

5月17日開講

ハロトレくんのロゴマークは削除しないでください。



# 求職者支援訓練<<受講生募集案内>> 建築CAD製図技能者養成科

訓練実施機関	学校法人 △△学園		
訓練実施施設	△△ビジネス情報学院 船橋校 4号館	実施地域	船橋市
訓練番号	コース	実践コース	
募集期間	令和5年3月15日 ~ 令和5年4月18日		

訓練内容	科目		科目の内容	訓練時間
	学科	安全衛生		
学科	安全衛生	●訓練番号は認定申請時には空欄としてください。 ●認定通知書が届いた段階で、その訓練番号を記載してください。	環境、点検と	2時間
	就職支援		履歴書、職務経歴書の作成の要	18時間
	基礎製図		図面の種類、図面の役割、表示読み方、空調設備、電気設備、給排水・衛生設備	72時間
	CADシステムの概要		CADシステム、図面の作成・出力、レイヤ、2次元CAD、3次元CAD、モデリング、ファイルの管理	60時間
	建築技術の基礎		建築関連法規、インテリア計画、構造材料、荷重と外力、構造図、建築設備図	60時間
実技	2次元CAD基本操作演習		システムの取扱い、基本作図コマンド、編集コマンド、ファイルの管理、データ管理、プロッタ出力設定、図面出力 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	90時間
	2次元CADによる建築製図演習		配置図、平面図、断面図、構造図、電気・配管設備図作成演習 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	90時間
	3次元CADシステム演習		作図と編集、モデリング、ライティングと着色 (使用ソフト: Revit)	90時間
	課題作成演習		敷地面積、建物の基本的仕様等の条件に基づき2次元CAD、3次元CADによる課題の作成	84時間
	建築広告・営業プレゼンテーション演習		作成した課題に基づく透視図の作成、CG(コンピュータグラフィックス)の作成、プレゼンテーション演習	78時間
その他	職業人講話		「建築設計に 他の訓練課と合同で実施する可能性がある場合は、訓練内容の枠外等に合同で実施を行う内容について、記載してください。	6時間

※開講式、就職支援は他の訓練課と合同で実施する場合があります。

訓練対象者の条件	キーボードを使		
訓練目標	建築工事業事業	定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言を追加してください。	できる。建築士が設計を行う際の補助ができる。
訓練修了後に取得できる資格	建築CAD検定	(例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。	※任意受験です (受験料別途自己負担)
訓練期間	令和5年5月17日 ~ 令和5年11月16日 (6カ月) (訓練日数 116日)		土日祝の訓練実施の有無 有・無
訓練時間	9時30分 ~ 16時00分		
定員	20名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は		
自己負担額 (内訳も記載)	テキスト代 ●●●●円 (税込)	受講料無料	
施設見学会	募集期間中、土・日・祝日を除き随時対応 (見学を希望される方はあらかじめ予約をお願いいたします。)		

●テキスト以外に次のような自己負担が生じる場合はテキスト代に続けて記載してください。

- ①職場見学、職場体験、企業実習の際の交通費
  - ②法定講習の欠席の場合の補講費(●●●●円/時間)
  - ③介護関係の企業実習の際の健康診断料
- ※①及び③は、いずれも金額は(実費)としてください。

記載例(短時間)

5月17日開講

ハロトレくんのロゴマークは削除しないでください。



ハロトレニング

ハロトレ

急がば学べ

求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

ビジネスアプリケーション基礎科(短時間)

Table with training details: 訓練実施機関 (学校法人 △△学園), 訓練実施施設 (△△ビジネス情報学院 船橋校1号館), 実施地域 (船橋市), 訓練番号 ( ), コース (基礎コース), 募集期間 (令和5年3月15日 ~ 令和5年4月18日)

科名は最後が「科」で終わるようにしてください。ただし、短時間訓練の場合は「科」の後に「(短時間)」を、託児サービス付訓練の場合は「科」の後に「(託児)」を付けてください。

Main training content table with columns: 科目, 科目の内容, 時間. Includes sections for 職業能力開発講習 (Business Tech, Business Huby, etc.) and 実技 (Word, Excel, PowerPoint, etc.).

