

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	16:00	16:30	
教育学部 学校教育課程	15日 (土)	MAP S1 ② 教育文化ホール 大集会室					杉山学部長挨拶 及び 模擬講義 (参加型講義) 「なんで勉強するのか?の心理学」 有元典文 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)				模擬講義 「『わたし系だから数学 いららないの』は本当か?」 山本 光 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			模擬講義 「横浜で教師になるということ」 外田 いつながる子にも見えるには」 河野俊之 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			模擬講義 「環境問題をエネルギーの 視点で読みとく第一歩」 津野 宏 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)
		MAP S2 ② 教育学部7号館 101教室					課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)	入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)			AO入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			学生による学部紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			
		MAP S2 ② 教育学部7号館 103教室						入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)			推薦入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)	入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	
		MAP S2 ② 教育学部7号館 104教室							入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)			一般入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)
		MAP S2 ② 教育学部7号館 2階~3階各教室							ポスター・制作物の展示 (領域別) (入退室自由)				ポスター・制作物の展示 (領域別) (入退室自由)				
教育学部 学校教育課程	16日 (日)	MAP S1 ② 教育文化ホール 大集会室		杉山学部長挨拶 及び模擬講義 「カリキュラム論で高校までの 教えや学びを問直す」 金馬国晴 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			模擬講義 「『生活』の視点から 学ぶ日本史」 多和田雅保 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			模擬講義 「CEFRって何だ?あなた の英語力を測る」 斉田智里 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			模擬講義 「障害とは何か」 後藤隆章 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)				
		MAP S2 ② 教育学部7号館 101教室	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)	入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)			AO入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			学生による学部紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)							
		MAP S2 ② 教育学部7号館 103教室	入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)			推薦入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)	入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)						
		MAP S2 ② 教育学部7号館 104教室		入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)			一般入試個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			入試説明 (高校生・受験生優先) (参加自由)	課程紹介 (高校生・受験生優先) (参加自由)					
		MAP S2 ② 教育学部7号館 2階~3階各教室		ポスター・制作物の展示 (領域別) (入退室自由)				ポスター・制作物の展示 (領域別) (入退室自由)									
注: 「課程紹介」「入試説明」「模擬講義」は高校生・受験生のみ対象ですが、当日の空席状況により保護者・同伴者の同席が可能になることがあります。現地でご確認ください。 教育学部講義棟7号館 (MAP S2 ②) 1階ギャラリーを15日(土) 12:00-17:00、16日(日) 10:00-15:00に休憩室として開放します。																	

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	16:00	16:30
経済学部	15日 (土)	MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館111教室					学部説明 入試説明 留學制度説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) 要予約 (450名)			模擬講義 「『地域』の視点から経済 を見る化してみよう」 池島祥文 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			学部説明 入試説明 留學制度説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) 要予約 (450名)			個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)
			16日 (日)	学部説明 入試説明 留學制度説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) 要予約 (450名)			模擬講義 「『地域』の視点から経済 を見る化してみよう」 池島祥文 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			学部説明 入試説明 留學制度説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) 要予約 (450名)			個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			
経済学部講義棟2号館 (MAP N4 ③) 211教室を15日(土) 12:00-17:00、16日(日) 10:00-15:00に休憩室として開放します。																

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	16:00	16:30
経営学部	15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 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			学部紹介 入試説明 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			模擬講義 「従業員のモチベーションと 企業の経営効率との関係とは?」 山岡 徹 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			
		MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館108教室							模擬講義 「従業員のモチベーションと 企業の経営効率との関係とは?」 山岡 徹 教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			学部紹介・入試説明 ビデオ上映 ※109教室と同様の内容を ビデオにて上映いたします。 (高校生・受験生対象) (参加自由)				
		MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館1階学生 ホール												教職員・学生による個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)		
	16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 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			学部紹介 入試説明 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)			模擬講義 「データを駆使して マーケティングを科学する」 本橋永至 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (450名)							
	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館108教室			模擬講義 「データを駆使して マーケティングを科学する」 本橋永至 准教授 (高校生・受験生対象) 要予約 (320名)			学部紹介・入試説明 ビデオ上映 ※109教室と同様の内容を ビデオにて上映いたします。 (高校生・受験生対象) (参加自由)									
	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館1階学生 ホール												教職員・学生による個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			
	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟 1号館106教室												公認会計士制度説明会 税理士制度説明会 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)			
経営学部講義棟1号館 (MAP N3 ⑤) 207教室を15日(土) 12:00-17:00、16日(日) 10:00-15:00に保護者・同伴者控室として開放します。																

