

□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C ^{*1*2}	59㎡(2区画を1つのラボとして使用)
	オープンラボD	31㎡(1区画)
		*1 ラボCにはドラフトチャンバー(幅1800mm), 実験用流し, 実験台を設置 *2 ラボCは一部ガラス張り. 区画内部にPS部あり (点検時には点検業者が出入り)
	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 ^{*3*4*5}	ラボ全体: 1φ3W200/100V 250A 3φ3W200V 250A *3 ラボCに配電ボックスを設置し, 1φ3W200/100V, 3φ3W200Vを供給 *4 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. *5 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) ラボC(電話用×2) ※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 ^{*6(→その他②)}	20A(各区画1箇所)
	排水設備 ^{*7(→その他③)}	50A(各区画2箇所)
	都市ガス設備 ^{*6(→その他②)}	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 ^{*8} 溶着 *8 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 ^{*6} 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 ^{*7} 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 ⑤ラボCのPS部内に水道, 電気, ガスのメーターを設置

□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) ※R4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C	1,024,359円
	オープンラボD	538,223円

※R5年度は変更となる可能性があります。