


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	4日(土)	MAP S3 ① 教育学部6号館 101教室	課程紹介	入試説明	模擬講義 「なんで勉強するの か?の心理学」 有元典文 教授	個別相談 (領域別)	課程紹介	入試説明	模擬講義 「『自立』のための生活学～ 『大人になる』とは どういうことだろうか」 堀内かおる 教授					
		MAP S3 ① 教育学部6号館 102教室	入試説明	課程紹介	模擬講義 「データの活用とプロ グラミング教育」 山本光 准教授	個別相談 (入試関連)	入試説明	課程紹介	模擬講義 「なぜ物理学を 学ぶのか」 古本猛彦 准教授					
		MAP S3 ① 教育学部6号館 201教室		入試説明	課程紹介			学生生活紹介等						
	5日(日)	MAP S3 ① 教育学部6号館 101教室	課程紹介	入試説明	模擬講義 「横浜で教師になるということ: 外国につながる子どもに 教えるには」 河野俊之 教授	個別相談 (領域別)	課程紹介	入試説明	模擬講義 「文学で味わう英語」 合田典世 准教授					
		MAP S3 ① 教育学部6号館 102教室	入試説明	課程紹介	模擬講義 「色彩について」 渡辺邦夫 教授	個別相談 (入試関連)	入試説明	課程紹介	模擬講義 「子どもの放課後プレイバ クにおけるリスクとハザード」 矢野泉 教授					
		MAP S3 ① 教育学部6号館 201教室		入試説明	課程紹介			学生生活紹介等						
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・同伴者の同席はご遠慮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	4日(土)	MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館111教室	学部紹介 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 「開発経済学。貧しい 国はいかにして豊かに なったのか」 張 馨元 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>	学生による本 学部の教育プ ログラム紹介 <small>(高校生・受験生及び 保護者・同伴者対象)</small>	学部紹介 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 「開発経済学。貧しい 国はいかにして豊かに なったのか」 張 馨元 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>								
	5日(日)	MAP N4 ③ 経済学部講義棟 2号館111教室	学部紹介 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 「ゲーム理論で社会を 読み解く」 佐野隆司 准教授 <small>(高校生・受験生対象)</small>	学生による本 学部の教育プ ログラム紹介 <small>(高校生・受験生及び 保護者・同伴者対象)</small>	学部紹介 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 「ゲーム理論で社会を 読み解く」 佐野隆司 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いただいております。保護者・同伴者控室 (N4② 経済学部講義棟1号館101教室) のご利用をお願いいたします。また「学部紹介、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、「学生による本学部の教育プログラムの紹介」及び「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	4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 「面白い理論・記憶に残る 理論とは何か」 横澤公道 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 「面白い理論・記憶に残る 理論とは何か」 横澤公道 准教授 <small>108教室 (高校生・受験生対象)</small>	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。 <small>108教室 (高校生・受験生対象)</small>			教職員・学生による個別相談 <small>1階学生ホール (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>						
	5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 「会計学を学ぼう」 大森 明 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 「会計学を学ぼう」 大森 明 教授 <small>108教室 (高校生・受験生対象)</small>	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。 <small>108教室 (高校生・受験生対象)</small>			教職員・学生による個別相談 <small>1階学生ホール (高校生・受験生及び保護者・同伴者対象)</small>	公認会計士制度説明会 税理士制度説明会 <small>106教室 (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
注：「模擬講義」は高校生・受験生を対象としています。混雑時は保護者・同伴者の同席はご遠慮いただく場合があります。														
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							
		MAP S5 ⑨ 理工学部講義棟C 301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						
		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											
各EPで配布される資料はWEB上でも閲覧することができます。 http://www.es.ynu.ac.jp/oc2018/index.html ※上記以外に別途資料が追加配布される場合があります。														
														
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 機械・材料・海 洋系学科 機械工学EP	4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 「らせんが描く熱と 物質の移動・らせんを 描く熱と物質の移動」 酒井清吾 准教授			学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「らせんが描く熱と 物質の移動・らせんを 描く熱と物質の移動」 酒井清吾 准教授			学科・EP紹介 入試説明		個別相談	
	5日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「空気力学と飛行体 (ひし うたい) のふしぎ」 北村圭一 准教授			学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「空気力学と飛行体 (ひし うたい) のふしぎ」 北村圭一 准教授			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 207教室・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 「マルチマテリア ルとは その構造と価値」 中尾 航 教授	研究室見学 13:10に109教室集合	学科・EP紹介 入試説明	個別相談 ポスター、サンプル展示			
	4日(土)	MAP N6 ⑤ 機械工学・材料 棟南側、屋外特 設会場	火おこし	たたら製鉄見学 (雨天中止) ※スケジュールはおおよその予定です									ケラだし 製鉄された鉄の取出し	
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	4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		
	5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 N10① 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N10① 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 「爆発を科学する」 三宅淳巳 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														
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 数物・電子情報系学科 数理学EP	4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 「シャボン玉の 美しさと数学」 本田淳史 准教授	リケジョ による学 生生活 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	模擬講義 「東京オリ ンピック で 数学しよう」 中本敦浩 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	白崎実 准 教授・白 崎研学生 学生生活 紹介	先生・先輩に いろいろ 聞いてみ よう! (個別 相談)		