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	16:00	16:30	
理工学部 機械・材料・海洋系学科 機械工学EP	15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 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「ロケットエンジン：打ち上げから深宇宙探査まで」 鷹尾祥典 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		模擬講義 「ロケットエンジン：打ち上げから深宇宙探査まで」 鷹尾祥典 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 207教室・208教室	研究室紹介(ポスター展示)・個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)														
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 201教室	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「レゴで学ぶ機構学」 洞脇大海 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		模擬講義 「レゴで学ぶ機構学」 洞脇大海 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)					
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 207教室・208教室	研究室紹介(ポスター展示)・個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)														

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	16:00	16:30	
理工学部 機械・材料・海洋系学科 材料工学EP	15日(土)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 109教室					学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「未来を創る光と材料」 向井剛輝 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室見学&たたら見学 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		体験実験、個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	
		MAP N6 ⑤ 機械工学・材料棟南側、屋外特設会場	たたら製鉄見学(雨天中止) (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由) ※スケジュールはおおよその予定です														
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 109教室	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	体験実験、個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		模擬講義 「未来を創る光と材料」 向井剛輝 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室見学 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)					

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	16:00	16:30	
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	15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 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「造船・海運におけるデジタル化技術とその応用」 満行泰河 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 「空と宇宙とロボティクス」 樋口元治 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)
		MAP N10 ① 船舶海洋工学棟	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由) N10 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S5⑤ 理工学部講義棟A108教室またはN10 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。														
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 108教室	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「暮らしを支える丈夫で軽い船」 岡田哲男 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 学生による生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		模擬講義 「宇宙探査の数学と物理」 上野誠也 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)					
		MAP N10 ① 船舶海洋工学棟	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由) N10 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S5⑤ 理工学部講義棟A108教室またはN10 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	16:00	16:30
理工学部 化学・生命系学科 化学・化学応用EP バイオEP	15日(土)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 107教室					化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「脱化石燃料へ向けた新しいエネルギー社会」 数内直明 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		EP学生による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 107教室	化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「脱化石燃料へ向けた新しいエネルギー社会」 数内直明 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		EP学生による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)				
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 107教室	化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「脱化石燃料へ向けた新しいエネルギー社会」 数内直明 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		EP学生による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		化学・生命系 学科説明会 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)				

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	16:00	16:30
理工学部 数物・電子情報系学科 数理科学EP	15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 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「東京オリンピックで数えよう」 中本敦浩 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		理系女子/男子による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 105教室	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「東京オリンピックで数えよう」 中本敦浩 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		理系女子/男子による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 105教室	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「東京オリンピックで数えよう」 中本敦浩 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		理系女子/男子による学生生活紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		先生・先輩に いろいろ きいてみよう! (個別相談) <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学科・EP紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		

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	16:00	16:30	
理工学部 数物・電子情報系学科 物理科学EP	15日(土)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 106教室					入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「幽霊粒子ニュートリノが宇宙を作った?」 南野彰宏 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)		研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)	入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)		入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき、最終16時30分頃出発) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 305教室	院生による研究紹介ポスター (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)														
	16日(日)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 106教室	入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「幽霊粒子ニュートリノが宇宙を作った?」 南野彰宏 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)	研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)	入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)	入試・EP紹介 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		研究室紹介・デモ(随時) 研究室見学(20-30分おき、最終14時30分頃出発) <small>(高校生・受験生対象)</small> (参加自由)						
		MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 305教室	院生による研究紹介ポスター (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)														

