

## 図書館自由見学

BKCには文系と理系、それぞれの専用図書館があります。どちらもアクティブな学習空間と静謐な閲覧室を併せ持つ学習と研究に活用できる図書館です。ゲート付近で配布している入館証をかざし、入館・見学してください。

<文系>

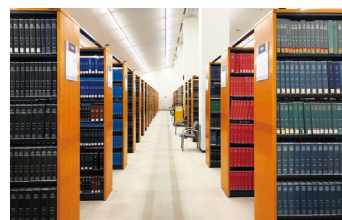
**18** アクロスウイング 2階  
メディアライブラリー  
(10:00～16:00)

<理系>

**3** メディアセンター  
(10:00～16:00)



入館証イメージ



## 学生ライブラリースタッフによる図書館見学ツアー

図書館で勤務する学生スタッフがツアー形式で図書館をご案内します。立命館大学図書館の豊富な蔵書や施設の紹介はもちろん、大学生が正課・課外活動でどのように図書館を活用し自らの成長に繋げているかについてもご紹介します。参加を希望される方は、ツアー開始時間までに図書館入館ゲート付近にお越しください。

※各回の参加者が60名を超える場合は受付を終了しますので予めご了承ください。

ツアー開始時間(各回30分、先着順)

**3** メディアセンター  
①11:25  
②13:55

**18** メディアライブラリー  
①10:30  
②13:00  
③14:30

## Q&A (よくあるご質問)

Q1. 落し物をしましたが、どこに問い合わせればよいですか？

A1. 総合受付にお問い合わせください。  
→場所の詳細はP.1-2のキャンパスマップをご覧ください。

Q2. キャンパス内で気分がわるくなってきました。どうしたらよいですか？

A2. 保健センターにお越しください。また、熱中症などの体調不良を避けるため、**オープンキャンパス参加中は水分補給をこまめに行ってください。**

【保健センター】ウエストウイング1階 **7**  
→場所の詳細はP.1-2のキャンパスマップをご覧ください。

Q3. お昼ごはんを学内で食べることはできますか？

A3. 食堂や飲食店、購買部、フードトラックが営業しています。ただし、お昼は混み合う可能性があります。なるべく混雑する時間帯を避けるなどしてご利用ください。食堂以外では、屋外開放教室で食事が可能です。

→場所・営業時間・開放教室の詳細はP.1-2のキャンパスマップおよびP.14の昼食情報をご覧ください。

Q4. 大学の詳しい資料や入試に関する資料はもらえますか？

A4. 各企画で配布するほか、資料配布コーナーを設置していますので必要な資料をご自由にお持ち帰りいただけます。

【資料配布コーナー】セントラルアーク1階 **20**  
→場所の詳細はP.1-2のキャンパスマップをご覧ください。

Q5. BKCグリーンフィールドへのバスは運行していますか？

A5. 送迎バスは運行していませんので、徒歩か各自で公共交通機関を利用してください。

Q6. 各企画の参加には申込が必要ですか？

A6. 一部の企画は申込制となっていますが、その他の企画への参加は申込不要です。

Q7. 各企画へは、保護者も一緒に参加できますか？

A7. 一緒に参加していただけますが、一部受験生のみ参加可能な企画があります。ご了承ください。

## ■立命館大学入試情報サイト

立命館大学入試の最新情報をお伝えしています。入試対策イベントなどの開催情報や、入試要項のダウンロードなどもこちらから。

[ritsnet.ritsumei.jp](https://ritsnet.ritsumei.jp)



## ■入学センター公式 SNS アカウント

立命館大学に関するニュースや入試イベント情報、入試の最新情報など、入試情報サイトでは伝えきれない魅力を発信していきます。皆さんのフォローをお待ちしています！

LINE公式



YouTube



# OPEN CAMPUS 2025

8月2日(土)・8月3日(日)  
10:30～16:00



## Biwako Kusatsu Campus



経済学部・スポーツ健康科学部・食マネジメント学部  
理工学部・生命科学部・薬学部

### 要申込企画の参加方法



マイページ

要申込企画の会場に入場する際、マイページの申込イベント一覧を表示し、入口のスタッフに提示してください！  
申込が必要な企画は、開始時間までに会場へお集まりください。各教室の収容定員には限りがございます。定員に達した場合は、お座りいただけないもしくは参加できないこともあります。ご了承ください。



