

コース	番号 19 初級建築CAD講座(Jw_cad使用)		
担当講師	建築システム系 教授 松尾 浩助	定員	10 名
日程	7/25(火)・26(水)、8/1(火)・2(水) 【全4回】	時間	18:00 ~ 21:00
受講料	3,600 円 (非課税)	受講室	本館3F CAD室
テキスト	3,456 円 (税込)	書名: やさしく学ぶJw_cad★デラックス 著者: Obra Club 出版社: エクスナレッジ	
準備物	筆記用具		
ねらい	本コース終了後、次の事項ができることを目標としています。 ① Jw_cadの基本操作ができる。 ② Jw_cadによる図面の作図の仕方がわかる。		
受講対象	パソコンの基本操作ができ、建築CADの操作を学びたい方		
使用機器ソフト	Jw_cad (version.7.11)		
コース概要	建築フリーソフトであるJw_cadを使用して基本操作、図面の作図法までを習得する。 ① 概要説明 ② 基本設定、基本操作法 ③ 図面の作図方法		

■カリキュラム

科目	範囲	作図図面イメージ
Jw_cadの概要	① Jw_cadの概要 ② Jw_cadの基本設定	
基本操作	基本操作法の習得	
部屋の平面図の作図	平面図の作図練習	
平面図の作図	1階、2階平面図の作図練習	


■セミナー受講者の声

- 基本的な操作から、実践の設計業務においても必要とされるテクニックまで教えていただいたので、私自身にとっては、有意義なものになりました。
- 仕事でCADを使うことがあるため、業務時間外に練習できたことは、良かったと思います。

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL: 0979-23-5500 FAX: 0979-23-7001 Eメール: skillup@oita-it.ac.jp
--------	---

コース	番号 20 住宅の省エネルギー基準入門		
担当講師	建築システム系 教授 吉田 和彦	定員	10 名
日程	7/27(木)・28(金)、8/3(木)・4(金) 【全4回】	時間	18:00 ~ 21:00
受講料	3,600 円 (非課税)	受講室	本館3F 情報処理室1
テキスト	無料		
準備物	筆記用具・電卓		
ねらい	<p>本コース終了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <p>① 住宅の省エネルギー基準を理解する。 ② 戸建住宅の省エネルギー基準の適合判断手法を理解する。 ③ 戸建住宅の一次エネルギー消費量の算定ができる。 ④ 設計・施工指針を理解する。</p>		
受講対象	戸建住宅関連の業務をされている方、又は戸建住宅の省エネに興味のある方		
使用機器 ソフト	パソコン		
コース概要	戸建住宅の省エネルギー基準について理解し、モデル住宅を使った演習を通して適合判断手法を習得します。		

■カリキュラム

科目	範囲	受講風景
住宅の省エネルギー基準	① 概要 ② 基準一次エネルギー消費量	
外皮性能の算定方法	① 外皮性能に関する基準の概要 ② 外皮平均熱貫流率 ③ 平均日射熱取得率	
一次エネルギー消費量の算定方法	① 算定の考え方 ② 暖房設備 ③ 冷房設備 ④ 換気設備 ⑤ 照明設備 ⑥ 給湯設備 ⑦ その他	
算定プログラムの使い方	① プログラムの機能 ② 操作方法	
設計・施工指針	設計・施工指針による設計、評価	

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL: 0979-23-5500 FAX: 0979-23-7001 Eメール: skillup@oita-it.ac.jp
--------	---

コース	番号 21 建築大工2級技能士講習		
担当講師	建築システム系 教授 野口 道雄	定員	10 名
日程	11/26(日)、12/3(日) 【全2回】	時間	9:00 ~ 16:00
受講料	3,600 円 (非課税)	受講室	アネックス 教室ほか
テキスト	無料		
準備物	三角定規・ペンシル0.5・消しゴム (さしがね・のこ・のみ・金槌等はこちらで準備します。)		
ねらい	2級技能検定(建築大工)受検対策 ※実技講習を行います。学科対策はいたしません。		
受講対象	2級技能検定を受検予定の方、又は同等レベルの技能を習得したい方		
使用機器 ソフト	なし		
コース概要	木造建築造作大工に従事されている方で2級技能検定の取得を目指している方を対象に、検定課題の原寸図の書き方から材料の墨付け・製作までを行います。		

