

MEIJO UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2025

プログラム一覧 ●法学部 ●経営学部 ●経済学部 ●農学部

8月2日(土)・3日(日) 10:00~15:30

学部名	プログラム名	内容	場所	タイムスケジュール											
				10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	
法学部	A-1 学部学科紹介	法学部の概要・特徴についてわかりやすく紹介します。	共通講義棟北 1階 N101	10:00-10:30									14:00-14:30		
	A-2 模擬講義	法学分野の模擬講義を行います。	共通講義棟北 3階 N301		10:45-11:30										14:45-15:30 (B/2土のみ)
	A-3 模擬講義	政治学分野の模擬講義を行います。										13:00-13:45			
	A-4 教員による個別相談	入試や法学部での学びなどについて教員が答えます。	共通講義棟北 1階 学生ホール								10:00-15:30				
	A-5 学生による個別相談	サークルや資格の勉強などの学生生活について先輩が答えます。	共通講義棟北 3階 N329								10:00-15:30				
	A-6 模擬ゼミ	法学部の特徴でもある少人数での学びが体験できます。	共通講義棟北 4階 N411										13:00-13:30 (B/2土のみ)		14:45-15:15 (B/3日のみ)
経営学部	B-1 学部学科紹介・模擬講義	学科の紹介と模擬講義を行います。	共通講義棟南 2階 S201	10:00-11:00			11:30-12:30					13:00-14:00			
	B-2 教員と学生による個別相談	入試や学業に関して、経営学部教員や在学生に相談ができます。	共通講義棟南 2階 S208/S209/S211								10:00-15:30				
	B-3 研究・ゼミ活動紹介	経営学部のゼミナールと企業との連携による活動を紹介しします。	共通講義棟南 2階/館外								10:00-15:30				
	B-4 研究・ゼミ活動紹介	ゼミナール活動を紹介します。	共通講義棟南 2階								10:00-15:30				
	B-5 学びの体験コーナー	ゼミナールでのディスカッションなどを体験できます。	共通講義棟南 2階 S203			11:00-12:00								14:30-15:30	
経済学部	C-1 学部学科紹介	経済学部で「できること」を、在学生・教員より伝えます。	共通講義棟南 3階 S301	10:00-10:50			11:30-12:20					13:00-13:50			
	C-2 模擬講義	教員による模擬講義を行います。	共通講義棟南 3階 S302	10:20-10:50			11:50-12:20				13:20-13:50				
	C-3 教員と学生による個別相談	学びの内容、入試などについて個別相談ができます。	共通講義棟南 3階 ラウンジ								10:00-15:30				
農学部	D-1 学部学科紹介	学部長から、農学部の学びや学科の特色などを詳しく紹介します。	共通講義棟北 1階 N101			11:00-11:40						13:00-13:40			
	D-2 模擬講義	教員による模擬講義を行います。	共通講義棟北 1階 N101/2階 N201					11:50-12:40 (N101)						14:10-15:00 (N201)	
	D-3 教員による個別相談	各学科の教員に学びの内容や就職等に関して個別相談ができます。	共通講義棟北 1階 学生ホール								10:00-15:30				
	D-4 学びの体験コーナー	生物資源学科「緑のキウイは白いミルクを溶かすのか？」	共通講義棟北 地下1階 N005									13:00-14:00			
	D-5 学びの体験コーナー	教養教育「教養を知ろう！英語で伝え合う×コーチングを学ぶ」	共通講義棟北 2階 N237	10:00-10:50											
	D-6 オープンラボ	ご自身が興味を抱く研究室をいつでも自由に見学できます。	研究実験棟 1/9号館								10:00-15:30				
全学部共通	入試	E-1 大学紹介	名城大学の概要や特色あるサポート制度について紹介します。	共通講義棟南 1階 S103	10:00-10:30			11:30-12:00				13:00-13:30			15:00-15:30
		E-2 入試説明(一般)	一般選抜について説明します。			10:50-11:10						13:50-14:10			
		E-3 入試説明(総合型・推薦・特別)	総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入試について説明します。						12:20-12:40					14:30-14:50	
	国際	E-4 職員による個別相談	全学的な海外派遣留学制度について個別相談ができます。	共通講義棟北 地下1階 グローバルプラザ								10:00-15:30			
		E-5 職員による個別相談	留学生の方向けに入試や支援体制について相談ができます。									10:00-15:30			
		E-6 施設見学	スチューデントアシスタントがグローバルプラザを案内します。										10:00-15:30		
		E-7 さくっとわかる留学&国際交流	留学制度や学内でできる国際交流活動の概要を説明します。			10:00-10:30	11:00-11:30	12:00-12:30		13:00-13:30	14:00-14:30	15:00-15:30			
		E-8 講師と話そう!	対面式英会話を通して英語の自律学習体験ができます。			10:00-10:20	11:00-11:20			13:00-13:20	14:00-14:20	15:00-15:20			
		E-9 ワークショップ	ワークショップを通して英語の自律学習体験ができます。				10:30-10:50	11:30-11:50			13:30-13:50	14:30-14:50			
		E-10 さくっとONLINE英会話	現地外国人講師とオンラインで英会話を楽しめます。										10:00-15:30		
	就職	E-11 職員による個別相談	就職、公務員、資格に関する支援について個別相談ができます。	タワー75 4階 キャリアセンター								10:00-15:30			
		E-12 就職・公務員・資格の支援・実績紹介	キャリアセンターの見学と支援内容、就職実績を紹介します。									10:00-15:30			
		E-13 エアライン就職サポート【M-CAP】紹介	飛行機&空港で働く仕事に興味のある方へ【M-CAP】を紹介します。	共通講義棟北 1階 N102				11:15-12:00				12:45-13:30			
	学生生活	E-14 教員による個別相談	教職課程・学芸員課程について、教員による個別相談ができます。	共通講義棟北 1階 学生ホール								10:00-15:30			
		E-15 教職課程・学芸員課程説明会	教職課程・学芸員課程について、教員による全体説明を行います。	共通講義棟北 1階 N103								13:00-13:30			
		E-16 教員による個別相談	個々の障がい状況を伺い、本学での対応を説明します。	タワー75 15階 レセプションホール								10:00-15:00			
		E-17 学生による個別相談	ボランティア協会の活動について紹介します。	共通講義棟北 1階 学生ホール		10:00-12:00							13:00-15:30		
		E-18 職員による個別相談	課外活動等について説明します。			10:00-12:00							13:00-15:30		
		E-19 奨学金制度・下宿場所について説明します。				10:00-12:00							13:00-15:30		
		E-20 キャンパスツアー	キャンパスの主要施設を在学生と見て回ろう!(随時受付)										10:00-15:30		
		全般	E-21 ひとり暮らし相談&生活費用シミュレーションコーナー	「いつ・どこに・いくらくらい」ひとり暮らしについて相談しよう。									10:00-15:30		
			E-22 大学生の起業等に向けた様々なチャレンジを展示形式で紹介しします。										10:00-15:30		
			E-23 これからの時代に必要なアントレプレナーシップを学ぼう!	ブロックを使い、手を動かし、アントレプレナーシップを学びます!	タワー75 5階 M-STUDIO			11:00-11:40				13:00-13:40	14:00-14:40		
	E-24 大学のパソコン事情について知ろう!		本学の恵まれたICT環境をわかりやすく解説します!	タワー75 6階 T602							10:00-15:30				
	E-25 附属図書館×謎解き		ぶっくまくんと一緒に図書館の謎を解こう。	附属図書館本館		10:00-12:00						13:00-15:00			
	E-26 ノーベル賞展示		ノーベル賞受賞者に関する品々を公開。数量限定で記念品を進呈。	校友会館4階								10:00-15:30			