●訓練番号は認定申請時には空欄としてください。●認定通知書が届いた段階で、その訓練番号を記載して作成してください。

●コース案内の文字、罫線における色の指定はありません。ただし、背景の色によっては見えにくくなりますので、色使いに留意してください。●必要に応じて、行幅の変更、折り返し表示や文字のポイントを上げる等調整してください。

他の訓練課と合同で実施する可能性がある場合は、訓練内容の枠外等に合同で実施を行う内容について、記載してください。

※開講式、就職支援は他の訓練課と合同で実施する場合があります。

Summary table: 訓練対象者の条件 (特になし), 訓練目標 (職業能力の基礎), 訓練修了後に取得できる資格 (MOS Word 2019, E ビジネス実務マナ), 訓練期間 (令和5年5月17日 ~ 令和5年9月16日), 訓練時間 (9時30分 ~ 14時50分), 定員 (15名), 自己負担額 (テキスト代 ●●●●円 (税込) 受講料無料), 施設見学会 (第1回目: 令和5年3月22日, 第2回目: 令和5年4月13日)

定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言を追加してください。(例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。

※任意受験です (受験料別途自己負担)

●テキスト以外に次のような自己負担が生じる場合はテキスト代に続けて記載してください。

①職場見学、職場体験の際の交通費 ※金額は(実費)としてください。

ハロトレくんのロゴマークは削除しないでください。



ハロトレくん

# 求職者支援訓練<<受講生募集案内>> 建築CAD製図技能者養成科

訓練実施機関	学校法人 △△学園		オンライン訓練日あり	
訓練実施施設	△△ビジネス情報学院 船橋校 4号館		実施地域	船橋市
訓練番号		コース	実践コース	
募集期間	令和5年4月21日 ~ 令和5年5月27日			

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間	
				うちオンライン訓練時間
学科	安全衛生	労働安全衛生法、労働環境、点検と	2時間	—
	就職支援	履歴書、職務経歴書の作成の要	18時間	—
	基礎製図	図面の種類、図面の役割、表示 み方、空調設備、電気設備、給排水、衛生設備	72時間	(36時間)
	CADシステムの概 要	CADシステム、図面の作成・出力、レイヤ、2次元CAD、3次元CAD、モデリン グ、ファイルの管理	60時間	(30時間)
	建築技術の基礎	建築関連法規、インテリア計画、構造	60時間	(30時間)
実技	2次元CAD基本操 作演習	システムの取扱い、基本作図コマンド タ管理、プロッタ出力設定、図面出力 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	90時間	—
	2次元CADによる 建築製図演習	配置図、平面図、断面図、構造図、電気・配管設備図作成演習 (使用ソフ ト: AutoCAD、Jw-CAD)	90時間	—
	3次元CADシステム演 習	作図と編集、モデリング、ライティングと着色 (使用ソフト: Revit)	90時間	—
	課題作成演習	敷地面積、建物の基本的仕様等の条件に基づき2次元CAD、3次元CADによる課 題の作成	84時間	—
	建築広告・営業プレゼ ンテーション演習	作成した課題に基づく透視図の作成、CG(コンピュータグラフィックス)の作 成、プレゼンテーション演習	78時間	—
その他	職業人講話	「建築設 他の訓練課と合同で実施する可能性がある場合は、訓練内容の 枠外等に合同で実施を行う内容について、記載をしてください。	6時間	—

