



理工学部オープンキャンパス 2024 タイムスケジュール

9/7(土)・8(日)

Time schedule

開催イベント		概要	MAP	会場名	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
研究室見学		理工学部イチオンの研究室を時間の許す限り見学してみよう!		外面・HP参照	★別紙参照★												
群馬大学理工学部まるわかりセミナー		このセミナーで、群馬大学理工学部のことが全て分かります!		9 大講義室(講義棟)	10:00~10:30			11:30~12:00			13:30~14:00			15:00~15:30			
保護者向け説明会		保護者の方を対象とした説明会です。保護者の方のみが参加できます。		9 大講義室(講義棟)			12:00~12:30							15:30~16:00			
学生広報大使トークライブ		群馬大学在学生広報チーム「学生広報大使」が、大学生生活のリアルな実態をお話しし、皆さんからのご質問にもお答えします。		9 大講義室(講義棟)			10:30~11:30							14:00~15:00			
機器分析センター「マイスター育成プログラム」説明会		卒業研究を始める前の2~3年生のうちに先端分析機器を使いこなせる人材を育成する、群大オリジナルなプログラム「マイスター育成プログラム」の説明会です。先端分析機器の見学もするので、それを使いこなす自分の姿を想像しやすくなりますよ!		10 総合研究棟1・2階	先着15名	先着15名	先着15名				先着15名	先着15名	先着15名				
ベストティーチャーによるミニ講義		理工学部が誇る教員陣の中から選ばれた「ベストティーチャー」によるミニ講義です。1日1回のみ!		10 総合研究棟3階					12:30~13:15								
在学生とフリートーク!!		キャンパスライフや受験対策など、大学生になっても聞いてみよう!		10 総合研究棟3階									10:00~16:00				
先輩リケジョとゆるゆるトーク【女子生徒限定企画】		群馬大学理工学部は実は女性学生が多いってご存知ですか?当企画では女性学生のセンパイが質問にお答えします。「どうして理系を選んだの?」「理工学部を選んで良かったことは?」「女性は肩身が狭いのかな…」などなど、気になること・不安なこと、気軽におしゃべりしませんか?		10 総合研究棟3階									10:00~16:00				
「理工学図書館」体験		大学の図書館を、自由にご覧ください。		11 理工学部図書館									10:00~16:00				
駆ける世界を!群馬大学の留学プログラム		群馬大学の留学制度の説明、留学経験のある大学生が体験談をお話します!個別相談もできます。		11 理工学部図書館2階 館長室									10:00~16:00				
個別相談コーナー	物質・環境類(入試、カリキュラムや学びの内容、就職など)	皆さんの様々なご相談に、主に教職員がお答えします。なんでも質問してみよう!		11 理工学部図書館2階 多目的ホール									10:00~16:00				
	電子・機械類(入試、カリキュラムや学びの内容、就職など)										10:00~16:00						
	学生生活(奨学金、授業料免除、学生寮など)										10:00~16:00						
	障害学生サポート										10:00~16:00						
資料配付コーナー		群馬大学関係のパンフレットなど、ご自由にお取りください。		11 理工学部図書館2階 多目的ホール									10:00~16:00				
かき氷販売		学生団体 Yield が運営するお店「彩-iroha-」が2日間限定で復活します。こだわりが詰まったかき氷を是非お召し上がりください。		17 軽食桐園									10:00~16:00				
みんなでつくる桐生魅力発見マップ		桐生市の魅力を集めたマップを通じて、オープンキャンパスにお越しいただいた皆様に桐生市の新たな魅力を発見していただけます。来場者の皆様にもコメントをいただきながら、私たちと一緒に魅力が詰まった「桐生マップ」を作りませんか?ご参加くださった方に記念品をプレゼント!		17 軽食桐園									10:00~16:00				
「同窓記念会館」体験		同窓記念会館は、群馬大学理工学部の前身である桐生高等染織学校の校舎として、1916(大正5)年に竣工となりました。これまで、多くのドラマや映画の撮影などでも使用されている歴史ある建物です。当日は2階も含め見学自由です!		1 同窓記念会館									10:00~16:00				
