

明石工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	建築設計演習Ⅲ B
科目基礎情報					
科目番号	0019		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	建築学科		対象学年	3	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	(住宅をデザインする/鹿島出版会)(建築のかたちと空間をデザインする/彰国社)(アクティビティを設計せよ/彰国社)				
担当教員	工藤 和美,平石 年弘,角野 嘉則				
到達目標					
与えられた条件をもとに、コンセプトがまとめられる。 与えられた条件をもとに、動線・ゾーニングのエスキスが描ける。 与えられた条件をもとに、配置図、各階平面図、立面図、断面図などがかける。 敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できる。 講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	与えられた条件をもとに、創造的なコンセプトがまとめられる。	与えられた条件をもとに、コンセプトがまとめられる。	与えられた条件をもとに、コンセプトがまとめられない。		
評価項目2	与えられた条件をもとに、動線・ゾーニングのエスキスが的確に描ける。	与えられた条件をもとに、動線・ゾーニングのエスキスが描ける。	与えられた条件をもとに、動線・ゾーニングのエスキスが描けない。		
評価項目3	与えられた条件をもとに、配置図、各階平面図、立面図、断面図などが的確にかける。	与えられた条件をもとに、配置図、各階平面図、立面図、断面図などがかける。	与えられた条件をもとに、配置図、各階平面図、立面図、断面図などがかけない。		
評価項目4	敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を的確に検討できる。	敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できる。	敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できない。		
評価項目5	講評会等において、コンセプトなどをまとめ、的確なプレゼンテーションができる。	講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができる。	講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育目標 (D) 学習・教育目標 (E) 学習・教育目標 (F)					
教育方法等					
概要	建築設計演習Ⅲは、建築設計に関して学んできた基礎的事項を活かし、複雑な条件の併用住宅の設計を行う。第2課題では建築と都市空間の関係性を読み取り、条件とプログラムをグループワークにより計画して設計する。				
授業の進め方・方法	演習形式で建築設計の技術を習得することを目指す。2.5世帯住宅とサテライトカレッジの2課題の設計を行う。サテライトカレッジについては、グループで設計を行うこととする。				
注意点	日常的に建物や雑誌の作品にふれること。エスキスはトレーシングペーパーを使用し、方眼紙の使用は認めない。単位はmmを使用する。建築設計演習ⅢAの夏期休暇課題を提出すること。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/4以上の欠課				
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	第1課題：ケヤキのある家 2.5世帯住宅 建築設計演習ⅢAの夏期休暇課題の提出		敷地調査と事例調査を行い、レポートにまとめることができる。
		2週	エスキス1:コンセプトワーキング		二世帯併用住宅のコンセプトがまとめられる。
		3週	エスキス2:ダイアグラム、ゾーニングの検討		二世帯併用住宅の動線・ゾーニングのエスキスが描ける。
		4週	エスキス3:個別指導によるエスキスチェック		二世帯併用住宅の配置図、各階平面図、立面図、断面図などがかける。
		5週	エスキス4:個別指導によるエスキスチェック		二世帯併用住宅の設定敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できる。
		6週	エスキス5:個別指導によるエスキスチェック		二世帯併用住宅の設計した建築物の模型またはパースなどを製作できる。
		7週	講評会:図面・模型を提示し、設計趣旨を発表する。講評と学生同士の意見交換を行う		講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができる。
		8週	第2課題：グループワークによるサテライトカレッジの設計		敷地調査と事例調査を行い、レポートにまとめることができる。
	4thQ	9週	スタディの模型製作:エスキスをもとにスタディ模型を制作する		サテライトカレッジのコンセプトがまとめられる。コンセプトがまとめられる。
		10週	スタディの模型製作:エスキスをもとにスタディ模型を制作する		サテライトカレッジの動線・ゾーニングのエスキスが描ける。
		11週	図面作成1:エスキスの再検討を行い、下書き作業に取りかかる		サテライトカレッジの配置図、各階平面図、立面図、断面図などがかける。
		12週	図面作成2:仕上げ図面作成		サテライトカレッジの設定敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できる。
		13週	図面作成3:図面作成および模型の作成		設計した建築物の模型またはパースなどを製作できる。
		14週	図面作成4:図面作成および模型の作成		設計した建築物の模型またはパースなどを製作できる。
		15週	講評会:図面・模型を提示し、設計趣旨を発表する。講評と学生同士の意見交換を行う		講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができる。
		16週	期末試験実施せず		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	演習課題	課題の取り組み	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	10	70	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	10	70	20	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0