

Open Campus 2024 ~ 体験しよう BUNDAI-RIKOU ~

大分大学 工学部 (旦野原キャンパス)

2024.8.10 (土)

午前の部: 9:00 受付開始 / 9:30 ▶ 12:30
 午後の部: 12:30 受付開始 / 13:00 ▶ 16:00



担当プログラム等	事前受付等	会場	9:00	9:30	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	
全体企画	当日受付 定員無し	A 研究マネジメント 機構前 Z 学生ラウンジ	A-1: パワー半導体によるモータ制御の実験 (電気エネルギー・電子工学)															
模擬講義群	事前申込 定員 200 名 / 各回	B 104号教室	キッチンカー / 出店 / 出展企業															
数理科学	当日受付 定員無し	C 203号教室	B-1: 模擬講義①「複雑ネットワーク入門」 大知正直 (DX人材育成基盤)															
知能情報システム DX人材育成基盤	事前申込 定員 80 名 / 各回	D 204号教室	B-2: 模擬講義②「ものの形と強さ (材料力学)」 小田和広 (機械工学)															
物理学連携	当日受付 定員無し	E 計算機棟 第一演習室	C-1: 数理科学プログラムってどんなところ? (プログラム紹介)															
電気エネルギー・電子工学	事前申込 定員 20 名 / 各回	F 教養教育棟 35号教室	C-2: 数理科学プログラムってどんなところ? (プログラム紹介)															
機械工学	当日受付 定員無し	G 教養教育棟 物理学第二実験室	C-5: 模擬講義⑤「ランダムって何だ? ~あなたの直感を裏切る(かもしれない)確率論入門~」 江崎翔太															
知能機械システム	事前申込 定員 40 名 / 各回	H1 2号館 H2 13号館	C-6: 模擬講義⑥「ランダムって何だ? ~あなたの直感を裏切る(かもしれない)確率論入門~」 江崎翔太															
生命・物質化学	事前申込 定員 20 名 / 各回	I 2号館 玄関ロビー	D-1: パネル展示 (研究紹介)															
地域環境科学	事前申込 定員 40 名 / 各回	J 機械製図室	E-1: 研究室ツアー															
建築学	事前申込 定員 20 名 / 各回	K 1 2号館 玄関ロビー	E-2: 研究室ツアー															
入試説明会等 (入試委員長)	当日受付 定員無し	L 8号館 2階 学生実験室	F-1: 物理学連携プログラム紹介															
	自由見学 定員無し	M 7号館 正面玄関	G-1: 物理学実験の体験 - AMラジオの仕組みを理解しよう															
	事前申込 定員 60 名 / 各回	N 8号館 107号教室	H1-1: 研究室ツアー・デモ実験 (磁気工学・電磁シミュレーション, プラズマをみてみよう, 雑音環境下音声認識)															
	自由見学 定員無し	O 8号館 107号教室	H2-1: 研究室ツアー・デモ実験 (ナノ&半導体デバイス, 電磁波解析とその応用)															
	事前申込 定員 60 名 / 各回	P 106号教室 +実験室+製図室	I-1: 機械工学プログラム説明・体験ツアー (機械工学実習, ドローン, 数値シミュレーション)															
	自由見学 定員無し	Q 実物大模型棟	I-2: 機械工学プログラム説明・体験ツアー (機械工学実習, ドローン, 数値シミュレーション)															
	当日受付 定員無し	R 108号教室	J-1: ブリッジコンテストで材料力学を学ぶ! (構造物の製作・破壊体験)															
			J-2: ブリッジコンテストで材料力学を学ぶ! (構造物の製作・破壊体験)															
			K-1: 研究室ツアー (電磁気を利用した計測技術, 医療・福祉ロボの紹介&デモ)															
			K-2: 研究室ツアー (電磁気を利用した計測技術, 医療・福祉ロボの紹介&デモ)															
			L-1: 湿布薬を作ろう! ~サロメチールの合成~															
			L-2: プログラム説明 (定員無し)															
			L-3: 湿布薬を作ろう! ~サロメチールの合成~															
			L-4: プログラム説明 (定員無し)															
			M-1: 研究室ツアー															
			M-2: 研究室ツアー															
			N-1: プログラム紹介・体験実習 (果実の解剖実験)															
			N-2: プログラム紹介・体験実習 (海洋深層循環のモデル実験)															
			N-3: プログラム紹介・体験実習 (果実の解剖実験)															
			N-4: プログラム紹介・体験実習 (海洋深層循環のモデル実験)															
			O-1: パネル展示 (研究紹介)															
			O-2: パネル展示 (研究紹介)															
			P-1: プログラム説明, 実験室・製図室見学															
			P-2: プログラム説明, 実験室・製図室見学															
			Q-1: 建築物・パネル展示 (研究紹介)															
			Q-2: 建築物・パネル展示 (研究紹介)															
			R-1: 入試説明会															
			R-2: 保護者説明会															
			R-3: 入試説明会 (個別面談)															
			R-4: 入試説明会															
			R-5: 保護者説明会															
			R-6: 入試説明会 (個別面談)															

総合受付

総合受付 / 昼休憩

事前申込が必要な内容です。 模擬授業 : 大学生が受けている講義を体験できます。 実験 : 大学の設備を使い、実験ができます。 プログラム紹介や研究室ツアー (模擬講義やデモ実験もあり) : 最先端の研究と設備を見ることができます。 パネル展示 : 大分大学で研究している内容を知ることができます。