	5日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「東京オリ ンピック で 数学しよう」 中本敦浩 教授	塩路直樹 教授・塩 路研学生 学生生活 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	模擬講義 「シャボン玉 の美しさと 数学」 本田淳史 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・今 野研学生 学生生活 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	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「レーザーで実現する 超精密な物差しと時計」 洪 鋒雷 教授			学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 12:40に106教室集合		学科・EP紹介 入試説明	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 202教室	学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「とらりの 人工知能」 濱上知樹 教授	模擬講義 「超分散型エネ ルギー社会をつくる」 辻 隆男 准教授		学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 12:30に202教室集合		個別相談& 学生懇談会	研究室見学 14:30に202教室集合			
	4日(土)		電子情報システム体験学習 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 12:30に202教室集合 ※詳細はEPのWEBに記載											
	5日(日)		電子情報システム体験学習 ②「電気の形を見る、それを作って、使う」河村研究室 ③「人工知能に触れてみよう!作ってみよう!」島研究室 12:30に202教室集合 ※詳細はEPのWEBに記載											
理工学部 数物・電子情報系学科 情報工学EP	4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	模擬講義 「IoT/サイバ ー フィジカルシ ステム のセキュリティ」 松本 勉 教授	個別 相談		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「IoT/サイバ ー フィジカルシ ステム のセキュリティ」 松本 勉 教授	個別 相談		学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 14:30に102教室集合		
	5日(日)		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「自己たらい回し 的解法」 田村直良 教授	個別 相談		学科・EP紹介 入試説明	模擬講義 「自己たらい回し 的解法」 田村直良 教授	個別 相談		学科・EP紹介 入試説明	研究室見学 14:30に102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					
		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	4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 「東アジアの都市と貿易」 辻 大和 准教授			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？」 中川克志 准教授 ほか			学部・学科紹介 入試説明			個別相談		
	5日(日)		学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「間野山モデルの展望 —アニメで描かれた地方 都市の活性化と課題」 須川亜紀子 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？」 松本尚之 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	4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 「建築耐震工学の 来し方行く末」 松本由香 教授			学部・学科紹介 入試説明			個別相談		
	5日(日)		学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「建築家になる」 高橋一平 助教			学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「エコスクールが 都市の環境を変える」 田中福子 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 (N5⑥ 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 (N5⑥ 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 都市基礎学科	4日(土)	各棟	学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「みんなを幸せにする都市交通」 中村文彦 教授 「構造を力学から考える」 勝地 弘 教授			学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「構造を力学から考える」 勝地 弘 教授 「みんなを幸せにする都市交通」 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		
	5日(日)		学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「美しく豊かな水辺を取り戻す」 中村由行 教授 「都市の生活を支える交通地盤構造 物をいかに守るか」早野公敏 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交通地盤構造 物をいかに守るか」早野公敏 教授 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	4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 「高齢社会を科学する： ジェロントロジー」 安藤孝敏 教授			学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「海洋浮遊生物学入門： 美しい海のプランクトンと 環境との関わり」 下出信次 准教授			学部・学科紹介 入試説明			施設見学 個別相談		
	5日(日)		学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「綺麗な水ってどんな水？： 富栄養湖は汚いのか？」 鏡味麻衣子 教授			学部・学科紹介 入試説明			模擬講義 「都市の災害リスクと 防災まちづくり」 稲垣景子 准教授			学部・学科紹介 入試説明			施設見学 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206教室	研究室紹介ポスターの展示																
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						
全学部共通 副専攻プログラム	両日	MAP N4 ④ 経済学部新研究 棟1階 ローカル実 践コアの拠点				「楽しくろう！ 文理融合の 『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														
			展示：地域交流科目における地域課題実習等の活動紹介																	
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	5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												教育実践専攻の紹介と概要		※ 両 専 攻 と も 17 時 ま で				
		MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館／都市科学部講義棟104教室												高度教職実践専攻の 紹介と概要 (質問ブースの設置)						
国際社会科学府	4日(土)	MAP N4 ② 経済学部講義棟 1号館202教室							博士課程前期・後期経済学専攻 入試説明会											
		MAP N4 ② 経済学部講義棟 1号館201教室							博士課程前期・後期 国際経済法学専攻 (法学・政治学・国際開発分野) 説明会											
	5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	
生協学生会 LuckyDipによる トークショー		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			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!												