記念撮影コーナー		SNSのシェア用に、X(旧Twitter)の記念撮影用フレームで記念撮影してみませんか?卒業式用アカデミックガウンを準備しています!		1 同窓記念会館2階									10:00~16:00				
学生食堂		オープンキャンパスオリジナルメニューをお楽しみください。		12 工学部会館1階									10:00~16:00(オーダー可能時間は11:30~13:30)				
売店		群大生が1日に1度は利用する売店です。群馬大学オリジナルグッズも販売していますので、記念にお買い求めください。		12 工学部会館2階									10:00~16:00				
「グローバルフロンティアリーダー(GFL)育成プログラム」質問・相談コーナー		GFL育成プログラムとは、国際関連におけるリーダーシップを発揮できる先進的な人材を育成するための群馬大学オリジナルプログラムです。GFLの学生は在学中に様々な活動に参加することができ、幅広い分野において挑戦するチャンスが豊富に用意されています。ご興味をお持ちの方は、ぜひご参加ください。		12 工学部会館2階									10:00~16:00				
部活・サークル紹介	合気道部	「楽しくなければ合気じゃない!」を掲げ、主に桐生・昭和キャンパスで活動しています。一回は人、投げてみたくない?初心者大歓迎!桐生キャンパス道場(体育館)で稽古や演武を行います。見学大歓迎ですのでご興味があれば是非!部員の流麗な技の数々をご覧ください!		18 桐生キャンパス道場(体育館)					10:00~13:00								
	群馬大学学生フォーミュラチーム GUFT	群馬大学フォーミュラチーム、通称GUFT(ガフト)は年に1度開かれる全日本学生フォーミュラ大会へ出場しています。活動内容は、フォーミュラカー(一人乗りのクルマ)を立案・設計・製作・走行させることです。活動報告会(右記の時間帯のみ)を行いますので、ぜひお越しください。		10 総合研究棟3階				プレゼン 10:30~11:00					プレゼン 13:30~14:00				
	自動車部	群馬大学自動車部は、1948(昭和23)年創部の歴史ある部活です。現在は、軽耐久シリーズへの参戦をメインに活動しており、年2回ほど当部主催の走行会の開催・運営を行っています。各車両自慢のクルマや競技車両展示(10:00~16:00)を開催しますので、お気軽に見学に来てください。お待ちしております!		8 8号館前									10:00~16:00				
桐生写真部	【作品展示のみ】群馬大学桐生キャンパスで主に活動している桐生写真部です。図書館2階で、我々が撮影した作品を展示しています!写真への興味の強さなどは問いません!一度ぜひ見に来てください!ご入学なさった際に皆さんと一緒に楽しく撮影できることを心待ちにしています。		11 図書館2階										10:00~16:00				
記念品交換所		アンケートに回答くださった方、オープンキャンパスオリジナル謎解きに回答くださった方に記念品をプレゼント!		1 記念館受付 12 工学部会館2階 17 軽食桐園									10:00~16:00				
MAYU(低速電動コミュニティバス)		地域企業と共同開発した環境にやさしく、ゆっくりしたスピードで、本学部構内を走行します。											10:00~12:00			13:00~16:00	

オープンキャンパス オリジナル謎解き

研究室見学でヒントがもらえます!
最終解答が分かったら記念品交換所に行こう!

A 四字熟語を導け

$-\sqrt{\text{喜}^2 + 2\text{喜}\text{憂} + \text{憂}^2} = ?$

答え: _____

B 空欄に共通してあてはまる解答を導け

りくの一分野で、物質の成分組成・構造に着目し、生成・ぶんくいのためのへんくの反応を研究する学問
これは()になった()の文章である

答え: _____

C 正しいマスを読み答えを導け

	魚類	両生類	爬虫類	鳥類	哺乳類
えら呼吸のみ	コ	ン	セ	プ	ト
肺呼吸のみ	カ	イ	タ	エ	ハ
卵生 胎なし	ブ	ロ	グ	キ	ジ
卵生 胎あり	チ	ヨ	ッ	コ	ウ
恒温動物	ミ	ス	テ	リ	ー

答え: _____

D 最終解答を導け

A~Cの問題の答えを全てひらがなにし、文字でババ抜きをする
残った文字を並べ替えると3つの単語ができる

・EUの多くの国で使われている通貨単位
・勝利を掴もうとする気持が強い気性
あと一つは?

最終解答: _____