# BIWAKO KUSATSU CAMPUS

## 総合受付・受付

アンケートにご協力  
いただいた方に  
オリジナルグッズを  
プレゼントします！

※アンケート回答方法は、  
P.14をご確認ください。



## 食堂・フードトラック

	場所	営業時間
14	リンクカフェテリア(リンクスクエア)★	11:00～14:00
21	ナデシコ食堂(シー・キューブ)	9:00～16:00
20	ドリームクロスカフェ(セントラルアーケ)お弁当販売	11:30～13:30
1	ランチストリート(プリズムハウス)お弁当販売	11:30～13:30
	フードトラック(キャンパス内各所)	10:30～15:00

★ウェルカムランチ実施

※フードトラックの場所・台数は変更になる場合がございます。

## SHOP

	ショップ	営業時間
14	リンクショップ(リンクスクエア)★	10:00～16:00
	リンクミールショップ(リンクスクエア)	10:00～16:00

★立命館大学赤本を販売

## 保健センター

	場所	時間
7	ウエストウイング1階	10:30～16:00

## ひんやりスポット

企画を実施していない教室を開放しています。  
昼食時や休憩場所としてご利用ください。

## 学生案内テント

わからないことがあったら  
このポロシャツを着た  
スタッフに聞いて  
くださいね！



**5**  
トリシア  
理工学部  
研究室公開

**6**  
イーストウイング  
理工学部  
研究室公開

**7**  
ウエストウイング  
理工学部  
研究室公開

**10**  
エクセル3  
理工学部  
研究室公開

**8**  
エクセル1  
理工学部  
研究室公開

**9**  
エクセル2  
生命科学部  
研究室公開

**11**  
学術フロンティア  
共同研究センター  
生命科学部  
研究室公開(8/3(日)のみ)

**13**  
バイオリンク  
生命科学部  
研究室公開

**14**  
リンクスクエア  
生命科学部  
研究室公開(8/3(日)のみ)  
全体企画  
カフェテリア  
立命館大学赤本販売  
入学準備サポートブース

**15**  
コーリングハウスII  
食マネジメント学部  
模擬講義

**4**  
立命館大学ローム記念館  
理工学部  
研究室公開

**3**  
メディアセンター(理系)  
全体企画  
図書館自由見学・見学ツアー

**2**  
コアステーション  
生命科学部  
研究室公開  
(8/2(土)のみ)

**21**  
シーキューブ  
ナデシコ食堂

**総合受付**

**20**  
セントラルアーケ  
全体企画  
クラブ・サークル・ウォーマンス  
資料配布コーナー  
無料ドリンク配付(数量限定)  
1Fフロア開放(飲食可)

**12**  
コーリングハウスI

全体企画	理工学部	経済学部
大学紹介	学部紹介	学部紹介
一般選抜説明	学生企画	模擬講義
個別相談	学生企画	AO選抜説明
	生命科学部	
	学部紹介・AO選抜説明	
食マネジメント学部	薬学部	
学部紹介	学部紹介	模擬講義
AO選抜説明	AO選抜説明	施設・研究室公開 (集合場所)

