

施設見学, 研究紹介, 体験実験の詳細 (予定)

学科	研究紹介・体験実験	場所
地球システム科学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピューターで海洋の構造・運動を見てみよう</li> <li>・岩石の微弱な磁石から過去の地磁気を読みとる実験室の見学</li> <li>・顕微鏡で岩石を観察してみよう</li> <li>・鉱物は地球の贈り物～鉱物鑑定教室・電子顕微鏡での鉱物観察～</li> <li>・空から地形を見てみよう～空中写真の立体視体験～</li> <li>・竜巻を再現してみよう</li> <li>・デジタル地球儀で雲の流れを見てみよう</li> </ul>	総合研究棟 4階
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球内部の水をさぐる</li> <li>・EPMA による鉱物の観察・分析</li> </ul>	理学部棟 3階, 1階
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル地球儀で雲の流れを見てみよう</li> <li>・各研究室の研究成果ポスター</li> </ul>	総合教育研究棟 (工学系)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピューターで海洋の構造・運動を見てみよう</li> <li>・顕微鏡で岩石を観察してみよう</li> <li>・鉱物は地球の贈り物～鉱物鑑定教室～</li> <li>・空から地形を見てみよう～空中写真の立体視体験～</li> <li>・デジタル地球儀で雲の流れを見てみよう</li> <li>・地球内部の水をさぐる</li> <li>・各研究室の研究成果ポスター</li> </ul>	総合教育研究棟 (工学系)
都市・交通デザイン学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市・建築・まちづくり分野 (パネル展示、模型展示)</li> <li>・土質・防災分野 (ボーリングコアインスタレーション、模型展示)</li> <li>・橋梁・構造分野 (模型展示、図面展示、ゲーム)</li> <li>・情報・サイエンス分野 (パネル展示、流体・粒子の数値シミュレーション、高度交通システムの情報デモ展示、情報可視化の展示)</li> <li>・政策分野 (パネル展示)</li> <li>・書籍コーナー</li> </ul>	総合教育研究棟 (工学系)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミニテトラ制作体験 (中庭 (大))</li> <li>・富山市街地・山間部空中散歩 (中庭 (小))</li> <li>・地震体験車、降雨体験車 (屋外) ※8/4 午前のみ</li> <li>・最新鋭のドローンデモンストレーション (屋外)</li> </ul>	中庭 屋外
材料デザイン工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・超伝導体験</li> <li>・良質な接合継手を求めて～繋ぐ・見るを体感しよう～</li> <li>・アルミ製品 (自動車部品など) 展示</li> <li>・各研究室の研究紹介パネル展示</li> </ul>	総合教育研究棟 (工学系)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナノテクノロジーでアルミニウム合金に迫る!!!</li> <li>・自分だけのアルミニウム鋳物品を造ろう!! (溶けた金属を流し込む!! -鋳造を実演-)</li> <li>・セラミックス機能性材料の研究紹介と試料作成・評価装置の公開</li> <li>・孔食でアート (孔食を使ってステンレス鋼スプーン表面に模様をつける)</li> </ul>	工学部材料棟 1~4階