、入試説明、質疑応答」「模擬講義」への参加は高校生・受験生のみとなります。少しでも多くの高校生・受験生に説明を受けていただくことができるよう、保護者・同伴者の同席はお控えていただいております。保護者・同伴者控室(N3③経営学部講義棟2号館208教室、N3⑤経営学部講義棟1号館207教室)をご利用ください。なお、「教職員・学生による個別相談」につきましては、高校生・受験生と保護者・同伴者が一緒に参加できます。														

学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
理工学部 共通	両日	MAP S5 9 理工学部講義棟C 201教室	理工学部 全体説明		理工学部 全体説明		理工学部 全体説明		理工学部 全体説明						
		学科やEPを決めていない方を対象に、理工学部全体の説明を行います。													
		MAP N6 2 電子情報工学棟 学生交流室	早期研究プログラム (ROUTE) 学生によるポスター発表						早期研究プログラム (ROUTE) 学生によるポスター発表						
		MAP S5 5 理工学部講義棟A 101教室・110教室	休憩室として開放												
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
理工学部 機械・材料・海 洋系学科 機械工学EP	5日(土)	MAP S5 5 理工学部講義棟A 201教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「キカイとカラダの意外な関 係～機械の知能化、振動に よる骨再生～」 白石俊彦 准教授			学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「キカイとカラダの意外な関 係～機械の知能化、振動に よる骨再生～」 白石俊彦 准教授			学科・EP紹介 入試説明	個別相談			
	6日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「コンピュータシミュレーシ ョンで広がる機械工学」 山田貴博 教授			学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「コンピュータシミュレーシ ョンで広がる機械工学」 山田貴博 教授			学科・EP紹介 入試説明	個別相談			
	両日		MAP S5 5 理工学部講義棟A 208教室	研究室紹介 (ポスター展示)											
理工学部 機械・材料・海 洋系学科 材料工学EP	両日	MAP S5 5 理工学部講義棟A 109教室	学科・EP紹介 入試説明	ポスター、サンプル展示				学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「工学って何だ? 鉄鋼材料を例に」 梅澤 修 教授		ポスター、サンプ ル展示	学科・EP紹介 入試説明	個別相談 ポスター、サンプル展示		
	5日(土)												たたら製鉄見学 13:30に109教室集合後、N6 6 化工・安工棟屋外へ移動 (雨天中止)		
理工学部 機械・材料・海 洋系学科 海洋空間のンス テムデザインEP	5日(土)	MAP S5 5 理工学部講義棟A 108教室	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	模擬講義 「エコな船を 目指して」 日野孝則 教授		個別 相談	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	個別相談			模擬講義 「宇宙探査の 数学と物理」 上野誠也 教授	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	個別 相談		
	6日(日)		学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	模擬講義 「暮らしを支える 丈夫で軽い船」 岡田哲男 教授		個別 相談	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	個別相談			模擬講義 「空と宇宙とロボ ティクス」 樋口丈浩 准教授	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介	個別 相談		
	両日		MAP N10 1 船舶海洋工学棟	研究室見学 N10 1 船舶海洋工学棟を中心にスタンプラリーを実施します。詳しくはS5 6 理工学部 講義棟A108教室またはN10 1 船舶海洋工学棟入口にて配布の台紙を参照してください。											
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
理工学部 化学・生命系学科 化学・化学応用 EP	両日	MAP S5 5 理工学部講義棟A 107教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「花咲か爺さんの 灰を化学する」 児嶋長次郎 教授			学科・EP紹介 入試説明	学生による 大学生生活及び研究紹介			学科・EP紹介 入試説明	個別相談			
理工学部 化学・生命系学科 バイオEP															
理工学部 数物・電子情報系学科 数理学EP	5日(土)	MAP S5 5 理工学部講義棟A 105教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「素数って何 個あるの?」 竹居正登 准教授	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)	学科・EP紹介 入試説明	根上生也 教授 「音楽から数 学へ」+その他 研究室紹介	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)	学科・EP紹介 入試説明	白崎実 准教授 研究室紹介 「パソコンで 見る空気や水 の流れ」+その他 研究室紹介	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)				
	6日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「素数って何 個あるの?」 竹居正登 准教授	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)	学科・EP紹介 入試説明	今野紀雄 教授 研究室紹介 「量子コン ピュータの「数 理」」+その他 研究室紹介	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)	学科・EP紹介 入試説明	原下秀士 准教授 研究室紹介 「トランプの シャッフルの 数学」+その他 研究室紹介	先生・先輩に いろいろ 聞いてみよう! (個別相談)				
理工学部 数物・電子情報系学科 物理工学EP	両日	MAP S5 5 理工学部講義棟A 106教室	学部・学科・ EP紹介 入試説明 学生生活紹介	模擬講義 「レーザーで実現する 超精密な物産しと時計」 洪 録雷 教授		学部・学科・ EP紹介 入試説明 学生生活紹介	研究室見学 12:40に106教室集合			学部・学科・ EP紹介 入試説明 学生生活紹介	研究室見学 14:40に106教室集合				
理工学部 数物・電子情報系学科 電子情報 システムEP	両日	MAP S5 5 理工学部講義棟A 102教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「プログラミング言語を 創る」 倉光君郎 准教授		学科・EP紹介 入試説明	個別相談			学科・EP紹介 入試説明	個別相談				
			電子情報システムEPの研究室見学の参加には整理券が必要です。 整理券は各説明、模擬講義の開始前・終了時に事前に配布します。						研究室見学 12:30に102教室集合			研究室見学 14:30に102教室集合			
理工学部 数物・電子情報系学科 情報工学EP	5日(土)	MAP S5 5 理工学部講義棟A 202教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「論理的な日本語、 論理的でない日本語 —理工学部でことば を学ぶ」 藤井友比呂 准教授	個別 相談	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「論理的な日本語、 論理的でない日本語 —理工学部でことば を学ぶ」 藤井友比呂 准教授	個別 相談	学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 14:30に202教室集合					
	6日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「機械学習入門～機 械が学習するってど ういうこと?～」 白川真一 講師	個別 相談	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「機械学習入門～機 械が学習するってど ういうこと?～」 白川真一 講師	個別 相談	学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 14:30に202教室集合					