**1**  
プリズムハウス  
全体企画  
キャンパスツアー集合場所  
(プリズムホール)  
生協一人暮らし相談会  
住まい相談会  
教室開放(飲食可)

**17**  
ラルカディア  
スポーツ健康科学部  
学部紹介  
AO選抜説明  
模擬講義  
学生相談会

**16**  
インテグレーションコア  
スポーツ健康科学部  
体験企画  
施設公開  
グローバル・アスレティック  
トレーニング(GAT)説明会

**18**  
アクロスウイング  
<2階メディアライブラリー(文系)>  
全体企画  
図書館自由見学・見学ツアー  
<1階>  
名古屋・津・大垣行き  
無料送迎バス乗車集合場所

**19**  
エポック立命21  
食マネジメント学部  
学生企画  
(8/3(日)のみ)

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 12	経済学部紹介	AO 選抜入試説明会 (UNITEProgram 情報・数学重視方式)		模擬講義： 社会の制度を分析する 方法とは	経済学部紹介	AO 選抜入試説明会 (英語重視方式)
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学学科	ラルカディア 1階 R101 17	模擬講義： 心血管疾患にならないための 健康づくりとは？	模擬講義： 心血管疾患にならないための 健康づくりとは？		学生相談会： スポ健、 ちょっと聞いてもいいですか？	学部紹介： スポーツ健康科学部を知ろう	スポーツ健康科学部 AO入試説明会
		インテグレーションコア 1階 アカデミックラウンジ 16	体験企画： プロスポーツビジネスを 体験しよう！ (定員：先着 36 名)	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		体験企画： プロスポーツビジネスを 体験しよう！ (定員：先着 36 名)		
		インテグレーションコア 1階 栄養調理実習室 16		予 体験企画： スポーツ栄養学の知見を活かした おむすび「スポむす」を作ろう！		予 体験企画： スポーツ栄養学の知見を活かした おむすび「スポむす」を作ろう！		
		インテグレーションコア1階 パフォーマンス測定室、 高機能撮影室、低酸素実験室 16	[10:00~10:25] インテグレーションコア 研究施設紹介 ※10:25 終了					インテグレーションコア 研究施設紹介
		インテグレーションコア 3階 スポーツ健康指導実験室 16		体験企画： 筋肉の量と質を 視てみよう！		体験企画： 筋肉の量と質を 視てみよう！		
		コラーニングハウスⅠ 3階 C302 12	食マネジメント学部・AO 選抜 入試説明会				食マネジメント学部・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 C303 12						模擬講義： 自分の食生活をより良くするために ～プラス1品を心がけて食事しよう～
		コラーニングハウスⅡ 3階 食事機能実習室 15				予 ◆ 模擬講義：食品学模擬授業 機能性成分って何に含まれているの？ ～ポリフェノール含有量選手権 BKC 大会～		
		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 15		予 ★ 模擬講義： 食品の風味について 科学する —官能評価から風味の 特性を考えよう—		予 ★ 模擬講義： 食品の風味について 科学する —官能評価から風味の 特性を考えよう—		

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
理工学部	共通企画	コラーニングハウスⅠ 2階 C201 12	理工学部 全体紹介			理工学部 全体紹介		
		コラーニングハウスⅠ 2階 C206 12				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		
	数理科学科	集合場所： ウエストウイング 6階 談話会室 7	施設・研究室公開： ベストを 数学で追求する ～最適化の数理～	施設・研究室公開： ベストを 数学で追求する ～最適化の数理～		施設・研究室公開： ベストを 数学で追求する ～最適化の数理～	施設・研究室公開： ベストを 数学で追求する ～最適化の数理～	施設・研究室公開： ベストを 数学で追求する ～最適化の数理～
	物理科学科	集合場所： ウエストウイング 1階 ピアラーニングスタジオ 7	施設・研究室公開： 宇宙物理学の扉： ブラックホールから 地球外生命まで	施設・研究室公開： 宇宙物理学の扉： ブラックホールから 地球外生命まで		施設・研究室公開： 宇宙物理学の扉： ブラックホールから 地球外生命まで	施設・研究室公開： 宇宙物理学の扉： ブラックホールから 地球外生命まで	施設・研究室公開： 宇宙物理学の扉： ブラックホールから 地球外生命まで
	電気電子工学科	集合場所： エクセル1 1階 入口ホール 8	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！	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！		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！	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！	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 エントランスホール 4	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん!いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん!いったい 何をしているの？		施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん!いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん!いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん!いったい 何をしているの？
	機械工学科	集合場所： エクセル3 1階 入口ホール 10	施設・研究室公開： 衝撃の威力を 感じてみよう！	施設・研究室公開： 衝撃の威力を 感じてみよう！		施設・研究室公開： 衝撃の威力を 感じてみよう！	施設・研究室公開： 衝撃の威力を 感じてみよう！	施設・研究室公開： 衝撃の威力を 感じてみよう！
	ロボティクス学科	集合場所： イーストウイング 1階 ロボット創造実験室 6	施設・研究室公開： 筋電×感情×ロボット ～体で動かし、心で つながる技術～	施設・研究室公開： 筋電×感情×ロボット ～体で動かし、心で つながる技術～		施設・研究室公開： 筋電×感情×ロボット ～体で動かし、心で つながる技術～	施設・研究室公開： 筋電×感情×ロボット ～体で動かし、心で つながる技術～	施設・研究室公開： 筋電×感情×ロボット ～体で動かし、心で つながる技術～
	環境都市工学科	集合場所： ウエストウイング 1階 ピアラーニングスタジオ 7	施設・研究室公開： 地下水は気候に 影響を与えるのか？ ～水の流れから考える～	施設・研究室公開： 地下水は気候に 影響を与えるのか？ ～水の流れから考える～		施設・研究室公開： 地下水は気候に 影響を与えるのか？ ～水の流れから考える～	施設・研究室公開： 地下水は気候に 影響を与えるのか？ ～水の流れから考える～	施設・研究室公開： 地下水は気候に 影響を与えるのか？ ～水の流れから考える～
	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： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計		施設・研究室公開： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計