※各プログラムの実施内容や時間、場所は変更になる場合があります。

★ 模擬講義

学部名	プログラム名	日時	講義テーマ	場所
法学部	A-2-① 模擬講義	10:45-11:30 2土	【法学分野】フリマサイトでのトラブルと法律	共通講義棟北 3階 N301
		14:45-15:30	【法学分野】国境を越える家族・財産と法律	
	A-3-① 模擬講義	10:45-11:30 3日	【法学分野】日常の契約と法律	
		13:00-13:45 2土	【政治学分野】なぜアメリカ大統領選挙の制度は特殊で複雑なのか	
経営学部	B-1-① 学部学科紹介・模擬講義	13:00-13:45 3日	【政治学分野】参議院は必要? 議会を二つに分ける意味について	共通講義棟南 2階 S201
		2土	企業の利益のヒミツ! マーケティングがわかれば、君もビジネスができる	
経済学部	C-2 模擬講義	①10:00-11:00 ②11:30-12:30 ③13:00-14:00 2土	経営学とは	共通講義棟南 3階 S302
		①10:20-10:50 ②11:50-12:20 ③13:20-13:50 2土・3日 共通	高校での学びを「経済学部での学び」へとつないでみましょう。	
農学部	D-2-① 模擬講義	11:50-12:40 2土・3日 共通	食品学で学ぶ食事が健康を支える仕組み	共通講義棟北 1階 N101
	D-2-② 模擬講義	14:10-15:00 2土・3日 共通	世界を彩る花の進化 ー虫の役割と重要性ー	共通講義棟北 2階 N201

