

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 ~ 11:10	11:25 ~ 12:05	13:00 ~ 13:40	13:55 ~ 14:35	14:50 ~ 15:30
経済学部	経済学科	コラーニングハウスI 2階 C204 11	経済学部紹介	経済学部・ AO選抜入試 説明会 (UNITE Program数学・ 情報重視方式)	模擬講義: 企業を経済学 で考える	経済学部紹介	経済学部・ AO選抜入試 説明会 (英語重視方式)
		コラーニングハウスI 2階 C205 11			学部紹介: スポーツ 健康科学部を 知ろう	AO選抜説明: スポーツ 健康科学部 AO入試説明会	
		ラルカディア 1階 R101 16	模擬講義: チームの メンタルと コーチング		模擬講義: チームの メンタルと コーチング		
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	インテグレーションコア 3階 スポーツ健康指導実験室 15	体験企画: 筋肉と力発揮の 関係について 体験しよう!	体験企画: 筋肉と力発揮の 関係について 体験しよう!			
		インテグレーションコア1階 アカデミックラウンジ 15		体験企画: あなたは 運動好き? あなたの心理を 客観的に測ります	体験企画: あなたは 運動好き? あなたの心理を 客観的に測ります		
		[10:00集合] ラルカディア 1階 R101 16	[10:00~10:20] 研究施設公開: パフォーマンス 測定室、MRI、 低酸素実験室 ※10:20終了				
		ラルカディア 1階 R102 16		グローバル・ アスレティック トレーニング (GAT)プログラム 説明会			
		ラルカディア 1階 R103 16		学生企画: 先輩に聞こう! 大学生活 なんでも相談会			
				学生企画: AIを活用して プロスポーツクラブの 仕事を体験しよう (定員:先着100名)			
食マネジメント学部	食マネジメント学科	コラーニングハウスI 3階 C301 11	食マネジメント学部 「学部紹介・ AO選抜入試 説明会」		食マネジメント学部 「学部紹介・ AO選抜入試 説明会」		
		コラーニングハウスI 3階 C302 11		模擬講義: 健康は自己責任? データから 読み解く食環境 ※筆記用具をご持参ください	模擬講義: 食の裏側にある 経営学		
		コラーニングハウスII 4階 調理学実習室A・ 官能評価実習室 14		★ 模擬講義: 食品の風味を 科学的に捉えてみよう -食品を化学感覚 から探る官能評価-	★ 模擬講義: 食品の風味を 科学的に捉えてみよう -食品を化学感覚 から探る官能評価-		

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 ~ 11:10	11:25 ~ 12:05	13:00 ~ 13:40	13:55 ~ 14:35	14:50 ~ 15:30
理工学部	共通企画	コラーニングハウスI 2階 C201 11	理工学部 紹介企画 (数理学部・物理科学・ 電気電子工学・ 電子情報工学科)	理工学部 紹介企画 (機械工学・ロボティクス・ 環境都市工学・ 建築都市デザイン学科)			
		コラーニングハウスI 2階 C206 11			学生企画: 「理工学部女子 学生」に聞きたい ~大学生活や 勉強のこと		
		コラーニングハウスI 3階 C303 11	理工学生と話せる 学科相談会 (機械工学・ロボティクス・ 環境都市工学・ 建築都市デザイン学科)	理工学生と話せる 学科相談会 (数理学部・物理科学・ 電気電子工学・ 電子情報工学科)			
理工学部	数理科学科	集合場所: ウエストウイング 6階 談話会室 6			★ 施設・研究室公開: 数学とデータ サイエンスで ベストを追求する	★ 施設・研究室公開: 数学とデータ サイエンスで ベストを追求する	★ 施設・研究室公開: 数学とデータ サイエンスで ベストを追求する
		集合場所: ウエストウイング 7階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学	★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学	★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学
		集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
理工学部	物理科学科	集合場所: ウエストウイング 7階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学	★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学	★ 施設・研究室公開: おもちゃの 物理学
		集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
		集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
