

□富山県立大学地域連携センターオープンラボ施設概要

【実験室】	床面積	
	オープンラボA	32㎡(1区画)
	オープンラボB	32㎡(1区画)
	オープンラボD	31㎡(1区画)
	構造	鉄筋コンクリート造(基礎免震)
電気設備	照明器具	LED照明器具
	電気設備 <sup>*3*4*5</sup>	ラボ全体: 1φ3W200/100V 250A 3φ3W200V 250A <sup>*4</sup> ラボA, B, Dは100V(壁コンセント)の供給のみ. 電源ボックスの設置等を希望する場合別途工事が必要. <sup>*5</sup> 各区画には2口コンセントを壁に数ヶ所設置. 天井コンセントの数を増加
	電話設備	ラボA,B,D(電話用×1) ※入居者による個別契約要
	分電盤	各部屋に電灯50A,動力50Aの分電盤を設置
機械設備	空調設備	セパレートエアコン天井カセット型
	給排気設備(給気ファン)	天吊型シロッコファン 風量350㎡/h(各区画1箇所)
	給排気設備(DC排気ファン)	250~1400㎡/hで想定(各区画1箇所 詳細は納入機種による)
	給水設備 <sup>*6(→その他②)</sup>	20A(各区画1箇所)
	排水設備 <sup>*7(→その他③)</sup>	50A(各区画2箇所)
	都市ガス設備 <sup>*6(→その他②)</sup>	20A(各区画1箇所)
室内仕様	天井高	2,700mm
	床仕様	下地 コンクリート直押え フリーアクセスフロア+耐薬品性塩ビシート <sup>*8</sup> 溶着 <sup>*8</sup> 耐薬スーパーKシートエクセラを使用 共用部を含め、オープンラボ領域内で同一の仕様とする
	積載荷重	5,000N/㎡
	巾木	ビニル巾木 高さ60
	壁	下地LGS 石膏ボード+化粧ケイカル板
	天井	t6.0ケイカル板 EP塗装
	廻り縁	塩ビ製
	ドア	幅1,800×高さ2,100. 各区画に設置 ※ラボBは入口2箇所設置
	ドアキー	オープンラボスペース入口: カードキー 各区画: デジタルキー
	その他	①各区画に1箇所, 共用部分2箇所にエアコンを設置. 区画内のエアコンの制御盤は各区画内に設置 ② <sup>*6</sup> 給水, 都市ガスの配管は各区間天井まで設置(ただしドラフトチャンバー等設置部を除く ※④参照) ③ <sup>*7</sup> 排水口は各区画内に床上キャップ止めで配置(一部ドラフトチャンバー等に使用) ④オープンラボBのドラフトチャンバーは耐酸仕様(ただしスクラバーは設置しない). AC100V(コンセント), 都市ガス, 水の供給が可能

□富山県立大学地域連携センターオープンラボ使用料(年額) ※R6年度の使用料

【実験室】	年額賃料(消費税込み)	
	オープンラボA	555,585円
	オープンラボB	555,585円
	オープンラボD	538,223円

※R7年度は変更となる可能性があります。