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	16:00	16:30	
理工学部 数物・電子情報系学科 電子情報システムEP	15日(土)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 202教室	※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。				EP紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「超伝導で究極の計算機を創る～最適化問題を解く量子コンピュータ～」 山梨裕希 准教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	EP紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)		
	16日(日)		EP紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「超伝導で究極の計算機を創る～最適化問題を解く量子コンピュータ～」 山梨裕希 准教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	EP紹介 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要整理券)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	※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。				体験学習①「モータ製作で学ぶ電気・磁気・機械エネルギーの変換と制御」藤本研究室 (高校生・受験生対象) 要予約(20名)				
			体験学習②「人工知能に触れてみよう!作ってみよう!」島研究室 (高校生・受験生対象) 要予約(12名)														

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	16:00	16:30	
理工学部 数物・電子情報系学科 情報工学EP	15日(土)	MAP S5 ⑤ 理工学部講義棟A 102教室					学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「人工知能の過去・現在・未来」 長尾智晴 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「人工知能の過去・現在・未来」 長尾智晴 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要予約(50名))	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要予約(50名))		
	16日(日)		学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「言葉を理解する人工知能-自然言語処理の基礎と最新動向」 森辰則 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「言葉を理解する人工知能-自然言語処理の基礎と最新動向」 森辰則 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学科・EP紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	研究室見学 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (※要予約(50名))							

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	16:00	16:30
理工学部 早期研究プログラム (ROUTE)	15日(土)	MAP N6 ② 電子情報工学科 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 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)													
	16日(日)		早期研究プログラム (ROUTE) 学生によるポスター発表 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)							早期研究プログラム (ROUTE) 学生によるポスター発表 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)						

理工学部講義棟A (MAP S5 ⑤) 101教室及び110教室を15日(土) 12:00-17:00、16日(日) 10:00-15:00に体錬室として開放します。

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	16:00	16:30	
都市科学部 共通	15日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟102教室	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。				学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)
	16日(日)		学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部全体説明 質疑応答 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	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。					

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	16:00	16:30
都市科学部 都市社会共生学科	15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 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「ガイドブックじゃわからない海外の都市～ウィーンを通じて考える『海外研究』～」 小宮正安 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	座談会/相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ?」 朴祥美 准教授ほか (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	座談会/相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ?」 朴祥美 准教授ほか (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)		個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)
	16日(日)		学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「ドキュメンタリーにおける人種とジェンダーの表象—— 7月22日(ポール・グリーングラス、2018年)を事例に」 カルバントラ・ファビアン 講師 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	座談会/相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ?」 樽沼龍久 教授ほか (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	座談会/相談会 「都市社会共生学科で何を学ぶ?」 樽沼龍久 教授ほか (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	個別相談 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)							

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	16:00	16:30
都市科学部 建築学科	15日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟103教室					学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「建築と都市の歴史・横浜関内の震災・戦災と復興」 守田正志 准教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	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 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	
		各棟	施設見学および個別相談 研究室見学 (N5② 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 (N5② 建築学棟地下1階建築図書室) (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)													
	16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	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「建築家の仕事」 高橋一平 助教 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	模擬講義 「建築耐震工学の来し方行く末」 松本由香 教授 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	学部学科紹介 入試説明 (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)	施設見学および個別相談 研究室見学 (N5② 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 (N5② 建築学棟地下1階建築図書室) (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象) (参加自由)							

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	16:00	16:30	
都市科学部 都市基礎学科	15日 (土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟203教室					学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「みんなを幸せにする都市交通」 山村文彦 教授 「波を数式から理解する」 鈴木宗之 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)									
		MAP S8 ③ 土木工学棟2階 セミナールーム										学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	研究室見学・個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)				
		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 (入室自由)														
都市科学部 都市基礎学科	16日 (日)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟203教室	学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「“安全に” 壊れる橋を設計するにはどうしたらよいか」 田村 洋 准教授 「身近な土質力学」 崔 瑛 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「コンクリートの疲労」 藤山知加子 准教授 「土木工学が社会に果たす役割」 勝地 弘 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)									
		MAP S8 ③ 土木工学棟2階 セミナールーム									学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	研究室見学・個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)					
		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 (入室自由)														