理工学部	電気電子工学科	集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
		集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
		集合場所: ウエストウイング 4階 エレベーターホール 6			★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路	★ 施設・研究室公開: 高速移動体にも狙いを 定めてビームを制御! 6G向け半導体集積回路
理工学部	電子情報工学科	集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術
		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術
		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術
理工学部	機械工学科	集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界
		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界
		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界	★ 施設・研究室公開: 形状記憶合金の不思議と 電子顕微鏡で見る ミクロの世界
理工学部	ロボティクス学科	集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明
		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明
		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明
理工学部	環境都市工学科	集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学
		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学
		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学
理工学部	建築都市デザイン学科	集合場所: トリシア低層棟 1階 デザインルーム 5			★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-
		集合場所: トリシア低層棟 1階 デザインルーム 5			★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-
		集合場所: トリシア低層棟 1階 デザインルーム 5			★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 11:10	11:25 12:05	13:00 13:40	13:55 14:35	14:50 15:30
生命科学部	共通企画	コラーニングハウス1 2階 C203 11	学部紹介： 生物だけじゃない、 生命科学部とは？		学部紹介： 生物だけじゃない、 生命科学部とは？		
	応用化学科	集合場所： コアステーション 1階 ロビー 2	施設・研究室公開： 世界最小の放射光施設 SRセンターを使って 高性能な電池を生み出す	施設・研究室公開： 世界最小の放射光施設 SRセンターを使って 高性能な電池を生み出す	施設・研究室公開： 世界最小の放射光施設 SRセンターを使って 高性能な電池を生み出す		
		エクセル2 2階 生命有機化学研究室 8	施設・研究室公開： 分子の形を において 体感しよう	施設・研究室公開： 分子の形を において 体感しよう	施設・研究室公開： 分子の形を において 体感しよう		
		学術フロンティア 共同研究センター 1階 高分子材料化学研究室 10	施設・研究室公開： 光る！動く！感じる!? 分子が働く 未来の材料？	施設・研究室公開： 光る！動く！感じる!? 分子が働く 未来の材料？	施設・研究室公開： 光る！動く！感じる!? 分子が働く 未来の材料？		
		バイオリック 8階 生命無機反応化学研究室 12	施設・研究室公開： 脂質膜フラスコを 用いて金属錯体を作ってみよう	施設・研究室公開： 脂質膜フラスコを 用いて金属錯体を作ってみよう	施設・研究室公開： 脂質膜フラスコを 用いて金属錯体を作ってみよう		
		集合場所： バイオリック 6階 演習室6 12	施設・研究室公開： 物理化学で解き明かす 生命の不思議：タンパク質の 『折り畳み』と疾患の科学	施設・研究室公開： 物理化学で解き明かす 生命の不思議：タンパク質の 『折り畳み』と疾患の科学	施設・研究室公開： 物理化学で解き明かす 生命の不思議：タンパク質の 『折り畳み』と疾患の科学		
		バイオリック 2階 学生実習室3 12	施設・研究室公開： 薬の種、 タンパク質の結晶を 作ってみよう	施設・研究室公開： 薬の種、 タンパク質の結晶を 作ってみよう	施設・研究室公開： 薬の種、 タンパク質の結晶を 作ってみよう		