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Ⅰ 2階 C203 12	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		予●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		予●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	予●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 9		予●施設・研究室公開：分子の形をにおいで体感しよう		予●施設・研究室公開：分子の形をにおいで体感しよう	予●施設・研究室公開：分子の形をにおいで体感しよう	
		バイオリンク 8階 レーザー光化学研究室 13		予●施設・研究室公開：超短パルスレーザーによる光化学反応の追跡		予●施設・研究室公開：超短パルスレーザーによる光化学反応の追跡	予●施設・研究室公開：超短パルスレーザーによる光化学反応の追跡	
		エクセル2 2階 有機材料化学研究室 9		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？	
		バイオリンク 8階 生命無機反応化学研究室 13		予●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		予●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	予●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	
	生物工学科	バイオリンク 7階 バイオエネルギー研究室 13		予●施設・研究室公開：機能性食品に使われる植物の化合物		予●施設・研究室公開：機能性食品に使われる植物の化合物	予●施設・研究室公開：機能性食品に使われる植物の化合物	
		バイオリンク 2階 学生実習室 3 13		予●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		予●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	予●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	
	生命情報学科	バイオリンク 4階 組織機能解析学研究室 13		予●施設・研究室公開：コンピュータの中で心臓を動かそう		予●施設・研究室公開：コンピュータの中で心臓を動かそう	予●施設・研究室公開：コンピュータの中で心臓を動かそう	
		バイオリンク 4階 情報生物学研究室 13		予●施設・研究室公開：ノーベル賞受賞生物の線虫C.elegansを観察してみよう		予●施設・研究室公開：ノーベル賞受賞生物の線虫C.elegansを観察してみよう	予●施設・研究室公開：ノーベル賞受賞生物の線虫C.elegansを観察してみよう	
	生命医科学科	バイオリンク 5階 幹細胞・再生医学研究室 13		予●施設・研究室公開：幹細胞と再生医学を知る・見る・理解する		予●施設・研究室公開：幹細胞と再生医学を知る・見る・理解する	予●施設・研究室公開：幹細胞と再生医学を知る・見る・理解する	
		バイオリンク 5階 疾患細胞免疫学研究室 13		予●施設・研究室公開：細胞を超高速で観察してみよう！		予●施設・研究室公開：細胞を超高速で観察してみよう！	予●施設・研究室公開：細胞を超高速で観察してみよう！	
		集合場所：バイオリンク 6階 演習室 6 13				予●施設・研究室公開：タンパク質のはたらきを丸ごと調べることで病気の原因を探る	予●施設・研究室公開：タンパク質のはたらきを丸ごと調べることで病気の原因を探る	

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	集合場所：コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予★施設・研究室公開：薬剤師実務体験			予★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 12		予施設・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			予施設・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Ⅰ 2階 C202 12		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	
		コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12	学部紹介・在学生の話・入試制度（AO入試）			模擬講義：毒きのこ創薬への試み		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 12		予◆施設・研究室公開：漢方薬にふれる			予◆施設・研究室公開：漢方薬にふれる	
		集合場所：コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予◆施設・研究室公開：名探偵シリーズ：鑑定分析で事件を解決			予◆施設・研究室公開：名探偵シリーズ：鑑定分析で事件を解決	
		集合場所：コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予★施設・研究室公開：医薬品合成体験			予★施設・研究室公開：医薬品合成体験	
		集合場所：コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12						

