

# 建設業におけるプレゼンテーション、 設計分野のデジタル化のために

IT化は、建設業界でも働き方に影響を及ぼしており、工程管理のデジタル化、建設関連機械・装置の自動化などに対応するため、これまでの資格やスキルとは違う職業能力が必要となってきています。本訓練プログラムで時代の変化に対応したスキルの習得をしましょう。



コース名	内容	日程・時間	受講料
実践建築設計2次元CAD技術 (Jw_cad)	Jw_cadを使った効率的な 建築図面作成技術の習得。	4月25日(火)・26日(水) 各日9:30~16:30 計12時間	7,500円
実践建築設計2次元CAD技術 (AutoCAD)	AutoCADを使った効率的な 建築図面作成技術の習得。	令和6年 2月6日(火)・7日(水) 各日9:30~16:30 計12時間	7,500円
実践建築設計3次元CAD技術 (3DマイホームデザイナーPro9)	3Dマイホームデザイナーを使った計画 段階における意匠設計スキルを習得 できるプログラム。	8月1日(火)・2日(水) 各日9:30~16:30 計12時間	7,500円
BIMを用いた建築設計技術 (Archicad)	BIMを活用した建築設計に関する技術 の習得。Archicadのスキルアップができる プログラム。	11月7日(火)・8日(水) 各日9:30~16:30 計12時間	7,500円