MEIJO UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2025

プログラム一覧 ●情報工学部 ●理工学部

8月2日(土)・3日(日) 10:00~15:30

学部名	プログラム名	内容	場所	タイムスケジュール																	
				10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00							
情報工学部	情報工学部	F-1 学部学科紹介	情報工学部とそこで学ぶことについて紹介します。	共通講義棟東 4階 E404(サテライトE403)		10:05-11:00															
		F-2 模擬講義	教員による模擬講義を行います。																		
		F-3 理系女子による個別相談	女子学生を対象に、講義、研究、就活、なんでも疑問に答えます。	共通講義棟東 1階 E102																	
		F-4 教員による個別相談	情報工学部について教員が疑問に答えます。	研究実験棟III 1階 階段横																	
		F-5 学生による個別相談	大学生活について在学生が疑問に答えます。																		
		F-6 オープンラボ	情報工学部の研究内容を先陣が説明します。	研究実験棟III 3階 301																	
		F-7	AIを用いたプログラミングを体験できます。																		
		F-8 学びの体験コーナー	プログラミング演習の疑似体験ができます。(初心者向け)	研究実験棟III 4階 401/403																	
		F-9	クリエイティブラボでシームレスなVR空間を体験できます。	研究実験棟III 地下1階 階段下																	
理工学部	全体	G-1 学部学科紹介	理工学部の教育研究の概要を紹介します。	共有講義棟東 7階E701(サテライト6階E601)	10:00-10:20																
		G-2 理系女子による個別相談	女子学生を対象に、講義、研究、就活、なんでも疑問に答えます。	共通講義棟東 1階 E102																	
	数学科	G-3 学部学科紹介・模擬講義	教員が模擬講義を交えながら学科の特徴を紹介します。	共通講義棟東 6階 E602																	
		G-4 オープンラボ	教員による数学トーク・模擬講義などを行います。	11号館 2階 216/218/219																	
	電気電子工学科	G-5 研究施設見学ツアー	学科紹介と研究施設の見学を行います。	共通講義棟東 3階 E304																	
		全体	G-6 学部学科紹介	化学・物質学科の研究教育と入試制度の概要を説明します。	共通講義棟東 2階 E203																
	応用化学専攻		G-7 模擬講義	教員による模擬講義を行います。																	
		G-8 専攻紹介	在学生・教員が専攻の紹介をします。化学実験の体験もできます。	共通講義棟東 2階 E204(展示:E202.E205通路廊下)																	
	材料機能工学科	G-9 研究施設見学ツアー	研究室を見学できます(10:00より整理券配布/先着順)。	共通講義棟東 2階 E204																	
		G-10 模擬講義	教員による模擬講義を行います。	共通講義棟東 2階 E203																	
	機械工学科	G-11 教員による個別相談	学びの内容、入試、就職等について個別相談ができます。	共通講義棟東 2階 E205(展示:E202.E205通路廊下)	10:00-11:00																
		G-12 学びの体験コーナー	電子(半導体)、機械・加工、物性にに関する研究紹介を行います。	共通講義棟東 2階 E202(展示:E202.E205通路廊下)																	
	交通機械工学科	G-13 学部学科紹介・模擬講義	教員が模擬講義を交えながら学科の特徴を紹介します。	共通講義棟東 3階 E304																	
		G-14 教員と学生による個別相談	学びの内容、入試、就職等について個別相談ができます。	研究実験棟IV 4階 408	10:00-11:00																
	社会基盤デザイン工学科	G-15 研究・ゼミ活動紹介	研究室見学で何を学ぶか理解を深めることができます。見学ツアーもあります。	研究実験棟IV 1階																	
		G-16 学部学科紹介・模擬講義	学科の紹介と模擬講義を行います。	研究実験棟IV 1階 101																	
		G-17 教員による個別相談	学びの内容、入試、就職等について個別相談ができます。	研究実験棟IV 1階 103																	
		G-18	学生フォーミュラ競技車両とドライビングシミュレータの展示をしています。	研究実験棟IV 1階 学生ホール																	