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 C101 <b>12</b>	大学紹介企画	一般選抜説明		大学紹介企画	一般選抜説明	一般選抜 立命館大学 独自問題「情報」 徹底解説(LIVE)
		コラーニングハウスⅠ 1階 C102 <b>12</b>	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： 大学生活についての 直接対話
		集合場所： プリズムハウス 1階 プリズムホール <b>1</b>	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
		プリズムハウス 1階 P106 P107 P108 P109 P111 P112 P113 P114 <b>1</b>	教室開放 (休憩場所、昼食場所としてご利用ください) (10:00～16:00)					
		セントラルアーク 1階 ドリーム・クロス・ラウンジ <b>20</b>				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 京都チーム「櫻嵐洛」(よさこいサークル)		
			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 <b>12</b>	学部、学生生活、入試、 教員免許取得、 海外留学プログラム、 進路就職、資格取得など 大学全般に関する個別相談 (11:10～12:05)			学部、学生生活、入試、教員免許取得、 海外留学プログラム、進路就職、資格取得など 大学全般に関する個別相談 (13:00～16:00)		
		メディアセンター(理系) <b>3</b> アクロスウイング 2階 メディアライブラリー(文系) <b>18</b>	図書館自由見学 (10:00～16:00)					
		メディアセンター(理系) 1階 入館ゲート付近 <b>3</b>	学生ライブラリースタッフによる図書館見学ツアー (①11:25②13:55→各回30分、先着順) ※各回60名を超える場合は、受付を終了しますので予めご了承ください。					
		アクロスウイング 2階 メディアライブラリー(文系) 入館ゲート付近 <b>18</b>	学生ライブラリースタッフによる図書館見学ツアー (①10:30②13:00③14:30→各回30分、先着順) ※各回60名を超える場合は、受付を終了しますので予めご了承ください。					
	プリズムハウス 1階 P105 <b>1</b>	生協一人暮らし相談会 [立命館生活協同組合] (10:00～16:00)						
	プリズムハウス 1階 P110 <b>1</b>	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 12	経済学部紹介	AO選抜入試 説明会 (UNITEProgram情報・ 数学重視方式)		模擬講義： 社会の制度を 分析する 方法とは	経済学部紹介	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	ラルカディア 1階 R101 17	模擬講義： 心をつかむ 「マーケティング」	模擬講義： 心をつかむ 「マーケティング」		学生相談会： スポ健、 ちょっと聞いても いいですか？	学部紹介： スポーツ 健康科学部を知ろう	スポーツ 健康科学部 AO入試説明会
		インテグレーションコア 1階 アカデミックラウンジ 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		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		
		インテグレーションコア 1階 スポーツパフォーマンス測定室 16		体験企画： スポーツの 動作解析		体験企画： スポーツの 動作解析		
		インテグレーションコア 1階 パフォーマンス測定室、 高機能撮影室、低酸素実験室 16	[10:00～10:25] インテグレー ションコア 研究施設紹介 ※10:25終了					
		インテグレーションコア 3階 スポーツ健康指導実験室 16	体験企画： 「筋と骨」&「動作」 を知れば、 「ストレッチ」が わかる			体験企画： 「筋と骨」&「動作」 を知れば、 「ストレッチ」が わかる		
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 12	食マネジメント 学部・AO選抜 入試説明会			食マネジメント 学部・AO選抜 入試説明会		
		コラーニングハウスⅠ 3階 C303 12	模擬講義： コーヒー焙煎から コーヒービジネスを 探る			模擬講義： コーヒー焙煎から コーヒービジネスを 探る		
		エボック立命21 1階 食堂 19		学生企画： コーヒー焙煎から コーヒービジネスを探る (焙煎実習)				学生企画： コーヒー焙煎から コーヒービジネスを探る (焙煎実習)
		コラーニングハウスⅡ 2階 C607 15						模擬講義： 探ってみよう！ 江戸時代の「食」
		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 15		模擬講義： 食品の風味について 科学する 一官能評価から風味の 特性を考えようー		模擬講義： 食品の風味について 科学する 一官能評価から風味の 特性を考えようー		