※開講式、就職支援は他の訓練課と合同で実施する場合があります。

訓練対象者の条件	キーボードを使って文字入力ができる方		
訓練目標	建築工事事業所 定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言 を 追加してください。		
訓練修了後に取 得できる資格	建築C (例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。	連盟)	※任意受験です (受験料別途自己負担)
訓練期間	令和5年6月17日 ~ 令和5年12月16日 (6カ月) (訓練日数 116日)	土日祝の 訓練実施の有無	有・無
訓練時間	9時30分 ~ 16時00分		
定員	20名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は訓練を中止することがあります。		
オンライン訓練 に係る留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当コースはオンライン訓練実施日に通所して受講することも可能なコースです。オンライン訓練日にオンライン形式で受講される場合は、以下のご用意をお願いします。上記のほか、キャリアコンサルティングもオンラインで受講可能です。(期間中3回)</li> <li>・オンライン訓練について、オンラインで受講される場合は、機器のご用意をお願いします。パソコン(CPUがデュアルコア2Ghz以上(Core i3やRyzen 3等)、メモリが4GB以上であること)、Webカメラ、マイク ※タブレット、スマートフォン不可</li> <li>・使用ソフト Zoom</li> <li>・インターネット接続環境は、訓練を支障なく実施できる速度が必要となります(目安としては、上りと下りの双方で実測値が1.5Mbps以上)。公衆無線LAN(Free-Wi-Fi等)の使用は認められません。</li> <li>・オンライン訓練受講時に通信障害が生じた場合、通所受講へ切り替えていただく場合があります。</li> </ul>		
自己負担額 (内訳も記載)	テキスト代 15,000円(税込) ・ 受講料無料	パソコン、モバイルルーター 貸出可 (パソコン 5,000円(税込)/月 通信費3500円(税込))	●テキスト以外に次のような自己負担が生じる場合はテキスト代に続けて記載してください。また機器等の貸与が有償で可能な場合は、詳細を記載してください。
施設見学会	募集期間中、土・日・祝日を除き随時対応(見学を希望される方はあらかじめ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>①職場見学、職場体験、企業実習の際の交通費</li> <li>②法定講習の欠席の場合の補講費(●●●●円/時間)</li> <li>③介護関係の企業実習の際の健康診断料</li> </ul> ※①及び③は、いずれも金額は(実費)としてください。

ハロトレくんのロゴマークは削除しないでください。



ハロトレく

7月1日開講

求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

短期間・短時間等の区分を記載

建築CAD製図技能者養成科 (短時間)

訓練実施機関	学校法人 △△学園		
訓練実施施設	△△ビジネス情報学院 船橋校 4号館	実施地域	船橋市
訓練番号	コース	実践コース	
募集期間	令和5年5月23日 ~ 令和5年6月15日		

●訓練番号は認定申請時には空欄としてください。  
●認定通知書が届いた段階で、その訓練番号を記載してください。

訓練内容		科目の内容	訓練時間
学科		D T作業、作業環境、点検と	2時間
	就職支援	履歴書、職務経歴書の作成の要	18時間
	基礎製図	図面の種類、図面の役割、表示 み方、空調設備、電気設備、給排水、衛生設備	24時間
	CADシステムの概要	CADシステム、図面の作成・出力、レイヤ、2次元CAD、3次元CAD、モデリング、ファイルの管理	30時間
	建築技術の基礎	建築関連法規、インテリア計画、構造材料、荷重と外力、構造図、建築設備図	30時間
実技	2次元CAD基本操作演習	システムの取扱い、基本作図コマンド、編集コマンド、ファイルの管理、データ管理、プロッタ出力設定、図面出力 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	30時間
	2次元CADによる建築製図演習	配置図、平面図、断面図、構造図、電気・配管設備図作成演習 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	30時間
	3次元CADシステム演習	作図と編集、モデリング、ライティングと着色 (使用ソフト: Revit)	30時間
	課題作成演習	敷地面積、建物の基本的仕様等の条件に基づき2次元CAD、3次元CADによる課題の作成	24時間
	建築広 ンター	他の訓練課と合同で実施する可能性がある場合は、訓練内容の 枠外等に合同で実施を行う内容について、記載をしてください。	CG (コンピュータグラフィックス) の作
その他	職業人講話	「建築設計において必要とされる人材につい	6時間

●コース案内の文字、罫線における色の指定はありません。ただし、背景の色によっては見えにくくなりますので、色使いに留意してください。  
●必要に応じて、行幅の変更、折り返し表示や文字のポイントを上げる等調整してください。

※開講式、就職支援は他の訓練課と合同で実施する場合があります。

「キーボード入力できる方」等受講にあつての条件がある場合は冒頭に記載  
・「訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方」については、必ず記載してください。

訓練対象者の条件	キーボード入力できる方、訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方		
訓練目標	建築工事業事業所	る。建築士が設計を行う際の補助ができる。	
訓練修了後に取得できる資格	建築CAD検定試	定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言を追加してください。 (例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。	
訓練期間	令和 (4カ月) (訓練日数 64日)	土日祝の 訓練実施の有無	有・無
訓練時間	9時30分 ~ 14時30分		
定員	20名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は		
自己負担額 (内訳も記載)	テキスト代 ●●●●円(税込) ・ 受講料無料		
施設見学会	募集期間中、土・日・祝日を除き随時対応 (見学を希望される方は		

定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言を追加してください。  
(例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。

