

様式3-3-2-2 職業能力証明(訓練成果・実務成果)シート (離職者訓練(都道府県等)用)

訓練科名 ビル設備管理科

訓練受講者氏名 施設内 太郎

上記の者の訓練期間における職業能力についての評価は、以下のとおりです。

平成28年3月31日

公共職業訓練実施機関

所在地 ○○県△△市○○○○○

名称 ○県立△△専門校

施設長氏名 訓練 花子

印

I 訓練期間・訓練目標

訓練期間	訓練時間	訓練目標(仕上がり像)
平成27年10月1日～ 平成28年3月31日	701時間	ビル建築物の各種設備の保守、運転、管理に必要な基本的な技能及び関連知識について習得させる。

II 知識、技能・技術に関する能力 (「知識、技能・技術に関する評価項目」ごとに、該当する欄に○を記入)

(1) 科目評価

A:到達水準を十分に上回った B:到達水準に達した C:到達水準に達しなかった (評価は、試験結果等に基づき記入されたものです)

科目名	評価			知識、技能・技術に関する評価項目	コード
	A	B	C		
熱源設備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 冷房用熱源の種類と設置場所を知っている	R922010971
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(2) 冷房用末端機器の種類と設置場所を知っている	R922010971
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(3) 暖房用熱源の種類と設置場所を知っている	R922010971
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(4) 真空ポンプ等熱源関連機器の名称と設置場所を知っている	R922010971
安全衛生	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 安全衛生の必要性、職場体験で行う作業の安全衛生について知っている。	KM301002
空気調和設備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 蒸気管に使用する配管材料を知っている	D083020512
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(2) 冷温水管に使用する配管材料を知っている	D083020512
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(3) 冷温水管および冷却水管に使用する配管継手を知っている	D083020512
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(4) 冷温水管および冷却水管の勾配とその方向を知っている	D083020512
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(5) 弁類の種類とその使用目的、使用場所を知っている	D083020512
給排水衛生設備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 給水管に使用する配管材料を知っている	D083020522
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(2) 給湯管に使用する配管材料を知っている	D083020522
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(3) 雑配水管に使用する配管材料を知っている	D083020522
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(4) 給水管、給湯管および消化管に使用する配管継手を知っている	D083020522
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(5) 弁類の種類とその使用目的、使用場所を知っている	D083020522
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(6) 雑配水管および汚水管の試験方法を知っている	D083020522
設備図面	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 施工図の種類及び内容を知っている	D083020472
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(2) 見下げ図、見上げ図の見方を知っている	D083020472
関係法規	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) 管工事関連法規の内容を知っている	D083020472
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(2) 見下げ図、見上げ図の見方を知っている	D083020472
電気設備	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(1) 電気設備関連の法規を知っている	D081010561
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(2) 防災関連法規を知っている	D081010561
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(3) 照明機器の種類、使用方法を知っている	D081010561
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(4) 電灯・コンセント設備の施工方法を知っている	D081010561

学科

		○	(5) ビル監視設備のシステムを知っている	D081010561
ボイラー設備		○	(1) 給湯器廻りの弁類の使い方を知っている	D083020612
		○	(2) 排気塔の取付け勾配を知っている	D083020612
		○	(3) 蒸気の特徴を知っている	D083020612
		○	(4) 煙道の取付け勾配を知っている	D083020612
安全衛生作業法		○	(1) 会社や工場の定める安全規定の内容を正しく理解し行動できる	B002101
給排水衛生設備実習		○	(1) 暖・冷房の運転切り替えの作業ができる	R922011012
		○	(2) 暖・冷房熱源と暖・冷房関連機器の簡単な修理ができる	R922011012
		○	(3) フィルターの清掃や冷却塔の清掃等日常的なメンテナンスができる	R922011001
		○	(4) 日常的な冷房運転と監視業務ができる	R922010981
		○	(5) 日常的な暖房運転と監視業務ができる	R922010981
		○	(6) 空気調和機の運転操作を行うことができる	R922010981
給排水衛生設備実習		○	(1) 管種別に切断ができる。	K150201
		○	(2) 管の寸法取りができる。	K150201
		○	(3) 鋼管系配管のねじ切りができる。	K150201
		○	(4) パイプレンチによる鋼管系のねじ切り管の接合ができる。	K150201
		○	(5) 給水栓を取付けることができる。	K150202
		○	(6) 洗面器・手洗器・掃除流し・実験流し類を取付けることができる。	K150202
		○	(7) 洋風大便器を取付けることができる。	K150202
		○	(8) 床排水口・掃除口を取付けることができる。	K150202
電気設備実習		○	(1) 材料・機器の準備ができる。(電灯・コンセント設備施工作業)	K150101
		○	(2) 各種の配管工事ができる。(電灯・コンセント設備施工作業)	K150101
		○	(3) 各種の配線工事ができる。(電灯・コンセント設備施工作業)	K150101
		○	(4) 各種の機器類取り付けができる。(電灯・コンセント設備施工作業)	K150101
		○	(5) 測定試験ができる。(電灯・コンセント設備施工作業)	K150101
		○	(6) 材料・機器の準備ができる。(防災設備施工作業)	K150101
		○	(7) 各種の配管工事ができる。(防災設備施工作業)	K150101
		○	(8) 各種の配線工事ができる。(防災設備施工作業)	K150101
		○	(9) 各種の機器類取り付けができる。(防災設備施工作業)	K150101
		○	(10) 測定試験ができる。(防災設備施工作業)	K150101
ボイラー運転実習		○	(1) 中央監視盤での計測(電気、室内温湿度等)の操作ができる	R922011101
		○	(2) 中央監視盤での計測(室内温湿度等)の設定ができる	R922011112
特別教育		○	(1) 溶接の長所と短所を知っている	E245011141
		○	(2) タック溶接ができる	E245011141
		○	(3) 安全防具を装着できる	E245011141
		○	(4) 砥石交換ができる(要資格)	E245011052
パソコン実習		○	(1) 文書の共有と管理ができる	引用元1参照
		○	(2) コンテンツの書式設定ができる	引用元1参照
		○	(3) セルデータの作成ができる	引用元1参照
		○	(4) セルやワークシートの書式設定ができる	引用元1参照
評価項目の引用元(企業横断的な評価基準を活用した場合のみ): 【引用元1参照】MOS (Word、Excel、Accessスペシャリスト・エキスパート) 試験概要による評価基準				
(総評・コメント)				