	生物工学科	エクセル2 2階 微生物ゲム動態研究室 8	施設・研究室公開： バイオフィオマトイ クスを使ってゲムの 細胞内構造を理解する	施設・研究室公開： バイオフィオマトイ クスを使ってゲムの 細胞内構造を理解する	施設・研究室公開： バイオフィオマトイ クスを使ってゲムの 細胞内構造を理解する		
	生命情報学科	バイオリック 2階 学生実習室3 12	施設・研究室公開： バナナからの ゲノムDNA抽出	施設・研究室公開： バナナからの ゲノムDNA抽出	施設・研究室公開： バナナからの ゲノムDNA抽出		
		バイオリック 4階 組織機能解析学研究室 12	施設・研究室公開： 体のなかで動き続ける 心臓のしくみをシミュ レータで見よう	施設・研究室公開： 体のなかで動き続ける 心臓のしくみをシミュ レータで見よう	施設・研究室公開： 体のなかで動き続ける 心臓のしくみをシミュ レータで見よう		
	生命医科学科	バイオリック 5階 タンパク質修飾生物学研究室 12	施設・研究室公開： タンパク質を観て 生命を理解する	施設・研究室公開： タンパク質を観て 生命を理解する	施設・研究室公開： タンパク質を観て 生命を理解する		
		バイオリック 5階 疾患細胞免疫学研究室 12	施設・研究室公開： 細胞を超高速で 観察してみよう！	施設・研究室公開： 細胞を超高速で 観察してみよう！	施設・研究室公開： 細胞を超高速で 観察してみよう！		

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 11:10	11:25 12:05	13:00 13:40	13:55 14:35	14:50 15:30
薬学部	共通企画	コラーニングハウス1 2階 C202 11	学部紹介・ 在学生の話・ 入試制度 (AO入試)		模擬講義： 免疫のふしぎ		
	共通企画	集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 薬剤師 実務体験	施設・研究室公開： 薬剤師 実務体験	施設・研究室公開： 薬剤師 実務体験		
		集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 臨床力を あげる！ 医療シミュレータで フィジカル アセスメント	施設・研究室公開： 臨床力を あげる！ 医療シミュレータで フィジカル アセスメント	施設・研究室公開： 臨床力を あげる！ 医療シミュレータで フィジカル アセスメント		
		集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 薬学部 臨床系 実習施設と 研究施設 見学ツアー	施設・研究室公開： 薬学部 臨床系 実習施設と 研究施設 見学ツアー	施設・研究室公開： 薬学部 臨床系 実習施設と 研究施設 見学ツアー		
		集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 生薬体験と 薬草園見学	施設・研究室公開： 生薬体験と 薬草園見学	施設・研究室公開： 生薬体験と 薬草園見学		
		集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 生体組織の カタチと機能	施設・研究室公開： 生体組織の カタチと機能	施設・研究室公開： 生体組織の カタチと機能		
		集合場所： コラーニングハウス1 2階 C202 11	施設・研究室公開： 医薬品 合成体験	施設・研究室公開： 医薬品 合成体験	施設・研究室公開： 医薬品 合成体験		

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部			
			10:30 } 11:10	11:25 } 12:05	13:00 } 13:40	13:55 } 14:35	14:50 } 15:30	
全体企画		コラーニングハウスI 1階 C102 11	大学紹介企画	一般選抜説明	大学紹介企画	一般選抜説明		
		コラーニングハウスI 1階 C104 11	学生企画： 大学生による 学部紹介	学生企画： 受験体験談と 大学生活紹介	学生企画： 大学生による 学部紹介	学生企画： 受験体験談と 大学生活紹介	学生企画： 大学生生活に ついての 直接対話	
		プリズムハウス 1階 プリズムホール 1	学生企画： キャンパス ツアー	学生企画： キャンパス ツアー	学生企画： キャンパス ツアー	学生企画： キャンパス ツアー	学生企画： キャンパス ツアー	
		セントラルアーク 1階 18	クラブ・サークルパフォーマンス(12:10~12:55) ←Song-genics(アカベラ) 京都チーム「櫻嵐洛」(よさこい)					
		休憩場所、昼食場所としてご利用ください(10:00~16:00)						
		コラーニングハウスI 1階 C103・C108・C109 11	学部、学生生活、入試など 大学全般に関する個別相談(詳細はP.13) (11:10~16:00)					
			留学/進路就職・ 資格取得に関する 個別相談(詳細はP.13) (11:10~12:05)	留学/進路就職・資格取得に関する個別相談(詳細はP.13) (13:00~16:00)				
		CVIC 2階 クロスバースアリーナ 20	予★ 体験企画： 最先端研究 紹介		予★ 体験企画： 最先端研究 紹介		予★ 体験企画： 最先端研究 紹介	