●テキスト以外に次のような自己負担が生じる場合はテキスト代に続けて記載してください。  
①職場見学、職場体験、企業実習の際の交通費  
②法定講習の欠席の場合の補講費(●●●●円/時間)  
③介護関係の企業実習の際の健康診断料  
※①及び③は、いずれも金額は(実費)としてください。



7月1日開講

ハロトレくんのロゴマークは削除しないでください。



ハロトレーニング

急がば学べ

求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

オンライン訓練日がある場合は記入

建築CAD製図技能者養成科 (短時間)

訓練実施機関	学校法人 △△学園		オンライン訓練日あり	
訓練実施施設	△△ビジネス情報学院 船橋校 4号館		実施地域	船橋市
訓練番号		コース	実践コース	
募集期間	令和5年5月23日 ~ 令和5年6月15日			

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間	
				うちオンライン訓練時間
学科	安全衛生	作業環境、点検と	2時間	—
	就職支援	履歴書、職務経歴書の作成の要	18時間	—
	基礎製図	図面の種類、図面の役割、表示方法、空調設備、電気設備、給排水、衛生設備	24時間	(24時間)
	CADシステムの概要	CADシステム、図面の作成・出力、レイヤ、2次元CAD、3次元CAD、モデリング、ファイルの管理	30時間	(30時間)
	建築技術の基礎	建築関連法規、インテリア計画、構造	30時間	(30時間)
実技	2次元CAD基本操作演習	システムの取扱い、基本作図コマンド、タ管理、プロッタ出力設定、図面出力 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	30時間	—
	2次元CADによる建築製図演習	配置図、平面図、断面図、構造図、電気・配管設備図作成演習 (使用ソフト: AutoCAD、Jw-CAD)	30時間	(18時間)
	3次元CADシステム演習	作図と編集、モデリング、ライティングと着色 (使用ソフト: Revit)	30時間	(18時間)
	課題作成演習	敷地面積、建物の基本的仕様等の条件に基づき2次元CAD、3次元CADによる課題の作成	24時間	—
	建築広告センター	他の訓練課と合同で実施する可能性がある場合は、訓練内容の枠外等に合同で実施を行う内容について、記載してください。	CG (コンピュータグラフィックス) の作	30時間
その他	職業人講話	「建築設計において必要とされる人材について」	6時間	—

\*開講式、就職支援は他の訓練課と合同で実施する場合があります。

訓練対象者の条件	キーボード入力できる方、訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方		
訓練目標	建築工事業業所においてCADシステムを用いた建築製図の基本作業ができる。建築士が設計を行う際の補助ができる。		
訓練修了後に取得できる資格	建築C	定員を増員する可能性がある場合には、下記を参考に文言を追加してください。 (例)応募状況によっては、定員を増員することがあります。	※任意受験です (受験料別途自己負担)
訓練期間	令和5年5月23日(4カ月)	訓練日数 64日	土日祝の訓練実施の有無 有・無
訓練時間	9時30分 ~ 14時30分		
定員	20名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は訓練を中止することがあります。		
オンライン訓練に係る留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当コースはオンライン訓練実施日に通所して受講することも可能なコースです。オンライン訓練日にオンライン形式で受講される場合は、以下のご用意をお願いします。上記のほか、キャリアコンサルティングもオンラインで受講可能です。(期間中3回)</li> <li>・オンライン訓練について、オンラインで受講される場合は、機器のご用意をお願いします。パソコン(CPUがデュアルコア2GHz以上(Core i3やRyzen 3等)、メモリが4GB以上であること)、Webカメラ、マイク ※ タブレット、スマートフォン不可</li> <li>・使用ソフト Zoom</li> <li>・インターネット接続環境は、訓練を支障なく実施できる速度が必要となります(目安としては、上りと下りの双方で実測値が1.5Mbps以上)。公衆無線LAN(Free-Wi-Fi等)の使用は認められません。</li> <li>・オンライン訓練受講時に通信障害が生じた場合、通所受講へ切り替えていただく場合があります。</li> </ul>		
自己負担額(内訳も記載)	テキスト代 15,000円(税込)	受講料無料	●テキスト以外に次のような自己負担が生じる場合はテキスト代に続けて記載してください。また機器等の貸与が有償で可能な場合は、詳細を記載してください。
施設見学会	募集期間中、土・日・祝日を除き随時対応(見学を希望される方はあ		