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
理工学部	共通企画	コラーニングハウスI 2階 C201 12				理工学部 全体紹介		
		コラーニングハウスI 2階 C206 12				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		
	数理科学科	集合場所： ウェストウイング 6階 談話会室 7	施設・研究室公開： 数学と データサイエンス	施設・研究室公開： 数学と データサイエンス		施設・研究室公開： 数学と データサイエンス	施設・研究室公開： 数学と データサイエンス	施設・研究室公開： 数学と データサイエンス
	物理科学科	集合場所： ウェストウイング 1階 ピアラーニングスタジオ 7	施設・研究室公開： 地球の中の動きを コンピューターで 探る	施設・研究室公開： 地球の中の動きを コンピューターで 探る		施設・研究室公開： 地球の中の動きを コンピューターで 探る	施設・研究室公開： 地球の中の動きを コンピューターで 探る	施設・研究室公開： 地球の中の動きを コンピューターで 探る
	電気電子工学科	集合場所： ウェストウイング 1階 ピアラーニングスタジオ 7	施設・研究室公開： AI 骨格推定 de 何をしているのか？ ～人工知能による 画像認識体験～	施設・研究室公開： AI 骨格推定 de 何をしているのか？ ～人工知能による 画像認識体験～		施設・研究室公開： AI 骨格推定 de 何をしているのか？ ～人工知能による 画像認識体験～	施設・研究室公開： AI 骨格推定 de 何をしているのか？ ～人工知能による 画像認識体験～	施設・研究室公開： AI 骨格推定 de 何をしているのか？ ～人工知能による 画像認識体験～
	電子情報工学科	集合場所： ローム記念館 1階 エントランスホール 4	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん! いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん! いったい 何をしているの？		施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん! いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん! いったい 何をしているの？	施設・研究室公開： 集積回路は身の回りに たくさん! いったい 何をしているの？
	機械工学科	集合場所： エクセル3 1階 入口ホール 10	施設・研究室公開： 小さな世界の物理と それを利用した 小さな機械	施設・研究室公開： 小さな世界の物理と それを利用した 小さな機械		施設・研究室公開： 小さな世界の物理と それを利用した 小さな機械	施設・研究室公開： 小さな世界の物理と それを利用した 小さな機械	施設・研究室公開： 小さな世界の物理と それを利用した 小さな機械
	ロボティクス学科	集合場所： イーストウイング 1階 ロボット創造実験室 6	施設・研究室公開： やわらかいロボット： 触れて動かして 体感しよう	施設・研究室公開： やわらかいロボット： 触れて動かして 体感しよう		施設・研究室公開： やわらかいロボット： 触れて動かして 体感しよう	施設・研究室公開： やわらかいロボット： 触れて動かして 体感しよう	施設・研究室公開： やわらかいロボット： 触れて動かして 体感しよう
	環境都市工学科	集合場所： エクセル3 1階 入口ホール 10	施設・研究室公開： 社会の安全・安心を 支える土木技術～ 土木技術の秘密に せまる～	施設・研究室公開： 社会の安全・安心を 支える土木技術～ 土木技術の秘密に せまる～		施設・研究室公開： 社会の安全・安心を 支える土木技術～ 土木技術の秘密に せまる～	施設・研究室公開： 社会の安全・安心を 支える土木技術～ 土木技術の秘密に せまる～	施設・研究室公開： 社会の安全・安心を 支える土木技術～ 土木技術の秘密に せまる～
	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： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計		施設・研究室公開： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計	施設・研究室公開： 先輩の 建築設計