学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
都市科学部 共通	両日	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟102教室	学部全体説明 質疑応答		学部全体説明 質疑応答		学部全体説明 質疑応答		学部全体説明 質疑応答		学部全体説明 質疑応答		学部全体説明 質疑応答			
		志望学科を決めていない方を対象に都市科学部全体の説明を行います。各回は同じ内容です。														
		MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟201教室・207教室	休憩室・控室として開放													
		MAP S1 ② 教育文化ホール 中集会室・小集会室	休憩室・控室として開放													
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
都市科学部 都市社会共生 学科	5日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟101教室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市とジェンダー」 江原由美子 教授			学部・学科紹介 入試説明	座談会／相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ？」 長谷川秀樹 准教授 ほか			学部・学科紹介 入試説明	個別相談				
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市の魅力と魔力」 吉原直樹 教授			学部・学科紹介 入試説明	座談会／相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ？」 平倉 圭 准教授 ほか			学部・学科紹介 入試説明	個別相談				
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
都市科学部 建築学科	5日(土)	MAP S1 ② 教育文化ホール 大集会室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築をつくることは 未来をつくることである」 藤原徹平 准教授			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築と都市の歴史と復興 (横浜を中心に)」 藤岡寛真 准教授			学部・学科紹介 入試説明	個別相談				
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築をつくることは 未来をつくることである」 藤原徹平 准教授			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市の環境と建築」 吉田 聡 准教授			学部・学科紹介 入試説明	個別相談				
	両日	各棟	研究室見学 (N5③ 建築学棟、N5② 建築材料・環境実験棟、N5① 建築構造実験棟、N7② 全学共用棟B) 個別相談 (N5③ 建築学棟地下1階建築図書室)													
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
都市科学部 都市基盤学科	5日(土)	各棟	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「波を数式から理解する」 鈴木崇之 准教授 「地盤災害からまちを守ろう」 崔 瑛 准教授			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「インフラの老朽化と持続可能な 社会のあり方」 細田暁 准教授 「みんなを幸せにする都市交通 とまちづくり」 中村文彦 教授			学部・学科紹介 入試説明	研究室見学・個別相談				
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「持続可能な都市をplanningする」 松行美帆子 准教授 「橋の力学で考えるインフラ構造物の 地震リスクとは」 西尾真由子 准教授			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市の生活を支えるインフラストラクチャー (基盤施設)をいかにまもるか」 早野公敏 教授 「美しく豊かな水辺を取り戻す」 中村由行 教授			学部・学科紹介 入試説明	研究室見学・個別相談				
	両日	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟202教室	研究室紹介ポスター・模型等の展示													
学部・課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
都市科学部 環境リスク共生 学科	5日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟204教室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネルギー問題とリスク 共生」 鳴海大典 准教授			個別相談	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全と は？」 森 章 准教授			個別相談	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「発展する都市、 衰退する都市」 遠藤 聡 准教授		個別相談
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネルギー問題とリスク 共生」 鳴海大典 准教授			個別相談	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全と は？」 森 章 准教授			個別相談	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全と は？」 森 章 准教授		個別相談
	両日	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟206教室	研究室紹介ポスターの展示													
大学院	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30		
教育学研究科 教育実践専攻	6日(日)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟103教室											教育学研究科教育実践専攻の紹介と概要 (17:00まで)			
国際社会科学府	5日(土)	MAP N4 ② 経済学部講義棟 1号館102教室							博士課程前期・後期経済学専攻 入試説明会							
		MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館105教室							法曹実務専攻 (法科大学院) 説明会							
6日(日)	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館104教室							博士課程前期・後期経営学専攻 入試説明会								
	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館105教室							経営学専攻博士課程前期社会人専修コース (ビジネススクール) 入試説明会								

学生企画	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30				
生協学生委員会 LuckyDipによる キャンパス ツアー	両日	MAP S3 6 中央図書館前 集合	教育 11:00出発	経済・経営 10:15出発	経済・経営 11:15出発	教育 12:00出発	経済・経営 12:45出発	教育 13:15出発	経済・経営 14:00出発	教育 14:15出発								
			理工 10:00出発	理工 10:30出発	理工 11:30出発	理工 12:30出発	理工 13:30出発	理工 14:30出発										
			都市科学 10:45出発	都市科学 12:15出発	都市科学 13:45出発													
			中央図書館前 10:20出発	中央図書館前 11:20出発	中央図書館前 12:20出発	中央図書館前 13:20出発	中央図書館前 15:10出発											
			中央図書館前 11:00出発	図書館ツアーは各回先着15名までとします。なお、予約等は行っておりません。														
			学生パネラーによる トークショー	学生パネラーによる トークショー	学生パネラーによる トークショー	学生パネラーによる トークショー	各学部からの学生パネラーが、受験・生活・大学などのトピックについて「トークショー」を行います!											