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	16:00	16:30
都市科学部 環境リスク共生 学科	15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 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「環境リスク共生学科 で『古生物学』が学 べます」 和仁良二 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「自然環境を守る方法」 酒井暁子 教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			研究室見学 ①植物分子生理学研究室 ②生態系評価学研究室 <small>(高校生・受験生対象)</small> 要予約 (各15名)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)
		MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟206教室	環境リスク共生学紹介スライドショー (入室自由)													
	16日 (日)	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 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	模擬講義 「環境リスク共生学科 で『古生物学』が学 べます」 和仁良二 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	研究室見学 ①環境安全化学研究室 ②地質学と地球システム科学研究室 <small>(高校生・受験生対象)</small> 要予約 (各15名)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)			学部学科紹介 入試説明 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)	個別相談 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)		
		MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟206教室	環境リスク共生学紹介スライドショー (入室自由)													

教育学部講義棟8号館/都市科学部講義棟 (MAP S2 ①) 201教室-207教室を15日(土) 12:00-15:40、16日(日) 10:00-15:00に休館室・控室として開放します。

副専攻プログラム	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	16:00	16:30
全学部共通 副専攻プログラム	両日	MAP S3 ⑥ 中央図書館2階 グループ学習エリア					「美しくとろろ」『地域交流科目』地域実践教育研究センター 志村真紀 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)					「美しくとろろ」『地域交流科目』地域実践教育研究センター 志村真紀 准教授 <small>(高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small> (参加自由)				
	15日 (土)		展示：地域交流科目における地域課題実習等の活動紹介 (入室自由)													
	16日 (日)		展示：地域交流科目における地域課題実習等の活動紹介 (入室自由)													

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	16:00	16:30
国際社会科学府	15日 (土)	MAP N4 ② 経済学部講義棟1号館202教室										入試説明会 博士課程前期・後期 経済学専攻 (参加自由)				
		MAP N4 ② 経済学部講義棟1号館201教室										入試説明会 博士課程前期・後期 国際経済学専攻 (参加自由)				
	16日 (日)	MAP N3 ⑤ 経営学部講義棟1号館104教室・204教室					入試説明会 博士課程前期・後期 経営学専攻 (参加自由)									

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	16:00	16:30
国大生による “生” トークショー	15日 (土)	MAP S3 ⑥ 中央図書館1階 メディアホール					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	
	16日 (日)		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						
国大キャンパス ツアー～あなたに あったツアーをこ 用意します～※	15日 (土)	MAP S3 ⑥ 中央図書館前 集合						教育 12:15出発			教育 13:15出発			教育 14:30出発		
							経済・経営 12:30出発			経済・経営 13:30出発			経済・経営 14:45出発			
	16日 (日)			理工 10:00出発	理工 10:30出発			理工 12:00出発			理工 13:00出発			理工 14:15出発		