生協学生会 LuckyDipによる キャンバス ツアー		MAP S3 6 中央図書館前 集合	教育 10:15出発		教育 11:45出発		教育 13:00出発		教育 14:15出発		経済・経営 10:45出発	経済・経営 11:30出発	経済・経営 12:30出発	経済・経営 13:45出発	経済・経営 14:30出発
			理工 10:00出発	理工 10:30出発	理工 11:15出発		理工 12:45出発		理工 13:30出発		理工 14:45出発				
			都市科学を主とした全学部 11:00出発			都市科学を主とした全学部 12:00出発			都市科学を主とした全学部 13:15出発			都市科学を主とした全学部 14:00出発			
学生寮 (峰沢国際交流 会館) 見学ツアー		MAP S3 6 中央図書館前集合	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 見学ツアー	両日	MAP S3 6 中央図書館前集合	スケジュールは調整中です。決まり次第掲載します。												
学生による 個別相談コーナー		MAP S3 6 中央図書館1階 メディアブース	学生と参加者が1対1で話ができる企画です。受験のことをメインにブース内の静かな環境で相談できます。学生と直接個人的に質問などができる絶好のチャンスです。												
教科書・参考書 閲覧コーナー		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、大学に入って使っている教科書や講義で使う資料などを展示します。実際に手に取ってみることができるものもあります。												
受験生応援 コーナー			ストレスや悩みが多い受験生に向けてストレス解消法など様々な情報を提供し、今後の受験勉強のモチベーションアップにつなげることができるような企画です。												
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	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展示します。また、実家生に向けた資料の展示もあります。												
部活・サークル 紹介コーナー			大学にある部活やサークルについて紹介展示します。												
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	① 「所蔵資料展示」：企画展示『国大の歴史』をはじめ、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&謎解き問題挑戦パネル」：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。ラーニングアドバイザーからクイズも出題されていますので、ぜひ挑戦してください！ ③ 「スマホでスタンプラリー」：スマホでできるスタンプラリーを館内で実施しています。 ※ 館内は見学自由。休憩所としてもご利用いただけます。												
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	4日(土)		杉本千佳 准教授 (工学研究院) 「情報をどう活用していますか？ AIやIoTを身近に感じよう！」												
	5日(日)	MAP S5 8 理工学部講義棟B 202教室	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 鏡味麻衣子 教授 (環境情報研究院) 「目に見えない水の中の 微生物の世界」												
	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												
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 及び入口	講演「水素がひらく未来ー グリーン水素と燃料電池」 石原顕光 教授 映画3作品「SUIISOなセカイへ」、「ハマウイング」、「氷河・風・地球の未来」繰り返し放映 ジオラマ展示 パネル展示												
研究推進部	4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	常設展示：「YNUの歴史と現在」、「YNU科学技術資料コレクション」等 YNUの歴史、現在の各学部・大学院の紹介パネル展示の他、科学技術コーナーでは貴重な科学技術資料を展示しています。												