

日本工学院八王子専門学校	開講年度	2019年度（平成31年度）	科目名	建築C A D 4
科目基礎情報				
開設学科	建築設計科	コース名		開設期 後期
対象年次	2年次	科目区分	必修	時間数 60時間
単位数	2単位	授業形態	実習	
教科書/教材	Vectorworks2014 ベーシックマスター 秀和システム			
担当教員情報				
担当教員	羽岡哲	実務経験の有無・職種	有・建築設計	
学習目的				
<p>建築C A D 4では、Vectorworksの3D機能を使用し、与えられた共通課題（RCラーメン構造・3階建併用住宅）の3Dモデリングから各建築図面の作成およびプレゼンテーションシートの作成ができる技能を習得するとともに、B I M（ビルディング・インフォメーション・モデリング）に繋がる操作法を学び、各自が設計製図4で取り組んでいる建築物について、デジタルデータ作品としてまとめることを学習目的とする。</p>				
到達目標				
<p>建築C A D 4では、操作技能習得として、次の4点を到達目標とする。</p> <p>①RCラーメン構造・3階建併用住宅（共通課題）の3Dモデリング、レンダリングができる。</p> <p>②RCラーメン構造・3階建併用住宅（共通課題）の各図面の作成と、プレゼンテーションシートの作成、データの変換、P D F化ができる。</p> <p>③設計課題（各自オリジナル）の3Dモデリング、レンダリングができる。</p> <p>④設計課題（各自オリジナル）の各図面の作成と、プレゼンテーションシートの作成、データの変換、P D F化ができる。</p>				
教育方法等				
授業概要	設計した建築物を3D・C A Dを利用しモデリングを行う。モデリングしたデータから、配置図、平面図、断面図、立面図、透視図を作成し、内部家具・設備機器なども配置し、マテリアル、テクスチャー、光源なども加え、プレゼンテーションシートを作成する。また他のソフトウェアで使用できるようC A Dデータを画像データに変換する手法も学ぶ。授業時間中に課題を出題。共通的な注意事項については講義を通して説明し、あとは個々の進捗にあわせ指導を行う。			
注意点	IoT社会において重要となる共有物としてのコンピューターの使用方法、データ管理など、精密機器の取り扱いについて学ぶことを意識する。授業には集中して取り組み、課題提出期限を守ること。出席は自己管理し出席不足にならないようにすること。授業時間数の4分の3以上の出席しない者は単位を認定しない。日本工学院授業心得（学生用）を守ること。			
評価方法	種別	割合	備 考	
	試験・課題	60%	試験を総合的に評価する	
	小テスト	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する	
	平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する	
授業計画（1回～15回）				
回	授業内容	各回の到達目標		
1回	オリエンテーション 3Dモデリング演習-1	3Dコマンド、柱状体コマンドにより立体をモデリングすることができる。		
2回	3Dモデリング演習-2	多段柱状体コマンド、回転体コマンドにより立体をモデリングすることができる。		
3回	RC造併用住宅の3Dモデリング演習-1	壁ツールコマンドを使い、柱・壁をモデリング及び修正することができる。		
4回	RC造併用住宅の3Dモデリング演習-2	窓、ドアツールコマンドを使い、開口部を配置及び修正することができる。		
5回	RC造併用住宅の3Dモデリング演習-3	建築床ツールコマンドを使い、床のモデリング及び修正することができる。		
6回	RC造併用住宅の3Dモデリング演習-4	建築屋根ツールコマンドを使い、屋根のモデリング及び修正することができる。		
7回	RC造併用住宅の3Dモデリング演習-5	3Dモデリングした住宅から透視図(内部・外部)、立面図、断面図が作成できる。		
8回	設計課題のデジタルデータ化-1	設計製図4で取り組んでいる建築物のモデリング（壁、開口部）及び修正することができる。		
9回	設計課題のデジタルデータ化-2	設計製図4で取り組んでいる建築物のモデリング（床）及び修正することができる。		
10回	設計課題のデジタルデータ化-3	設計製図4で取り組んでいる建築物のモデリング（屋根）及び修正することができる。		
11回	設計課題のデジタルデータ化-4	モデリングした建築物から透視図(内部・外部)、立面図が作成ができる。		
12回	設計課題のデジタルデータ化-5	モデリングした建築物から配置平面図、断面図が作成ができる。		
13回	プレゼンテーションシートの作成-1	プレゼンテーションシートのレイアウトが作成できる。		
14回	プレゼンテーションシートの作成-2	プレゼンテーションシートのレイアウト検討と修正ができる。		
15回	プレゼンテーションシートの作成-3	CADのデータを変換、P D F化し印刷、保存ができる。		