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I 2階 C203 12	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： バイオリンク 6階 演習室6 13		施設・研究室公開： タンパク質の 「化学と物理と 医科学」		施設・研究室公開： タンパク質の 「化学と物理と 医科学」	施設・研究室公開： タンパク質の 「化学と物理と 医科学」	
		バイオリンク 8階 錯体機能化学研究室 13		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」		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」	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」	
		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 11		施設・研究室公開： 未来を創る高分子材料 -光る・動く・感じる 分子たち		施設・研究室公開： 未来を創る高分子材料 -光る・動く・感じる 分子たち	施設・研究室公開： 未来を創る高分子材料 -光る・動く・感じる 分子たち	
		集合場所： エクセル2 1階 学生実習室1 9		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？		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？	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？	
	生物工学科	エクセル2 2階 植物分子生物学研究室 9		施設・研究室公開： 植物が光を感じて 反応するしくみ		施設・研究室公開： 植物が光を感じて 反応するしくみ	施設・研究室公開： 植物が光を感じて 反応するしくみ	
		集合場所： バイオリンク 7階 演習室7 13		施設・研究室公開： 極限環境で暮らす 微生物が語る 生命の起源		施設・研究室公開： 極限環境で暮らす 微生物が語る 生命の起源	施設・研究室公開： 極限環境で暮らす 微生物が語る 生命の起源	
	生命情報学科	リンクスクエア 2階 計算機実習室 14		施設・研究室公開： 計算構造生物学で、 生命の謎に迫る		施設・研究室公開： 計算構造生物学で、 生命の謎に迫る	施設・研究室公開： 計算構造生物学で、 生命の謎に迫る	
		バイオリンク 2階 学生実習室3 13		施設・研究室公開： 身近な果物や野菜 からゲノムDNAを 抽出して観察しよう		施設・研究室公開： 身近な果物や野菜 からゲノムDNAを 抽出して観察しよう	施設・研究室公開： 身近な果物や野菜 からゲノムDNAを 抽出して観察しよう	
	生命医科学科	バイオリンク 5階 タンパク質修飾生物学研究室 13		施設・研究室公開： タンパク質や DNAを観てみよう		施設・研究室公開： タンパク質や DNAを観てみよう	施設・研究室公開： タンパク質や DNAを観てみよう	

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	集合場所： コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予★ 施設・研究室公開： 薬剤師実務体験			予★ 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 12		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	
		コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12	学部紹介・ 在学生の話・ 入試制度 (AO入試)			模擬講義： 毒きのこ 創薬への試み		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 12		予★ 施設・研究室公開： 医薬品 合成体験			予★ 施設・研究室公開： 医薬品 合成体験	
		集合場所： コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予● 施設・研究室公開： 【化学系の体験実習】 化粧水を 比べてみよう			予● 施設・研究室公開： 【化学系の体験実習】 化粧水を 比べてみよう	
		集合場所： コラーニングハウスⅠ 2階 C202 12		予◆ 施設・研究室公開： 生薬体験と 薬草園見学			予◆ 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Ⅰ 2階 C202 12		予★ 施設・研究室公開： 薬が溶ける様子を 観察しよう！			予★ 施設・研究室公開： 薬が溶ける様子を 観察しよう！	

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
全体企画		コラーニングハウスⅠ 1階 C101 12	大学紹介企画			大学紹介企画	一般選抜説明	一般選抜 立命館大学 独自問題「情報」 徹底解説(LIVE)
		コラーニングハウスⅠ 1階 C102 12	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： 大学生活についての 直接対話
		集合場所： 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
		プリズムハウス 1階 P106 P107 P108 P109 P111 P112 P113 P114 1	教室開放 (休憩場所、昼食場所としてご利用ください) (10:00～16:00)					
		セントラルアーク 1階 ドリーム・クロス・ラウンジ 20				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.(ストリートダンスサークル)		
		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 12		学部、学生生活、入試、 教員免許取得、 海外留学プログラム、 進路就職、資格取得など 大学全般に関する個別相談 (11:10～12:05)		学部、学生生活、入試、教員免許取得、 海外留学プログラム、進路就職、資格取得など 大学全般に関する個別相談 (13:00～16:00)		
		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) 18	図書館自由見学 (10:00～16:00)					
		メディアセンター(理系) 1階 入館ゲート付近 3	学生ライブラリースタッフによる図書館見学ツアー (①11:25②13:55→各回30分、先着順) ※各回60名を超える場合は、受付を終了しますので予めご了承ください。					
		アクロスウイング 2階 メディアライブラリー(文系) 入館ゲート付近 18	学生ライブラリースタッフによる図書館見学ツアー (①10:30②13:00③14:30→各回30分、先着順) ※各回60名を超える場合は、受付を終了しますので予めご了承ください。					
	プリズムハウス 1階 P105 1	生協一人暮らし相談会 [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)						