■カリキュラム

科目	範囲
原寸図	原寸図・展開図描き
墨付け	各部材の墨付け
製作	天板・脚・貫等の切り込み加工 (道具はこちらで準備します) 持込可

■受講風景(初回)



■セミナー受講者の声

- ・当初、実寸図面作成や理解に困惑気味ではあったが、何度も繰り返し図面を見ていたら、理解できるようになり、完成までこぎ着けた。この内容は、傾斜角度や組み立てなどを行う弊社でも同様のことがあるので、大変に勉強になった。今後、活かしていきたいと感じた。

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL: 0979-23-5500 FAX: 0979-23-7001 Eメール: skillup@oita-it.ac.jp
--------	---

平成29年度技能向上セミナー

受講申込書

*申込日：平成 年 月 日

※太枠内（「個人」でのお申し込みの場合は、*印のある項目のみ）を御記入ください。

※御記入いただいた個人情報は、本セミナーの受講に関する事務処理以外には使用いたしません。

*コース番号	*コース名				
ふりがな				規 模	人
会社名				業 種	
代表者	役職名	氏 名			
所在地	〒 -			事業内容	
TEL	-	FAX	-		
Eメール					
研修担当者	役職名	氏 名			
受付番号	*受講者氏名 ほか			*受講者連絡先	
	ふりがな		性 別	〒 -	
	氏 名		男・女	TEL - -	
	生年月日	昭和・平成	年 月 日		
	ふりがな		性 別	〒 -	
	氏 名		男・女	TEL - -	
	生年月日	昭和・平成	年 月 日		

※1 テキストの御購入が必要なコースを受講される方のみ、該当箇所を○で囲んでください。

■お申し込み方法

- 『平成29年度開講「技能向上セミナー」一覧表（全21コース）』より、御希望のコース、コース番号等を御確認ください。
- 本受講申込書に必要な事項を御記入の上、本校企業連携・交流室あてにFAX、Eメール、郵送、持参のうちいずれかの方法により、お申し込みください。

お申し込み受付は、4月17日（月）午前9時開始です。

お申し込みは、先着順とし、定員に達した時点で締切とさせていただきます。

 締切状況は、お電話又は本校ホームページ（<http://www.oita-it.ac.jp/>）にて御確認ください。

- 受講料は、セミナー開講日前日までに、本校企業連携・交流室あてに①現金持参、②現金書留の郵送、③郵便為替証書の郵送のうち、いずれかの方法により、納付してください。

受講料の納付後は、いかなる理由にかかわらず、払い戻しをしませんので、御了承ください。

受講料の納付をもって正式受付とし、『受講通知書』一式を郵送しますので、なるべくお早めに納付くださいますよう、お願いします。

- テキストの御購入が必要なセミナーについては、原則各自で御購入ください。ただし、本校での御購入も可能です。その場合は、書店への発注の関係上、セミナー開講日の2週間前までにお申し込みください。テキスト代は、セミナー開講初日にお持ちください。初日受付時、テキストの受け渡しを行います。

なお、テキスト代は、出版元の都合等により、変更となる場合もありますことを御了承ください。

- ④ お申し込み、受講料納付等で来校される場合の受付時間は、平日午前9時から午後5時までです。

■キャンセルについて

受講料の納付後、受講をキャンセルされる場合は、速やかに企業連携・交流室まで御連絡ください。代理の方の受講も可能ですが、その場合、あらためて受講申込書の提出が必要となります。

■お申し込み・お問い合わせ先

大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室

〒871-0006 大分県中津市東浜407-27

TEL：0979-23-5500 FAX：0979-23-7001 Eメール：skillup@oita-it.ac.jp