

令和7年度 「ビル設備管理科」受講生募集

- 訓練期間: 令和7年7月24日(木)～令和7年10月23日(木)
- 訓練内容: ビルメンテナンスの設備管理で要求される資格取得の為の、
受験講習、その他総合的な設備管理の知識習得
- 訓練目的: 受講訓練生の就職・再就職
- 応募方法: 住所地を管轄するハローワークに相談の上申し込み

募集期間 : 令和7年度 5/7(水)～令和7年 7/1(火)

※5/30(金)・6/16(月) 14:00～15:00

群馬県ビルメンテナンス会館で説明会あります。

応募
待
っ
て
ま
す

※詳細の「受講生募集案内」のチラシは、5月7日から、
群馬県内ハローワークに提示・されてます

応募締切
7月1日(火)です

一般社団法人群馬県ビルメンテナンス協会
電話 027-288-0551

受講生募集中(7/1 まで)

群馬県の委託職業訓練です
(委託先: (一社) 群馬県ビルメンテナンス協会)

受講料
無料

(テキスト代等は自己負担)

ビル設備管理科

7月開講(3か月間)

ビル設備管理で必要とされる知識・実務能力を身につける訓練です

ボイラー技士、危険物取扱者、電気工事士等の資格取得を目指す訓練です

ビル設備管理業界に再就職を目指す方々を協会が支援いたします

【募集概要】

定員	15名(7名に満たない場合は中止することがあります)
受講料	無料 ※ただし、教材費(29,000円程度)や各種資格検定の受験費用など、個人に帰属するものは自己負担になります。
募集期間	令和7年5月7日(水)～令和7年7月1日(火)
対象者	ハローワークに求職申し込みを行っており、ハローワークから受講あっせんされた方。
申込方法	原則、住所地を管轄するハローワークで職業相談の上、お申込みください。
訓練期間	令和7年7月24日(木)～令和7年10月23日(木)(訓練日数53日) ※訓練なし日は、土・日・祝日などの他、以下の就職活動日があります。 8/28(木)、9/25(木)
訓練時間	午前9時00分～午後4時10分まで(6時間)
訓練場所	群馬県ビルメンテナンス会館 前橋市問屋町1-8-6 Tel 027-288-0551 ※自家用車で通所の場合、無料駐車場があります。
入校選考	入校願書を提出された方に対して、下記により選考(適正検査及び面接)を行います。 日時: 令和7年7月9日(水) 受付: 午前9時10分～9時30分 会場: 前橋産業技術専門学校(前橋市石関町124-1) Tel 027-230-2211 (訓練の場所「群馬県ビルメンテナンス会館」とは異なります) ※詳細については委託訓練用「入校選考当日の御案内」をハローワークよりお受け取りになり、御確認ください。 こちらからも確認できます⇒

※雇用保険受給中のハローワーク所長から受講指示を受けた方は、訓練期間中に手当などが支給されることがあります。また、雇用保険を受給できない方も一定の要件を満たす方に「職業訓練受給金」などが支給されることがありますので、ハローワーク担当者にご確認ください。

◎お問い合わせ先 群馬県立前橋産業技術専門学校 委託訓練担当 Tel 027-230-2211

訓練内容の現地説明会を開催します。

※説明会への参加は、雇用保険受給者の求職活動実績になります。

○日時: 5/30(金) 午後2時～、6/16(月) 午後2時～ (要事前申込)

○連絡先: 群馬県ビルメンテナンス会館(訓練の場所) (Tel 027-288-0551)



ハロートレーニング

～急がば学べ～

【訓練目標】

ビル設備管理科

- ◎ 訓練目標 ビル設備管理等で必要とされる、ボイラー技士、危険物取扱者、電気工事士等の受験講習及び現場見学等において、その知識・実務能力を習得し、ビル設備管理者として活躍できる人材を育成します。
- ◎ 想定就職部門 ビルメンテナンス関連企業（設備、清掃、警備他）、旅館、ホテル、工場、事務所ビル、マンション管理等での設備管理業務
- ◎ 目標資格 ボイラー技士（2級）、危険物取扱者（乙4類）、第2種電気工事士（優先取得資格）
第3種冷凍機械責任者、消防設備士4類（受験準備講習）※任意受験