※キャンパスツアー、学生寮見学ツアーに関しまして、大雨や強風等の荒天時は中止とさせていただきます。

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	16:00	16:30
学生寮（峰沢国際交流会館）見学ツアー※	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館前集合						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 14:20出発		中央図書館前 15:10出発		
	16日（日）			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						
中央図書館見学ツアー	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館前集合								中央図書館前 13:20出発				中央図書館前 15:10出発		
	16日（日）					中央図書館前 11:20出発			中央図書館前 13:20出発							（高校生・受験生及び保護者・同伴者対象）（参加自由）雨天時の中央図書館見学ツアーの集合場所は中央図書館2階に変更になります。
学生による個別相談コーナー	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館1階メディアブース	横国生が1:1（場合によっては1:複数）受験生との受験に関する相談や大学生活に関する相談を受けるコーナー。（参加自由）													
	16日（日）		横国生が1:1（場合によっては1:複数）受験生との受験に関する相談や大学生活に関する相談を受けるコーナー。（参加自由）													
教科書・参考書閲覧コーナー	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館1階情報ラウンジ	横国生が受験期に使ったおすすめの参考書や、大学で使っている教科書などを展示します。（入退室自由）													
	16日（日）		横国生が受験期に使ったおすすめの参考書や、大学で使っている教科書などを展示します。（入退室自由）													
受験生応援コーナー	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館1階情報ラウンジ	受験生に有益な情報を提供する企画です。（入退室自由）													
	16日（日）		受験生に有益な情報を提供する企画です。（入退室自由）													
住まい情報コーナー	15日（土）	MAP S5 1 学生センター1階ナビ・ポート	大学の寮に関する案内や、下宿生がどのあたりに住んでいるかなどを掲示します。（入退室自由）													
	16日（日）		大学の寮に関する案内や、下宿生がどのあたりに住んでいるかなどを掲示します。（入退室自由）													
部活・サークル紹介コーナー	15日（土）	MAP S5 1 学生センター1階ナビ・ポート	大学にある部活やサークルについて紹介展示します。（入退室自由）													
	16日（日）		大学にある部活やサークルについて紹介展示します。（入退室自由）													
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	16:00	16:30
中央図書館	15日（土）	MAP S3 6 中央図書館	①「所蔵資料展示」：貴重書・コレクション資料・YNU関連図書等の所蔵資料を展示しています。 ②「ラーニングアドバイザーからの一言パネル」：学習相談を行う大学院生（ラーニングアドバイザー）から高校生・受験生へのアドバイスをパネル展示。 ※ 館内は見学自由。休憩所としてもご利用いただけます。													
	16日（日）		①「所蔵資料展示」：貴重書・コレクション資料・YNU関連図書等の所蔵資料を展示しています。 ②「ラーニングアドバイザーからの一言パネル」：学習相談を行う大学院生（ラーニングアドバイザー）から高校生・受験生へのアドバイスをパネル展示。 ※ 館内は見学自由。休憩所としてもご利用いただけます。													
情報戦略推進機構 情報基盤センター	16日（日）	MAP S5 4 情報基盤センターPC教育室A	模擬講義「デジタルクリエイティブ基礎講座」体験授業 プロツールでオシャレ写真加工（ハンズオン）講師未定（高校生・受験生対象）要予約（50名）													
国際戦略推進機構	15日（土）	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。 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象）（参加自由）													
	16日（日）		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。 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象）（参加自由）													
機器分析評価センター	15日（土）	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、普段は見る機会のない装置に触れ合う機会を提供します。 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象）（参加自由）													
男女共同参画推進センター	15日（土）	MAP S5 5 理工学部講義棟A307教室	稲垣景子 准教授（都市イノベーション研究院）「都市の災害リスクとまちづくり」 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由） 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													
	16日（日）		牛越恵理佳 講師（環境情報研究院）「自然現象と数理モデル」 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由） 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													
高大接続・全学教育推進センター	15日（土）	MAP N3 5 経営学部講義棟1号館105教室	模擬講義「大学での学びとキャリア」市村光之 教授 & 学生 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由） 模擬講義「大学での学びとキャリア」市村光之 教授 & 学生 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由） なぜ大学に行くのか？大学とはどんな場なのか？ 本学の全学教育科目「まなび座」の履修生と共に考えます													
	16日（日）		模擬講義「大学での学びとキャリア」市村光之 教授 & 学生 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由） 模擬講義「大学での学びとキャリア」市村光之 教授 & 学生 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由）													
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 S5 5 理工学部講義棟A306教室	講演「水素がひらく未来—グリーン水素と燃料電池」石原顕光 教授 （高校生・受験生及び保護者・同伴者対象） （参加自由）													
	15日（土）		横浜国立大学も紹介される、南米バタゴニア地方題材の映画「氷河・風・地球の未来」放映・ジオラマ展示・パネル展示（入退室自由）													
16日（日）	横浜国立大学も紹介される、南米バタゴニア地方題材の映画「氷河・風・地球の未来」放映・ジオラマ展示・パネル展示（入退室自由）															
学務部	15日（土）	MAP S1 5 大会館4階ホール	横国生が主体的に参加しているコンテストで、昨年のコンテストで発表された内容を紹介します。当日は、企業が抱える経営課題をテーマにしたプラン、新たなビジネスプラン、学生が独自に開発したアプリケーションについて、横国生が実際にプレゼンテーションします。 「横国大生が参加している各種コンテスト発表会」（参加自由） 「横国大生が参加している各種コンテスト発表会」（参加自由）													
研究・学術情報部	15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） （高校生・受験生対象）（参加自由）													
学生寮（常盤台インターナショナルレジデンス）見学ツアー	両日	本学の西門に集合	西門を13:00出発（高校生・受験生対象）要予約（20名） 西門を14:00出発（高校生・受験生対象）要予約（20名）													