- ①職場見学、職場体験、企業実習の際の交通費
  - ②法定講習の欠席の場合の補講費(●●●●円/時間)
  - ③介護関係の企業実習の際の健康診断料
- ※①及び③は、いずれも金額は(実費)としてください。

<p><b>【雇用保険受給資格者以外の方】</b> ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練給付金が支給されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・職業訓練受講手当 月額10万円</li> <li>・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり）</li> </ul>	<p><b>【雇用保険受給資格者の方】</b> 訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付（基本手当、受講手当及び通所手当）が支給されます。</p>
---	---

- 訓練コースや実施施設のPRポイント(就職支援の内容、過去に実施して求職者支援訓練の実績、感染症防止対策に係る取り組み等)を自由に記載してください。文字のフォントや色なども自由です。
- 感染症防止対策に係る取り組みについての記載は任意になります。
- イラストや写真を配置する際は著作権などに抵触しないようご注意ください。

詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

PRポイント

**【就職支援の内容】**

- ①ジョブ・カードを使用して、これまでの職業経験の棚卸を行い、それぞれの方が持つスキル、強みを自覚していただきます。
- ②当学園は届出により無料職業紹介事業を行っており、求人企業説明会を訓練期間中に実施いたします。
- ③訓練時間外にも就職支援責任者を中心に個別の相談に対応しております。

- ・認定職業訓練実施基本奨励金の特例措置(IT分野又はWebデザイン関係コース)を希望する場合、IT分野については、ITSSレベル1以上の資格の取得を目指す訓練コースであること、Webデザイン関係コースについては、Webデザイン関係資格の取得を目指す訓練コースであることを、PRポイント欄に記載してください。  
(例)当コースのカリキュラムについては、PHP初級試験に対応しており、ITスキル標準(ITSS)レベル1以上の資格取得を目指すコースです。
- ・実習促進奨励金(短期短時間特例訓練は対象外)の支給を希望する訓練コースの場合は、企業実習が充実した訓練コースであることをPRポイント欄に記載してください。

**【訓練の特徴と就職先】**

- ①本コースは、日中4～5時間、1か月概ね85時間の短時間訓練で子育てや介護など時間的制約のある方でも受講しやすい訓練です。
- ②ビジネスマナーやコミュニケーション能力などを身につける職業能力開発講習を行います。
- ③その後、どの業種でも必要となる文書、表計算、プレゼンテーションをソフトウェアを利用して作成できるよう知識と技能を習得します。
- ④修了後の就職先は特定の職種を想定していません。様々な職種に挑戦してください。

短時間訓練(短期短時間特例訓練を含む)においては、可能な限り、短時間訓練受講のメリットを記載してください。(通常コースとの違いを明確にするため)

- (例)・本コースは午前中みのコース(〇:〇〇～〇〇:〇〇)であるため、子育て中の方等も安心して受講できるコースです。
- ・本コースは週3日(月・水・金)のコースであるため、通所の負担が比較的小さいコースです。

写真

二次元コード

選考日	令和5年4月22日	最寄駅から選考場所まで	地図添付
時間	9時30分～		
選考予約先(電話番号)	047-xxxx-xxxx		
持ち物	筆記用具		
選考結果発送日	令和5年4月27日郵送		
選考方法	<input checked="" type="radio"/> 面接 <input type="radio"/> 筆記試験 <input type="radio"/> その他		
選考会場	施設名 △△ビジネス情報学院 船橋校1号館 〒274-0000 千葉県船橋市0001-2-3		
最寄駅	JR船橋駅(駅から徒歩8分)	●最寄り駅から要する時間を記載してください。(駅から徒歩〇分)	
駐車場	有(無料・有料 月 円(月・日・時)) <input type="radio"/> 無 ※公共交通機関をご利用下さい。		
受講申込書の提出方法・連絡先(ハローワークでの申込後の訓練実施施設への提出方法等)	提出方法: <input checked="" type="radio"/> 郵送 <input checked="" type="radio"/> 持参 ※ご持参される場合は事前にご連絡をお願いいたします。		
	提出先: 〒274-0000 千葉県船橋市0001-2-3		
	担当者: □□ 電話番号: 047-xxxx-xxxx FAX番号: 047-xxxx-xxxx		●選考会場と訓練実施施設が同じ場合は欄外に分かるように記載してください。