【訓練内容】

科目	内容	時間
建築物概論 建築物衛生法	・建築物概論・建築物の基礎知識・建築物の維持管理 ・建築物環境衛生管理技術者（ビル管理）の職務他	6
防火設備管理	・消防設備管理 （自動火災報知器、非常用放送設備、消火器、誘導灯、スプリンクラー、消火栓、感知器各種、自家発電、避難器具等）	6
空調設備管理 給排水設備管理	・冷暖房設備管理（熱源装置、各ポンプ類、換気排気設備、エアハン等） ・給水設備、排水設備、水中ポンプ他	6
第2種電気工事士受験講習	・電気の基礎知識・電力設備・電気設備の運転監視・非常用電源設備 ・第2種電気工事士の過去問題解説等、実技の資機材説明等	114
ボイラー技士2級受験講習	・受験講習（過去問の解説説明） ・熱源装置・ボイラーの分類等	30
危険物取扱者乙4類受験講習	・受験講習（過去問の解説説明） ・危険物に関する法令・危険物の性質とその火災予防等	36
第3種冷凍機械責任者受験講習	・過去問題解説（令和2年度～令和5年度を重点に解説）	42
消防設備士4類受験講習	・過去問題解説、直近の問題傾向に沿った模擬テスト実施等	30
就職支援講座 社会人講話等	・面接での重要なポイント・履歴書の書き方・自己分析等 ・ビルメンテナンス業界の求める人材像・ビルメンテナンスの概況等	30
現場見学	病院、スポーツ施設、文化ホールなどにおいて、デジタルでの遠隔管理手法と使い方、データ分析等を見学	12
総訓練時間		312

※上記の他、入校式、オリエンテーション、キャリアカウンセリング、修了式など訓練時間に含まれない行事があります。なお、訓練は全て必修です。一部のみ選択受講することはできません。また、カリキュラムなどは必要に応じて変更することがあります。

【訓練の主な場所】

群馬県ビルメンテナンス会館

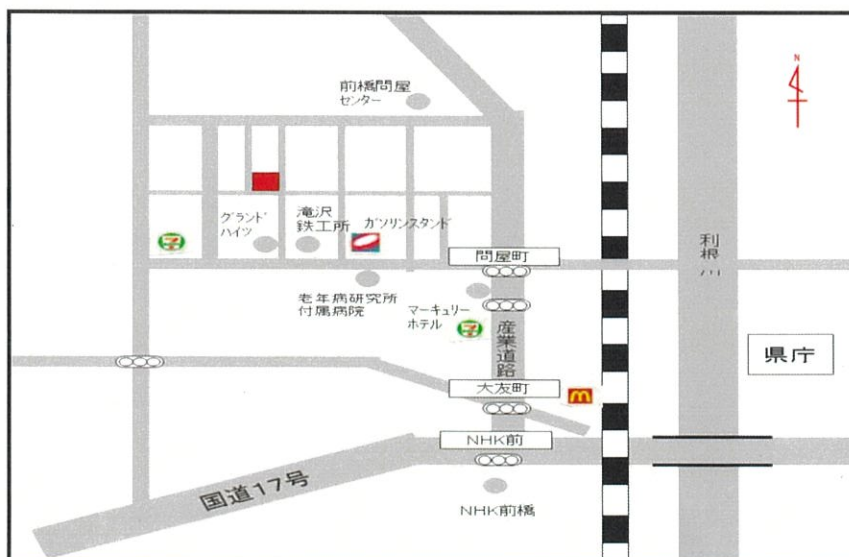
〒371-0855 前橋市問屋町1-8-6

TEL 027-288-0551

◎ JR新前橋駅東口より車で7分



ハートトレーニング ～急がば学べ～



令和7年度(ビル設備管理科)日別計画表

群馬県ビルメンテナンス会館

訓練期間：令和7年7月24日(木)～令和7年10月23日(木)

1カ月目 (訓練日数 18日)

2カ月目 (訓練日数 17日)

月日(曜)	訓練内容				訓練日数	雇用日数	月日(曜)	訓練内容				訓練日数	雇用日数		
	午前	時間数	午後	時間数				午前	時間数	午後	時間数				
7月	24	木	入校式	0	就職支援・オリエンテーション他	学科	3	1	24	日					
	25	金	就職支援講座	3	就職支援講座	学科	3	2	25	月	電気設備	3	電気設備	3	1
	26	土							26	火	第3種冷凍機械責任者	3	第3種冷凍機械責任者	3	2
	27	日							27	水	電気設備	3	電気設備	3	3
	28	月	建築物概論	3	建築物衛生法他	学科	3	3	28	木	就職活動日(給付金手続き日)		就職活動日(給付金手続き日)		3
	29	火	電気設備	3	電気設備	学科	3	4	29	金	第3種冷凍機械責任者	3	第3種冷凍機械責任者	3	4
	30	水	4類消防設備士	3	4類消防設備士	学科	3	5	30	土					
8月	31	木	一般空調設備	3	一般空調設備	学科	3	6	31	日					
	1	金	就職支援講座	3	就職支援講座	学科	3	7	1	月	電気設備	3	電気設備	3	5
	2	土							2	火	ボイラー技士2級受験講習	3	ボイラー技士2級受験講習	3	6
	3	日							3	水					
	4	月	電気設備	3	電気設備	学科	3	8	4	木	第3種冷凍機械責任者	3	第3種冷凍機械責任者	3	7
	5	火	防災設備	3	防災設備	学科	3	9	5	金	4類消防設備士	3	4類消防設備士	3	8
	6	水	第3種冷凍機械責任者	3	第3種冷凍機械責任者	学科	3	10	6	土					
	7	木	電気設備	3	電気設備	学科	3	11	7	日					
	8	金	就職支援講座	3	就職支援講座	学科	3		8	月	電気設備	3	電気設備	3	9
	9	土							9	火	ボイラー技士2級受験講習	3	ボイラー技士2級受験講習	3	10
	10	日							10	水					
	11	月	山の日						11	木	現場見学(県民会館)	3	現場見学(県民会館)	3	11
	12	火	危険物乙4類受験講習	3	危険物乙4類受験講習	学科	3		12	金	4類消防設備士	3	4類消防設備士	3	12
	13	水						12	13	土					
	14	木						13	14	日					
	15	金						14	15	月	敬老の日				
	16	土							16	火	ボイラー技士2級受験講習	3	ボイラー技士2級受験講習	3	13
	17	日							17	水	現場見学(小児医療センター)	3	現場見学(小児医療センター)	3	14
18	月	就職支援講座	3	就職支援講座	学科	3	15	18	木	電気設備	3	電気設備	3	15	
19	火	電気設備	3	電気設備	学科	3	16	19	金	4類消防設備士	3	4類消防設備士	3	15	
20	水	第3種冷凍機械責任者	3	第3種冷凍機械責任者	学科	3		20	土						
21	木	4類消防設備士	3	4類消防設備士	学科	3	17	21	日						
22	金	電気設備	3	電気設備	学科	3	18	22	月	危険物乙4類受験講習	3	危険物乙4類受験講習	3	16	
23	土							23	火	秋分の日		秋分の日		17	
					51						51				
					54						51				
					月計: 105						月計: 102				

