

神奈川県立 東部総合 職業技術校 横浜市鶴見区寛政町28-2 045-504-2816	快適環境を保つ使命、ビルのドクターをめざそう！		ビル設備 管理 訓練期間 6ヶ月 授業料無料																														
	仕事内容 ●オフィスビル、デパート、病院、ホテルなどで、利用者が心地よく過ごせる環境を維持するのが、ビル設備管理士の仕事です。ボイラーや冷凍機を操作して、快適な室温を保つための調整、点検を行います。電球の取替え、水漏れや配管のつまりの直し、空調機のフィルターの目詰まりや床、窓の清掃など仕事の内容はまさにビルのドクターです。この建物の環境を維持しているのは自分、という誇りをもって働くことができます。																																
コース概要	●対象者 ●定員(入校時期) ※入校時期は年4回。訓練期間は6ヶ月です。	主に離転職者の方 15名(4月、7月、10月、1月)																															
訓練内容	電気設備や空調設備、給水・排水やトイレ等の衛生設備、ビルクリーニングに関する知識やそれらに伴う実技について実施します。また、資格取得に向けた支援を行います。																																
ビル設備管理コースのカリキュラムの流れ																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1(4月/10月)</th> <th>2(5月/11月)</th> <th>3(6月/12月)</th> <th>4(7月/1月)</th> <th>5(8月/2月)</th> <th>6(9月/3月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気基礎・ボイラー基礎 写真①</td> <td>消防設備・空気環境測定 写真②</td> <td>危険物取扱者</td> <td>ビルクリーニング基礎 写真③</td> <td>給排水・衛生器具 受電・配電設備 写真④、⑤、⑥</td> <td>第三種冷凍機械 写真⑦</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">就職活動</td> </tr> </tbody> </table>				1(4月/10月)	2(5月/11月)	3(6月/12月)	4(7月/1月)	5(8月/2月)	6(9月/3月)	電気基礎・ボイラー基礎 写真①	消防設備・空気環境測定 写真②	危険物取扱者	ビルクリーニング基礎 写真③	給排水・衛生器具 受電・配電設備 写真④、⑤、⑥	第三種冷凍機械 写真⑦	就職活動																	
1(4月/10月)	2(5月/11月)	3(6月/12月)	4(7月/1月)	5(8月/2月)	6(9月/3月)																												
電気基礎・ボイラー基礎 写真①	消防設備・空気環境測定 写真②	危険物取扱者	ビルクリーニング基礎 写真③	給排水・衛生器具 受電・配電設備 写真④、⑤、⑥	第三種冷凍機械 写真⑦																												
就職活動																																	
資格取得等 ●校内で取得(概ね100%合格) ◎外部で取得(概ね100%合格)	●低圧電気取扱い特別教育修了証 ◎電気工事士(第二種・第一種) ◎ボイラー技士(二級・一級) ◎消防設備士乙種第4類			◎危険物取扱者乙種第4類 ◎高圧ガス製造保安責任者(第3種冷凍機械)																													
就職率等データ ※就職率は修了後1年経過した時点での実績です(H27年3月修了生のみ修了後9ヶ月での実績です)。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>修了年月</th> <th>①応募倍率</th> <th>②就職率</th> <th>修了年月</th> <th>①応募倍率</th> <th>②就職率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25年6月</td> <td>1.9倍</td> <td>100.0%</td> <td>H25年9月</td> <td>3.4倍</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>H25年12月</td> <td>4.2倍</td> <td>100.0%</td> <td>H26年3月</td> <td>2.5倍</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>H26年6月</td> <td>3.0倍</td> <td>100.0%</td> <td>H26年9月</td> <td>3.4倍</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>H26年12月</td> <td>3.7倍</td> <td>100.0%</td> <td>H27年3月</td> <td>2.6倍</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			修了年月	①応募倍率	②就職率	修了年月	①応募倍率	②就職率	H25年6月	1.9倍	100.0%	H25年9月	3.4倍	100.0%	H25年12月	4.2倍	100.0%	H26年3月	2.5倍	100.0%	H26年6月	3.0倍	100.0%	H26年9月	3.4倍	100.0%	H26年12月	3.7倍	100.0%	H27年3月	2.6倍	100.0%
修了年月	①応募倍率	②就職率	修了年月	①応募倍率	②就職率																												
H25年6月	1.9倍	100.0%	H25年9月	3.4倍	100.0%																												
H25年12月	4.2倍	100.0%	H26年3月	2.5倍	100.0%																												
H26年6月	3.0倍	100.0%	H26年9月	3.4倍	100.0%																												
H26年12月	3.7倍	100.0%	H27年3月	2.6倍	100.0%																												
ビル設備管理コースの必要経費 ●入校料・授業料は無料です！ <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>内訳</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 教科書代</td> <td>電気、ボイラー、消防等</td> <td>約20,000円</td> </tr> <tr> <td>② 資格受験代等</td> <td>電気工事士、ボイラー技士等</td> <td>約55,000円</td> </tr> <tr> <td>③ その他</td> <td>災害保険金、見学期交通費など</td> <td>約5,000円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>約80,000円</td> </tr> </tbody> </table>	品目	内訳	金額	① 教科書代	電気、ボイラー、消防等	約20,000円	② 資格受験代等	電気工事士、ボイラー技士等	約55,000円	③ その他	災害保険金、見学期交通費など	約5,000円	合計		約80,000円	主な就職先業種 ●ビル設備管理業 など	主な実習機器一覧 ●冷凍空調訓練機器:4台 ●空気環境測定機器:6式 ●乾湿両用掃除機:3台 ●ポリッシャー:4台 ●給排水衛生設備:1式 ●受変電設備:1台 など																
品目	内訳	金額																															
① 教科書代	電気、ボイラー、消防等	約20,000円																															
② 資格受験代等	電気工事士、ボイラー技士等	約55,000円																															
③ その他	災害保険金、見学期交通費など	約5,000円																															
合計		約80,000円																															
特記事項 ※資格受験代について受験は任意です。またその他経費は概算です。	主な就職職種 ●ビル設備管理職 など																																

ビル設備管理コースの訓練風景		
■6ヶ月・総訓練時間780時間(標準時間)		
●実習場風景  <p>広々とした実習場で学科授業を行い、電気関係や冷凍機等の実習を実施します。</p>	●3分間スピーチ  <p>日直が交代で3分間スピーチを行い、コミュニケーション能力を高めています。</p>	●ストレッチ体操  <p>毎朝、体操をすることで柔軟性を高め、基礎体力の増強を図っています。</p>
①電気基礎  <p>電気基礎から電気工事の作業まで実施します。</p>	②消防設備  <p>実機を確認しながら、乙種4類消防設備士の資格取得を目指します。</p>	③ビルクリーニング1  <p>ウィンドウワイパー等を使用し、プロのクリーニング基礎を実施します。</p>
③ビルクリーニング2  <p>ポリッシャー等を使用し、カーペット床のクリーニングまで実施します。</p>	④配管実習  <p>金属管の切断からねじ切り等まで実施し、水を通して漏れの無いことを確認します。</p>	⑤衛生器具取付  <p>衛生器具の構造から取付までを実施します。</p>
⑥受電・配電設備  <p>ビルに欠かせない受電・配電設備について実施します。</p>	⑦冷凍機械  <p>冷凍サイクルに始まり、冷凍機教育機器を運転します。</p>	⑧就職活動  <p>志望動機から履歴書の書き方、面接の受け方等の就職活動をサポートします。</p>