※入校後の訓練実施施設連絡先及び駐車場等については、上記記載のとおりです。

**【雇用保険受給資格者以外の方】**

ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練給付金が支給されます。

- ・職業訓練受講手当 月額10万円
- ・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり）

**【雇用保険受給資格者の方】**

訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付（基本手当、受講手当及び通所手当）が支給されます。

●訓練コースや実施施設のPRポイント(就職支援の内容、過去に実施して求職者支援訓練の実績、感染症防止対策に係る取り組み等)を自由に記載してください。文字のフォントや色なども自由です。

●感染症防止対策に係る取り組みについての記載は任意になります。

●イラストや写真を配置する際は著作権などに抵触しないようご注意ください。

詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

**PRポイント**

**【就職支援の内容】**

- ①ジョブ・カードを使用して、これまでの職業経験の棚卸を行い、それぞれの方が持つスキル、強味を自覚していただきます。
- ②当学園は届出により無料職業紹介事業を行っており、求人企業説明会を訓練期間中に実施いたします。
- ③訓練時間外にも就職支援責任者を中心に個別の相談に対応しております。

・認定職業訓練実施基本奨励金の特例措置(IT分野又はWebデザイン関係コース)を希望する場合、IT分野については、ITSSレベル1以上の資格の取得を目指す訓練コースであること、Webデザイン関係コースについては、Webデザイン関係資格の取得を目指す訓練コースであることを、PRポイント欄に記載してください。  
(例)当コースのカリキュラムについては、PHP初級試験に対応しており、ITスキル標準(ITSS)レベル1以上の資格取得を目指すコースです。

・実習促進奨励金(短期短時間特別訓練は対象外)の支給を希望する訓練コースの場合は、企業実習が充実した訓練コースである旨をPRポイント欄に記載してください。

**【訓練の特徴と就職先】**

- ①最初に製図と建築に関する法規などの基本的な知識を身につけます。そのために手書きの製図から入り、基礎を理解した上で実際にCADを使用した訓練を行います。
- ②CADの訓練ではAutodesk社のAutoCAD、Revitの他に建築・設備の設計で広く使われているフリーウェア、Jw-CADを習得します。
- ③最終的には各自が課題を作成し、プレゼンテーションをすることで実力をつけることができます。
- ④実際の就職先として建築事務所、工務店、設備工事などの業種があります。

短時間訓練(短期短時間特別訓練を含む)においては、可能な限り、短時間訓練受講のメリットを記載してください。(通常コースとの違いを明確にするため)

- (例)・本コースは午前中みのコース(0:00~00:00)であるため、子育て中の方等も安心して受講できるコースです。
- ・本コースは週3日(月・水・金)のコースであるため、通所の負担が比較的小さいコースです。

**写真**

二次元コード

選考日	令和5年4月22日	最寄駅から選考場所までの地図	地図添付
時間	9時30分～		
選考予約先(電話番号)	047-xxxx-xxxx		
持ち物	筆記用具 (鉛筆またはシャープペンシル、消ゴム)		
選考結果発送日	令和5年4月27日郵送		
選考方法	面接・筆記試験・その他		
選考会場	施設名 △△ビジネス情報学院 船橋校1号館 〒274-0000 千葉県船橋市0001-2-3		
最寄駅	JR船橋駅(駅から徒歩8分)		
駐車場	有(無料・有料 円(日・時))・(無) ※公共交通機関をご利用下さい。		
受講申込書の提出方法・連絡先(ハローワークでの申込後の訓練実施施設への提出方法等)	提出方法: 郵送・持参 ※ご持参される場合は事前にご連絡をお願いいたします。 提出先: 〒274-0000 千葉県船橋市0001-2-3 担当者: □□ 電話番号: 047-xxxx-xxxx FAX		

●最寄り駅から要する時間を記載してください。(駅から徒歩〇分)

●選考会場と訓練実施施設が別の場所の場合はそれぞれの住所、連絡先などが分かるように記載してください。

訓練実施施設名	△△ビジネス情報学院 船橋校4号館	最寄り駅からの訓練実施施設	地図添付
訓練実施施設の住所	〒274-00△△ 千葉県船橋市0001-2-7		
TEL番号	047-xxxx-xxxx		
FAX番号	047-xxxx-xxxx		
お問い合わせ担当者	◎◎		
最寄駅	JR船橋駅(駅から徒歩10分)		
駐車場	有(無料・有料 円(月・日・時))・(無) ※公共交通機関をご利用下さい。		