			MAP S3 6 中央図書館1階 メディアホール	学生の立場から修学、キャンパスライフ、サークル活動等幅広い質問や、受験勉強の相談に随時応じます。														
横国生との おしゃべり コーナー	MAP S3 6 中央図書館1階 情報ラウンジ	大学にある部活やサークルについて、展示を行っています。																
部活・サークル 紹介コーナー	MAP S3 6 中央図書館1階 情報ラウンジ	学生の目線から実際に住んでいる寮や下宿、自宅生の通学について、展示を行っています。																
住まい情報 コーナー	MAP S5 1 学生センター1階 ナビ・ポート	学生が大学で実際に使用している教科書やノート、受験生時代に使っていた参考書を展示しています。																
教科書・参考書 閲覧コーナー	MAP S5 1 学生センター1階 ナビ・ポート	学生が受験生時代を振り返って、日常生活や受験勉強の様子を紙等にまとめて展示しています。																
受験生の生活 コーナー																		
特別企画	開催日	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30				
中央図書館	両日	MAP S3 6 中央図書館	全館自由見学。リフレッシュルーム・PCプラザ・パノラマ閲覧室・新着雑誌コーナー等を開放。															
国際戦略 推進機構	両日	MAP S3 6 中央図書館 2階	留学相談&英会話体験コーナー 海外への留学を考えている高校生・受験生や、本学への進学を希望する外国人留学生からの相談や質問に 担当教職員や学生が応じます。英会話体験コーナーでは、留学生と英語でのおしゃべりを楽しむことができます。															
機器分析評価 センター	両日	MAP N8 2 機器分析評価 センター	大学での研究活動に使用されている装置の公開とデモンストレーションを行います。 電子顕微鏡や核磁気共鳴装置など、普段は見ることのない装置に触れ合う機会を提供します。															
男女共同参画 推進センター	5日(土)	MAP S5 8 理工学部講義棟B 202教室	松本由香 准教授 (都市イノベーション研究院) テーマ:「建築構造工学に 何を期待しますか?」															
	6日(日)		理系女性研究者による、自身の研究内容とキャリアの紹介 & 女性研究者・女子学生との座談会															
	両日		女性研究者の研究の紹介展示、女子高校生・受験生向け個別相談															
高大接続・全学教育 推進センター	両日	MAP S2 2 教育学部7号館 103教室	模擬講義 「大学での学びとキャリア」 市村光之 准教授					模擬講義 「大学での学びとキャリア」 市村光之 准教授					本学の全学教育科目の一つである「まなび座」の受講生・指導教員とともに「大学で学ぶ意義」を考えます。					
地域実践教育 研究センター	両日	MAP S3 6 中央図書館 2階	地域の課題を解決するプログラムの紹介															
グリーン水素 研究センター (よこはま水素エ ネルギー協議会 協働)	両日	MAP N9 2 共同研究推進 センター 2階セミナー室 及び1階ロビー	ビデオ放映 「水素エネルギーの基礎知識」				映画放映 「水・河・風・地球の未来」				講演「究極のグリーン 水素社会への展望」 石原顕光 教授				ビデオ放映 「水素エネルギーの基礎知識」			
			ジオラマ展示 パネル展示															
研究推進部	5日(土)	MAP S5 6 工学基礎研究棟 203号室	「ぼくらのサイエンスカフェ」 テーマ:先端材料科学 とアートの関係って? (七宝焼き体験)															
YNUミュージアム	両日	MAP S1 2 教育文化ホール内 YNUミュージアム	企画展示:横浜国大の船舶工学「ボクらの船舶展」 理工学部 機械・材料・海洋系学科 海洋空間のシステムデザインEPで 所有している船舶模型や線図(船の設計図)などを一般公開します。															

