

	室内ユニット (天井カセット型×1台) 冷房能力 3.6kw/h 暖房能力 4.0kw/h	
7【学院長室】(1階)	空冷ヒートポンプエアコン 室内ユニット (天井カセット型×1台) 冷房能力 5.6kw/h 暖房能力 6.3kw/h	1台
8【講師室】(1階)	空冷ヒートポンプ式エアコン 室内ユニット (天井カセット型×1台) 冷房能力 3.6kw/h 暖房能力 4.0kw/h	1台
9【CAD パソコン室】(2階)	空冷ヒートポンプエアコン 室内ユニット (天井カセット型×4台) 冷房能力 20.0kw/h 暖房能力 22.4kw/h	2台
10【第2教室 CAD 製図室】(3階)	空冷ヒートポンプエアコン 室内ユニット (天井カセット型×4台) 冷房能力 16.0kw/h 暖房能力 18.0kw/h	2台
11【CAD 製図室】(3階)	空冷ヒートポンプエアコン 室内ユニット (天井カセット型×2台) 冷房能力 22.4kw/h 暖房能力 25.0kw/h	1台
12【教室】(1階)	ビル用マルチエアコン(20馬力) 室内ユニット (天井カセット型×12台) 冷房能力 56.0kw/h 暖房能力 63.0kw/h	1台
13【教室】(2階)	ビル用マルチエアコン(20馬力) 室内ユニット (天井カセット型×12台) 冷房能力 56.0kw/h 暖房能力 63.0kw/h	1台
14【家政実習室】(1階)	ビル用マルチエアコン(12馬力) 室内ユニット (天井カセット型×4台) 冷房能力 35.5kw/h 暖房能力 37.5kw/h	1台

- 15 【介護実習室】(1階) ビル用マルチエアコン(12馬力) 1台
 室内ユニット(天井カセット型×4台・埋め込み型×1台)
 冷房能力 35.5kw/h
 暖房能力 37.5kw/h
- 16 【製図室・多目的教室・OA機器操作室】(2階) ビル用マルチエアコン(26馬力) 1台
 室内ユニット(天井カセット型×10台)
 冷房能力 73.0kw/h
 暖房能力 81.5kw/h
- 17 【電気制御室】(2階) ビル用マルチエアコン(20馬力) 1台
 室内ユニット(天井カセット型×6台)
 冷房能力 56.0kw/h
 暖房能力 63.0kw/h
- 18 【プログラム実習室2・基礎製図実習室・プログラミング準備室】(2階) ビル用マルチエアコン(12馬力) 1台
 室内ユニット(天井カセット型×7台)
 冷房能力 50.0kw/h
 暖房能力 50.0kw/h
- 19 【建築製図室】(3階) ビル用マルチエアコン(14馬力) 1台
 室内ユニット(天井カセット型×5台)
 冷房能力 40.0kw/h
 暖房能力 45.0kw/h
- 20 【実習場・プログラミング室】(機械システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
 (リプレース対応) 室内ユニット(天井カセット型×1台)
 冷房能力 12.5kw/h
 暖房能力 14.0kw/h
- 21 【実習場・プログラム実習室】(電気システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
 (リプレース対応) 室内ユニット(天吊り形×1台)
 冷房能力 7.1kw/h
 暖房能力 8.0kw/h
- 22 【実習場・工業技術棟】(機械システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 2台
 室内ユニット(床置き×2台)
 冷房能力 56.0kw/h
 暖房能力 63.0kw/h

- 23 【実習場・工業技術棟】(機械システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 2台
室内ユニット (床置き×2台)
冷房能力 22.4kw/h
暖房能力 25.0kw/h
- 24 【実習場・工業技術棟】(自動車工学科) 空冷ヒートポンプエアコン 2台
室内ユニット (床置き×2台)
冷房能力 56.0kw/h
暖房能力 63.0kw/h
- 25 【実習場・工業技術棟】(自動車工学科) 空冷ヒートポンプエアコン 2台
室内ユニット (床置き×2台)
冷房能力 22.4kw/h
暖房能力 25.0kw/h
- 26 【実習場・工業技術棟】(機械システム科 プログラミング室前) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 45.0kw/h
暖房能力 50.0kw/h
- 27 【実習場・工業技術棟】(電気システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 45.0kw/h
暖房能力 50.0kw/h
- 28 【実習場・工業技術棟】(電気システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 28.0kw/h
暖房能力 31.5kw/h
- 29 【実習場・建築技術棟】(電気システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 45.0kw/h
暖房能力 50.0kw/h
- 30 【実習場・建築技術棟】(電気システム科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 28.0kw/h
暖房能力 31.5kw/h

- 31 【実習場・建築技術棟】(木工芸デザイン科) 空冷ヒートポンプエアコン 2台
室内ユニット (床置き×2台)
冷房能力 56.0kw/h
暖房能力 63.0kw/h
- 32 【実習場・建築技術棟】(建築技術・設計科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 56.0kw/h
暖房能力 63.0kw/h
- 33 【実習場・建築技術棟】(建築技術・設計科) 空冷ヒートポンプエアコン 1台
室内ユニット (床置き×1台)
冷房能力 22.4kw/h
暖房能力 25.0kw/h