

# 愛媛大学オープンキャンパス2026 工学部プログラム

…愛媛大学オープンキャンパスHPより事前申込が必要です。

…予約不要。保護者等も参加可能です。

コース	展示場所・集合場所		第 1 部				第 2 部			
全コース・プログラム	「社会共創学部本館/ 総合研究棟2」 ロビー		10:00 受付				14:20			
機械工学コース ・ 知能システム学コース ・ 海事産業特別コース	EL16	共通講義棟C 1階	10:00 展示				14:20			
	EL15	共通講義棟C 1階	10:30 12:20 研究室見学A 研究室見学B (3つの研究室を巡回) 90名				13:20 15:10 研究室見学C (3つの研究室を巡回) 45名			
電気電子工学コース	EL23	共通講義棟C 2階	10:00 展示				14:20			
	EL21	共通講義棟C 2階	10:30 12:20 研究室見学 (4つの研究室を巡回) 60名				13:20 15:10 研究室見学 (4つの研究室を巡回) 60名			
コンピュータ科学コース ・ 応用情報工学コース ・ デジタル情報人材育成 特別プログラム	EL24	共通講義棟C 2階	10:00 展示				14:20			
	EL34	共通講義棟C 3階	10:30 12:20 教員・学生によるコース紹介 とアプリケーション開発体験 80名				13:20 15:10 教員・学生によるコース紹介 とアプリケーション開発体験 80名			
材料デザイン工学コース	EL33	共通講義棟C 3階	10:00 展示				14:20			
	EL31	共通講義棟C 3階	10:30 12:20 研究室見学・体験 材料と電気と光 水電解による水素製造と燃料電池による発電 鉄鋼材料の化学組成と加工・熱処理の変化による強度特性の自在制御 40名				13:20 15:10 研究室見学・体験 材料と電気と光 水電解による水素製造と燃料電池による発電 鉄鋼材料の化学組成と加工・熱処理の変化による強度特性の自在制御 40名			
化学・生命科学コース	EL35	共通講義棟C 3階	10:00 展示				14:20			
	EL32	共通講義棟C 3階	10:30 12:20 実験 水を吸収する不思議な高分子 9名 光により色が変わる化合物 20名 ゲノムDNAを抽出してみよう 4名 有機分子の精密な質量を測定してみよう 5名 プロテオサイエンスセンターの施設見学 6名				13:20 15:10 実験 水を吸収する不思議な高分子 9名 藍染にチャレンジ 16名 エレクトロクロミック表示素子を作ってみよう 8名 タンパク質を分けてみよう 4名 プロテオサイエンスセンターの施設見学 6名			
社会基盤工学コース ・ 建築・社会デザイン コース	EL45	共通講義棟C 4階	10:00 展示				14:20			
	EL43	共通講義棟C 4階	10:30 12:20 研究室見学A (4つの研究室を巡回) 40名				13:20 15:10 研究室見学B (4つの研究室を巡回) 40名			
全コース・プログラム	EL12	共通講義棟C 1階	10:00 休憩所 (工学部関連動画上映)				15:10			
	EL13	共通講義棟C 1階	11:20 入試相談				14:20			
	EL26	共通講義棟C 2階	12:20 14:00 工学女子と話そう! ～リアルな声を聞いてみよう～							