		メディアセンター(理系) 3 アクロスウイング 2階 メディアライブラリー(文系) 17	図書館自由見学 (10:00~16:00)					
		プリズムハウス 1階 P105 1	住まい探し相談コーナー [立命館生活協同組合] (10:00~16:00)					
	プリズムハウス 1階 P110 1	住まい相談会 [(株)クレオテック(学校法人立命館100%出資会社)] (10:00~16:00)						

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 } 11:10	11:25 } 12:05	13:00 } 13:40	13:55 } 14:35	14:50 } 15:30
経済学部	経済学科	コラーニングハウスI 2階 C204 11	経済学部紹介	経済学部・ AO選抜入試 説明会 (UNITE Program数学・ 情報重視方式)	模擬講義： 企業を経済学 で考える	経済学部紹介	経済学部・ AO選抜入試 説明会 (英語重視方式)
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	コラーニングハウスI 2階 C205 11			学部紹介： スポーツ 健康科学部を 知ろう	AO選抜説明： スポーツ 健康科学部 AO入試説明会	
		ラルカディア 1階 R101 16	模擬講義： 空気中の酸素を減らすと、 身体はどう変わるのか？ →トッパスリットから 健康づくりまでー	模擬講義： 空気中の酸素を減らすと、 身体はどう変わるのか？ →トッパスリットから 健康づくりまでー	グローバル・ アスレティック トレーニング (GAT)プログラム 説明会		
		ラルカディア 1階 R102 16	模擬講義： スポーツ用具を 使って考える スポーツは社会課題に 貢献できるか？		模擬講義： スポーツ用具を 使って考える スポーツは社会課題に 貢献できるか？		
		インテグレーションコア 3階 スポーツ健康指導実験室 15		体験企画： みんなで 認知機能測定！	体験企画： みんなで 認知機能測定！		
		[10:00集合] ラルカディア 1階 R101 16	[10:00~10:20] 研究施設公開： パフォーマンス 測定室、MRI、 低酸素実験室 ※10:20終了				
		ラルカディア 1階 R103 16		学生企画： AIを活用して プロスポーツクラブの 仕事を体験しよう (定員：先着100名)	学生企画： 先輩に聞こう！ 大学生活 なんでも相談会		
		コラーニングハウスI 3階 C301 11	食マネジメント学部 「学部紹介・ AO選抜入試 説明会」		食マネジメント学部 「学部紹介・ AO選抜入試 説明会」		
食マネジメント学部	食マネジメント学科	コラーニングハウスI 3階 C302 11			模擬講義： 未利用 食資源の 有効活用	模擬講義： 食文化と ウェル ビーイング	
		コラーニングハウスII 4階 調理学実習室A・ 官能評価実習室 14		★ 模擬講義： 食品の風味を 科学的に捉えてみよう ー食品を化学感覚 から探る官能評価ー	★ 模擬講義： 食品の風味を 科学的に捉えてみよう ー食品を化学感覚 から探る官能評価ー		

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 ~ 11:10	11:25 ~ 12:05	13:00 ~ 13:40	13:55 ~ 14:35	14:50 ~ 15:30
共通企画		コラーニングハウス1 2階 C201 11	理工学部 紹介企画 (機械工学・ロボティクス・ 環境都市工学・ 建築都市デザイン学科)	理工学部 紹介企画 (数理科学・物理科学・ 電気電子工学・ 電子情報工学科)			
		コラーニングハウス1 2階 C206 11			学生企画: 「理工学部女子 学生」に聞きたい ~大学生活や 勉強のこと		
		コラーニングハウス1 3階 C303 11	理工学生と話せる 学科相談会 (数理科学・物理科学・ 電気電子工学・ 電子情報工学科)	理工学生と話せる 学科相談会 (機械工学・ロボティクス・ 環境都市工学・ 建築都市デザイン学科)			
数理科学科		集合場所: ウエストウイング 6階 談話会室 6			予★ 施設・研究室公開: 代数幾何、 それは数と 図形の調和。	予★ 施設・研究室公開: 代数幾何、 それは数と 図形の調和。	予★ 施設・研究室公開: 代数幾何、 それは数と 図形の調和。
物理科学科		集合場所: エクセル1 1階 キャンパスプラザ側入口ホール 7			予★ 施設・研究室公開: かたちで強くなる 仕組み:身近な折り紙 の幾何学と力学	予★ 施設・研究室公開: かたちで強くなる 仕組み:身近な折り紙 の幾何学と力学	予★ 施設・研究室公開: かたちで強くなる 仕組み:身近な折り紙 の幾何学と力学
電気電子工学科		集合場所: エクセル1 1階 中央入口ホール 7			予★ 施設・研究室公開: SDGsにつながる パワエレ研究を 体験してみよう!	予★ 施設・研究室公開: SDGsにつながる パワエレ研究を 体験してみよう!	予★ 施設・研究室公開: SDGsにつながる パワエレ研究を 体験してみよう!