		G-19	超小型電気自動車の自動運転デモンストラーションを行います。	研究実験棟IV 1階 玄関前																	
		G-20 研究・ゼミ活動紹介	省エネカー競技車両の展示とビークルエンジン研究室の見学ができます。	研究実験棟IV 地下1階 007																	
		G-21	航空宇宙機システムと鉄道車両の振動に関する研究を紹介いたします。	研究実験棟IV 1階 101	10:00-11:00																
		G-22	飛行ロボットクラブ活動を紹介いたします。		10:00-11:00																
		G-23	フライトシミュレータとドライビングシミュレータの体験ができます。	研究実験棟IV 1階 111																	
		G-24	施設見学	大型風洞による風の力の体感と鉄道の空力に関する研究を紹介いたします。	研究実験棟IV 地下1階 001																
	環境創造工学科	G-25 学部学科紹介	授業や研究内容、進路等について特徴を詳しく紹介します。	研究実験棟IV 1階 102																	
		G-26 オープンラボ	学科内の各研究室でデモを交え研究内容を紹介します。	研究実験棟IV 7階																	
		G-27 学部学科紹介	教員や学生、職員と様々な視点から特徴を詳しく紹介します。	研究実験棟II 1階 エントランスホール																	
		G-28 模擬講義	教員による模擬講義を行います。	共通講義棟東 3階 E302	10:00-10:30																
		G-29 教員と学生による個別相談	学びの内容、入試、就職等について個別相談ができます。																		
		G-30	コンクリートの硬さをピョンピョン体験できます。	研究実験棟II 1階 エントランスホール																	
		G-31 学びの体験コーナー	都市と交通のビッグデータとVR体験ができます。																		
		G-32 研究施設見学ツアー	巨大地震から橋を守る耐震デバイスなどが見学できます。	研究実験棟II 1階 181																	
		G-33 オープンラボ	自然がつくる川の地形についての様子が見学ができます。	研究実験棟II 1階 186																	
		G-34	地震や洪水による地盤災害についての見学ができます。	研究実験棟II 1階 187																	
	建築学科	G-35 学部学科紹介・模擬講義	学科の紹介と模擬講義を行います。	研究実験棟II 2階 261																	
		G-36 教員と学生による個別相談	模擬講義を受講後、希望者に個別相談を案内します。	模擬講義時に案内します。																	
		G-37	自然をシミュレーションして環境問題に挑む	研究実験棟II 3階 306																	
		G-38	水をきれいにする技術	研究実験棟II 地下1階 001																	
		G-39	建設副産物のリサイクルシステム	研究実験棟II 3階 320																	
		G-40	3Dペン・3Dプリンタを体験しよう!	研究実験棟II 3階 355																	
		G-41	きれいな波形を作れるか?・時間領域と周波数領域	研究実験棟II 2階 エレベーター前																	
		G-42	草食性陸ガニによるバイオマスの有効利用	研究実験棟II 1階 101																	
		G-43	エネルギーを作る。ナノも作れる。	研究実験棟II 3階 341																	
		G-44	持続可能なランドスケープの研究	研究実験棟II 3階 358																	
	建築学科	G-45 学部学科紹介・模擬講義	学科の紹介と模擬講義を行います。	共通講義棟東 6階 E604																	
		G-46 教員による個別相談	学びの内容、入試、就職等について個別相談ができます。	研究実験棟II 4階 460	10:00-11:00																
		G-47	建築学科前年度卒業生による優秀設計作品を展示します。	研究実験棟II 4階 462																	
		G-48	木造建物における最新の耐震技術を紹介いたします。	研究実験棟II 1階 181、4階 461																	
		G-49	日本建築のしくみと大工の技術・知識をみてみよう。	研究実験棟II 4階 461																	
		G-50	万博大屋根リング 上から見るか下から見るか	研究実験棟II 4階 424																	
		G-51	建築物に使われているいろいろな材料の公開と実験・体験を行います。	研究実験棟II 1階 172																	
		G-52	空間構造のデザインを見てみよう。	研究実験棟II 4階 452																	