令和7年度(ビル設備管理科)日別計画表

群馬県ビルメンテナンス会館

訓練期間：令和7年7月24日(木)～令和7年10月23日(木)

3カ月目(訓練日数 18日)

4カ月目(訓練日数 日)

月日(曜)	訓練内容				訓練日数	雇用日数	月日(曜)	訓練内容				訓練日数	雇用日数	
	午前	時間数	午後	時間数				午前	時間数	午後	時間数			
9月	24 水	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	1					
	25 木	就職活動日(給付金手続き日)				就職活動日(給付金手続き日)								
	26 金	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	2					
	27 土													
	28 日													
	29 月	危険物乙4類受験講習	学科	3		危険物乙4類受験講習	学科	3	3					
10月	30 火	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	4					
	1 水								5					
	2 木	第3種冷凍機械責任者	学科	3		第3種冷凍機械責任者	学科	3	6					
	3 金	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3						
	4 土													
	5 日													
	6 月	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	8					
	7 火	ボイラー技士2級受験講習	学科	3		ボイラー技士2級受験講習	学科	3	9					
	8 水								10					
	9 木	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	11					
	10 金	危険物乙4類受験講習	学科	3		危険物乙4類受験講習	学科	3						
	11 土													
	12 日								12					
	13 月	スポーツの日				スポーツの日			13					
	14 火	ボイラー技士2級受験講習	学科	3		ボイラー技士2級受験講習	学科	3						
	15 水	第3種冷凍機械責任者	学科	3		第3種冷凍機械責任者	学科	3	14					
	16 木	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	15					
	17 金	危険物乙4類受験講習	学科	3		危険物乙4類受験講習	学科	3						
18 土														
19 日														
20 月	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	16						
21 火	危険物乙4類受験講習	学科	3		危険物乙4類受験講習	学科	3	17						
22 水	電気設備	学科	3		電気設備	学科	3	18						
23 木	就職支援	学科	3		修了式・情報交換会									
54					51					0				
月計: 105					0					月計: 0				

令和7年度（ビル設備管理科）日別計画表

群馬県ビルメンテナンス会館

訓練期間：令和7年7月24日（木）～令和7年10月23日（木）

○学科	312 時間		
内訳	建築物概論	建築物概論	3
	建築物衛生法	ビル管理技法	3
	防火設備管理	防災設備	6
	空調設備管理	一般空調設備	6
	給排水設備管理	給排水設備	0
	第2種電気工事士受験講習	電気設備	114
	ボイラー技士2級受験講習	ボイラー技士2級	30
	危険物取扱者乙4類受験講習	危険物取り扱い乙4	36
	第3種冷凍責任者・消防設備士4類受験準備講習	第3種冷凍機械責任者	42
	4類消防設備士	4類消防設備士	30
	就職支援講座	就職支援講座	30
		現場実習・体験	12
	入校式・オリエンテーション 支援あり	入校式・オリエンテーション 支援あり	0
	修了式 支援あり	修了式 支援あり	0

○時間割表(学科・実技(施設実習除く))

区分	受講時間
1限目	9:00～10:00
2限目	10:00～11:00
3限目	11:00～12:00
昼休	12:00～13:00
4限目	13:00～14:00
5限目	14:00～15:00
6限目	15:00～16:00

※「実技中の施設実習」、「職場実習」はそれぞれの施設・職場による

◇総訓練時間

312 時間