電子情報工学科		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			予★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	予★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術	予★ 施設・研究室公開: 電波で 運動能力を測る レーダー技術
機械工学科		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			予★ 施設・研究室公開: ミクロの世界とつながる マイクロマシン (触れる顕微鏡など)	予★ 施設・研究室公開: ミクロの世界とつながる マイクロマシン (触れる顕微鏡など)	予★ 施設・研究室公開: ミクロの世界とつながる マイクロマシン (触れる顕微鏡など)
ロボティクス学科		集合場所: ローム記念館 1階 入口ホール 4			予★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	予★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明	予★ 施設・研究室公開: フィールド ロボットの デモ説明
環境都市工学科		集合場所: エクセル3 1階 入口ホール 9			予★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	予★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学	予★ 施設・研究室公開: 安全な 暮らしを支える 環境都市工学
建築都市 デザイン学科		集合場所: トリニア低層棟 1階 デザインルーム 5			予★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	予★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-	予★ 施設・研究室公開: 建築都市デザイン 学科で学べること -学生作品の紹介-

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 ~ 11:10	11:25 ~ 12:05	13:00 ~ 13:40	13:55 ~ 14:35	14:50 ~ 15:30
共通企画		コラーニングハウス1 2階 C203 11	学部紹介: 生物だけじゃない、 生命科学部とは?				学部紹介: 生物だけじゃない、 生命科学部とは?
応用化学科		バイオリック 8階 錯体機能化学研究室 12		予★ 施設・研究室公開: 窒素や二酸化炭素を 捕まえる 「有機金属錯体」	予★ 施設・研究室公開: 窒素や二酸化炭素を 捕まえる 「有機金属錯体」	予★ 施設・研究室公開: 窒素や二酸化炭素を 捕まえる 「有機金属錯体」	
		バイオリック 8階 光機能物理化学研究室 12		予★ 施設・研究室公開: 光で挑むSDGs! 水をきれいに する新材料	予★ 施設・研究室公開: 光で挑むSDGs! 水をきれいに する新材料	予★ 施設・研究室公開: 光で挑むSDGs! 水をきれいに する新材料	
		エクセル2 2階 有機材料化学研究室 8		予★ 施設・研究室公開: 液晶の世界を 顕微鏡で 覗いてみると?	予★ 施設・研究室公開: 液晶の世界を 顕微鏡で 覗いてみると?	予★ 施設・研究室公開: 液晶の世界を 顕微鏡で 覗いてみると?	
生物工学科		集合場所: エクセル2 1階 学生実習室1 8		予★ 施設・研究室公開: 集まって色彩や形が 変わる分子って なんナノ?	予★ 施設・研究室公開: 集まって色彩や形が 変わる分子って なんナノ?	予★ 施設・研究室公開: 集まって色彩や形が 変わる分子って なんナノ?	
		エクセル2 2階 植物分子生物学研究室 8		予★ 施設・研究室公開: 植物が光を 感じて反応する しくみ	予★ 施設・研究室公開: 植物が光を 感じて反応する しくみ	予★ 施設・研究室公開: 植物が光を 感じて反応する しくみ	
生命情報学科		エクセル2 2階 酵素工学研究室 8		予★ 施設・研究室公開: 発酵微生物の 観察と発酵食品 の実際	予★ 施設・研究室公開: 発酵微生物の 観察と発酵食品 の実際	予★ 施設・研究室公開: 発酵微生物の 観察と発酵食品 の実際	
		バイオリック 4階 脳回路情報学研究室 12		予★ 施設・研究室公開: コンピュータの 原理を体験して 脳を考える	予★ 施設・研究室公開: コンピュータの 原理を体験して 脳を考える	予★ 施設・研究室公開: コンピュータの 原理を体験して 脳を考える	
生命医科学科		エクセル2 2階 生体分子ネットワーク研究室 8		予★ 施設・研究室公開: バクテリアの体内時計? 小さな生き物が刻む 時間の科学	予★ 施設・研究室公開: バクテリアの体内時計? 小さな生き物が刻む 時間の科学	予★ 施設・研究室公開: バクテリアの体内時計? 小さな生き物が刻む 時間の科学	
		バイオリック 5階 幹細胞・再生医学研究室 12		予★ 施設・研究室公開: 万能な幹細胞を 知る・見る・ 理解する	予★ 施設・研究室公開: 万能な幹細胞を 知る・見る・ 理解する	予★ 施設・研究室公開: 万能な幹細胞を 知る・見る・ 理解する	
		バイオリック 5階 医療政策・管理科学研究室 12		予★ 施設・研究室公開: 遺伝子治療の 価値をどう測る? 測ってどうする?	予★ 施設・研究室公開: 遺伝子治療の 価値をどう測る? 測ってどうする?	予★ 施設・研究室公開: 遺伝子治療の 価値をどう測る? 測ってどうする?	