※各プログラムの実施内容や時間、場所は変更になる場合があります。

★ 模擬講義

学部名	プログラム名	日時	講義テーマ	場所		
情報工学部	模擬講義	F-2-①	①11:15-11:45 ②14:15-14:45	CGによるフロントガラスを流れる雨水の表現	共通講義棟東 4階 E404(サテライトE403)	
		F-2-②	①12:00-12:30 ②15:00-15:30	デジタル通信のしくみ		
		F-2-③	①11:15-11:45 ②14:15-14:45	乱数とモンテカルロ法 -サイコロを振って計算する-		
		F-2-④	①12:00-12:30 ②15:00-15:30	人工知能×医療:人工知能の基礎と医療応用		
数学科	学部学科紹介・模擬講義	G-3-①	2土 10:45-11:55	君たちは、2つのボールをくっつけることができるか?	共通講義棟東 6階 E602	
		G-3-②	3日	ゆらぎと数学		
化学・物質学科 (応用化学専攻)	G-7	2土・3日 共通	14:20-14:50	カーボンナノチューブの世界	共通講義棟東 2階 E203	
化学・物質学科 (材料機能工学専攻)	模擬講義	G-10-①	2土	光るチップで脳研究 -生体とつながる次世代デバイス-	共通講義棟東 2階 E203	
		G-10-②	3日	15:00-15:30		産業界における材料の重要性 -自動車材料の変遷を中心に-
機械工学科	G-13	2土・3日 共通	①12:00-12:30 ②15:00-15:30	紙飛行機は機械?機械工学科で学ぶこと	共通講義棟東 3階 E304	
交通機械工学科	学部学科紹介・模擬講義	G-16-①	2土・3日 共通	11:10-11:50	意外と知らない鉄道車両のしくみ	研究実験棟IV 1階 101
		G-16-②	3日	14:10-14:50	飛行機はなぜ飛べるのか	
社会基盤デザイン工学科	模擬講義	G-28-①	2土	10:00-10:30	なぜコンクリート構造物は劣化するのか?	共通講義棟東 3階 E302
		G-28-②	3日	13:40-14:10	交通デザイン学~今日の交通問題~	
		G-28-③	3日	10:00-10:30	交通デザイン学~今日の交通問題~	
		G-28-④	3日	13:40-14:10	なぜコンクリート構造物は劣化するのか?	
環境創造工学科	G-35	2土・3日 共通	10:40-11:10	環境・ひと・自然	研究実験棟II 2階 261	
建築学科	学部学科紹介・模擬講義	G-45-①	2土	①11:30-12:30 ②14:30-15:30	建築空間の音響設計 -デザインと工学の融合-	共通講義棟東 6階 E604
		G-45-②	3日		建築の歴史 -建物の見方と調べ方-	