## 〈全体企画〉

### 学部、学生生活、入試など大学全般に関する個別相談

立命館大学の大学全般、学部の学び、学生生活、入試情報、教員免許取得、海外留学プログラム、進路就職、資格取得について、学部や入学センターなどの教職員、各学部の学生が個別に相談に応じます。当日で相談内容に応じて最適なブースでご相談いただくことができます。保護者のみでの相談も可能です。お気軽にお越しください。



**12** コーニングハウスⅠ  
1階 C103・C108・C109  
(11:10～16:00)

### 経済支援型奨学金等についてのご案内

オープンキャンパス会場での個別相談ブースはございません。  
本学の奨学金WEBサイトに掲載しておりますので、右記の二次元コードからご確認ください。  
※動画公開：7月16日(水)予定



### 学生企画

<申込不要>キャンパスライフや受験体験談について、先輩達のリアルな声を聞いてみましょう！

立命館大生ならではの情報ををご紹介します！



**12** コーニングハウスⅠ 1階 C102

学生企画①

【10:30～11:10、13:00～13:40】

大学生による学部紹介

学生企画②

【11:25～12:05、13:55～14:35】

受験体験談と大学生活紹介

学生企画③

【14:50～15:30】

大学生活についての直接対話

## 〈特別企画〉

### 一般選抜：立命館大学独自問題「情報」徹底解説！

2026年度一般選抜から導入される立命館大学独自の「情報」入試問題について、この入試に対する想いや問題を解説します！  
会場で試作問題をお渡しします！

**12** 【実施日時】2025年8月2日(土)、3日(日)  
コーニングハウスⅠ C101(14:50～15:30)

※この企画は、他のキャンパスで実施する企画を上記会場で生配信するものです。

## 〈昼食情報〉

### 「お店」で食べる

※席数には限りがあります。なるべく混雑する時間帯を避けるなどしてご利用ください。

**14** リンクスクエア リンクカフェテリア  
(11:00～14:00)  
立命館生に人気のメニューを組み合わせたボリューム満点のランチを、オープンキャンパス当日のみ特別販売します。



リンクカフェテリアのメニューはこちらから→



※画像は今年のメニューです。

**21** シーキューブ  
ナデシコ食堂(開店8:30 提供9:00～16:00)  
アジア料理・鉄鍋料理・スパイスカレー・カフェスタイル…  
バラエティー豊富な5店舗が集います。



### 「テイクアウト」で食べる

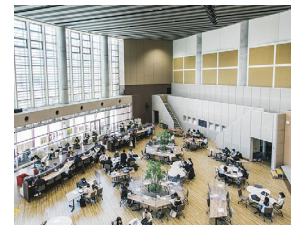
#### オススメ!

●フードトラック  
(営業時間 10:30～15:00)  
キャンパス構内に多数出店です。  
意外な料理に出会いかも！



●ランチストリート(営業時間 11:30～13:30)  
BKC名物！お気に入りのお弁当を見つけてください。

**20** セントラルアーク  
ドリームクロスカフェ  
(営業時間 11:30～13:30)  
オープンキャンパスだけの特別なお弁当を販売予定！



食事場所として  
一部教室を開放しています

教室開放(飲食OK)場所：

**1** プリズムハウス  
P106・P107・P108・P109・P111・P112・P113・P114

**20** セントラルアーク  
ドリーム・クロス・ラウンジ

### アンケートに答えると立命館オリジナルグッズをプレゼント！

本日のオープンキャンパスはいかがでしたか？参加いただいた企画の感想等について、WEBアンケートの回答にご協力ください！  
ご協力いただいた方に、立命館大学のオリジナルグッズをプレゼントします。  
二次元コードをスマートフォン等で読み取り、回答してください。回答完了画面をスクリーンショットした画像を受付のスタッフにご提示ください。

●アンケート回答はこちらから→



グッズ交換場所  
総合受付・受付