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部		
			10:30 } 11:10	11:25 } 12:05	13:00 } 13:40	13:55 } 14:35	14:50 } 15:30
薬学部	共通企画	コラーニングハウスI 2階 C202 11	学部紹介・在学生の話・入試制度 (AO入試)		模擬講義：免疫のふしぎ		学部紹介・在学生の話・入試制度 (AO入試)
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11		施設・研究室公開：薬剤師実務体験	施設・研究室公開：薬剤師実務体験		
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11		施設・研究室公開：薬が溶ける様子を観察しよう！	施設・研究室公開：薬が溶ける様子を観察しよう！		
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11	施設・研究室公開：薬学部臨床系実習施設と研究施設見学ツアー	施設・研究室公開：薬学部臨床系実習施設と研究施設見学ツアー			
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11	施設・研究室公開：七味唐辛子から学ぶ漢方の世界—身近なスパイスで体験する「生薬」のはたらき—	施設・研究室公開：七味唐辛子から学ぶ漢方の世界—身近なスパイスで体験する「生薬」のはたらき—			
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11	施設・研究室公開：データサイエンスにチャレンジ	施設・研究室公開：データサイエンスにチャレンジ			
		集合場所：コラーニングハウスI 2階 C202 11	施設・研究室公開：医薬品合成体験	施設・研究室公開：医薬品合成体験			

学部	学科・専攻	会場	午前の部		午後の部			
			10:30 } 11:10	11:25 } 12:05	13:00 } 13:40	13:55 } 14:35	14:50 } 15:30	
全体企画		コラーニングハウスI 1階 C102 11	大学紹介企画	一般選抜説明	大学紹介企画	一般選抜説明		
		コラーニングハウスI 1階 C104 11	学生企画：大学生による学部紹介	学生企画：受験体験談と大学生生活紹介	学生企画：大学生による学部紹介	学生企画：受験体験談と大学生生活紹介	学生企画：大学生生活についての直接対話	
		プリズムハウス 1階 プリズムホール 1	学生企画：キャンパスツアー	学生企画：キャンパスツアー	学生企画：キャンパスツアー	学生企画：キャンパスツアー	学生企画：キャンパスツアー	
		セントラルアーク 1階 18	クラブ・サークルパフォーマンス (12:10~12:55) ←モダンジャズバレエ部 R.D.C. (ダンス)			休憩場所、昼食場所としてご利用ください (10:00~16:00)		
		コラーニングハウスI 1階 C103・C108・C109 11	学部、学生生活、入試など 大学全般に関する個別相談 (詳細はP.13) (11:10~16:00)			留学/進路就職・資格取得に関する個別相談 (詳細はP.13) (13:00~16:00)		
		CVIC 2階 クロスバースアリーナ 20	★ 体験企画：最先端研究紹介		★ 体験企画：最先端研究紹介		★ 体験企画：最先端研究紹介	
		メディアセンター (理系) 3 アクロスイング 2階 メディアライブラリー (文系) 17	図書館自由見学 (10:00~16:00)					
		プリズムハウス 1階 P105 1	一人暮らし相談コーナー [立命館生活協同組合] (10:00~16:00)					
		プリズムハウス 1階 P110 1	住まい相談会 [(株)クレオテック (学校法人立命館100%出資会社)] (10:00~16:00)					