

## 2026年 岡山大学工学部オープンキャンパス実施日程

受付場所：各系によって、受付場所は異なります。詳細は、以下と会場案内図をご覧ください。

※ご不明な点等ありましたら、工学部案内ステーション（工学部1号館正面玄関前）にお問い合わせください。

日時： **2026年8月8日（土）** 午前8：45～12：30（高校生向け・予約必要）

学部/学系	機械システム系		環境・社会基盤系	情報・電気・数理データサイエンス系						情報工学先進コース		化学・生命系			
	系受付：1号館3階 大講義室前		系受付：環境理工棟 南入口	系受付：共育共創 commons						受付：工学部4号館		系受付：1号館1階 第1講義室前			
	グループA	グループB	1グループ	グループA	グループB	グループC	グループD	グループE	グループF	グループA	グループB	グループA	グループB	グループC	
(機シス系、環社系) 8:20~8:45 (情電数系、化生系) 9:00~9:30	募集人数360名		募集人数150名	募集人数80名	募集人数160名	募集人数40名	募集人数20名	募集人数20名	募集人数20名	募集人数80名	募集人数80名	募集人数240名			
	8:45~10:10	8:45~10:10	8:45~9:45	9:30~9:50						9:30~9:55	9:30~9:55	9:30~10:00	9:30~10:00	9:30~10:00	
	【1号館大講義室】系・コースの説明 現役学生の話など	【1号館第5、6、7講義室・総合研究棟・実験研究棟】研究室見学説明 研究室見学	【環境理工棟104講義室】系・コースの説明 現役学生からの話	【共育共創 commons】系・コースの説明						【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【第1講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	【第2講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	【第4講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	
				10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:15~10:35		10:00~11:30	10:00~11:30	10:00~11:30	
			9:45~11:35	【4号館第11講義室】体験講義	【自然科学研究科棟大講義室】体験講義 AI × セキュリティ 解析チャレンジ	【4号館第11講義室】体験講義 デジタル情報時代における符号理論入門	【4号館第11講義室】体験講義 情報工学コース	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【3号館E108】体験実験 ワイヤレス給電ってなんぞ	【3号館E103】体験実験 スペクトル分光器を作ろう	【5号館第15講義室】コース紹介		【1号館 研究室】研究室見学	【6号館 研究室】研究室見学	【環境理工棟 研究室】研究室見学
	10:10~11:35	10:10~11:35	※グループ別に指定されたルートで見学させていただきます。	【2号館・3号館】研究室見学	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【4号館第11講義室】体験講義 デジタル情報時代における符号理論入門	【環境理工棟217】体験演習	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【環境理工棟201】体験演習	【4号館第11講義室】体験講義 デジタル情報時代における符号理論入門	【各研究室】研究室見学	【4号館第11講義室】体験講義	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学
			11:35~11:45	【共育共創 commons】質問コーナー	【自然科学研究科棟大講義室】体験講義 AI × セキュリティ 解析チャレンジ	【各研究室】研究室見学	4コースのうち2つのコースの研究室見学	※3つの体験講義のうち1つを聴いてもらいます。(こちらで指定させていただきます。)	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【第1講義室】現役学生との交流会	【第13講義室】現役学生との交流会	【環境理工棟 101室】現役学生との交流会
(機シス系、環社系) ~11:45 (情電数系、化生系) ~12:30	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入

対面式

午前11：00～13：00  
(保護者、高校生及び高校教員向け・予約不要)

工学部
1号館2階 第4講義室 (第3講義室、第5講義室にて同時配信予定)
保護者、高校生及び高校教員
予約不要 当日先着順 (定員：3室合計324名)
11:00~11:30
保護者及び高校教員のための工学部概要説明
11:30~13:00
【保護者、高校生及び高校教員向け】相談会 <b>(工学部に関する質問にできる限りお答えします!)</b>

日時： **2026年8月9日（日）** 午前8：45～12：30（高校生向け・予約必要）

学部/学系	機械システム系		環境・社会基盤系	情報・電気・数理データサイエンス系						情報工学先進コース		化学・生命系			
	系受付：1号館3階 大講義室前		系受付：環境理工棟 南入口	系受付：共育共創 commons						受付：工学部4号館		系受付：1号館1階 第1講義室前			
	グループA	グループB	1グループ	グループA	グループB	グループC	グループD	グループE	グループF	グループA	グループB	グループA	グループB	グループC	
(機シス系、環社系) 8:20~8:45 (情電数系、化生系) 9:00~9:30	募集人数360名		募集人数150名	募集人数80名	募集人数160名	募集人数40名	募集人数20名	募集人数20名	募集人数20名	募集人数80名	募集人数80名	募集人数240名			
	8:45~10:10	8:45~10:10	8:45~9:45	9:30~9:50						9:30~9:55	9:30~9:55	9:30~10:00	9:30~10:00	9:30~10:00	
	【1号館大講義室】系・コースの説明 現役学生の話など	【1号館第5、6、7講義室・総合研究棟・実験研究棟】研究室見学説明 研究室見学	【環境理工棟104講義室】系・コースの説明 現役学生からの話	【共育共創 commons】系・コースの説明						【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【第1講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	【第2講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	【第4講義室】系・コースの説明 研究室見学説明	
				10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:00~12:30	10:15~10:35		10:00~11:30	10:00~11:30	10:00~11:30	
			9:45~11:35	【4号館プログラミング演習室】体験実習 コンピュータで人の言葉を扱おう!	【自然科学研究科棟大講義室】体験講義 AI × セキュリティ 解析チャレンジ	【4号館プログラミング演習室】体験実習 コンピュータで人の言葉を扱おう!	【4号館プログラミング演習室】体験実習 コンピュータで人の言葉を扱おう!	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【3号館E108】体験実験 ワイヤレス給電ってなんぞ	【3号館E103】体験実験 スペクトル分光器を作ろう	【5号館第15講義室】コース紹介		【1号館 研究室】研究室見学	【6号館 研究室】研究室見学	【環境理工棟 研究室】研究室見学
	10:10~11:35	10:10~11:35	※グループ別に指定されたルートで見学させていただきます。	【2号館・3号館】研究室見学	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【4号館プログラミング演習室】体験実習 コンピュータで人の言葉を扱おう!	【環境理工棟217】体験演習	【環境理工棟201】体験講義 不確かさの定量化:「このくらい」を数学で測る	【環境理工棟201】体験実習	【4号館第11講義室】体験講義 デジタル情報時代における符号理論入門	【各研究室】研究室見学	【4号館プログラミング演習室】体験実習	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学
			11:35~11:45	【共育共創 commons】質問コーナー	【自然科学研究科棟大講義室】体験講義 AI × セキュリティ 解析チャレンジ	【各研究室】研究室見学	4コースのうち2つのコースの研究室見学	※体験講義と体験実習のうちどれか1つを実施してもらいます。(こちらで指定させていただきます。)	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【各研究室】研究室見学	【第1講義室】現役学生との交流会	【第13講義室】現役学生との交流会	【環境理工棟 101室】現役学生との交流会
(機シス系、環社系) ~11:45 (情電数系、化生系) ~12:30	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入	アンケート記入

対面式

午前11：00～13：00  
(保護者、高校生及び高校教員向け・予約不要)

工学部
1号館2階 第4講義室 (第3講義室、第5講義室にて同時配信予定)
保護者、高校生及び高校教員
予約不要 当日先着順 (定員：3室合計324名)
11:00~11:30
保護者及び高校教員のための工学部概要説明
11:30~13:00
【保護者、高校生及び高校教員向け】相談会 <b>(工学部に関する質問にできる限りお答えします!)</b>

