明石工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授	業科目	建築設計演習Ⅲ B	
科目基礎情報								
科目番号	0057			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	5年弘,寺岡宏	治	·				

# 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できる。 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	与えられた条件をもとに、コンセ	与えられた条件をもとに、コンセ
	なコンセプトがまとめられる。	プトがまとめられる。	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で きる。	与えられた条件をもとに、動線・ ゾーニングのエスキスができる。	与えられた条件をもとに、動線・ ゾーニングのエスキスができない 。
評価項目3	与えられた条件をもとに、配置図	与えられた条件をもとに、配置図	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	、各階平面図、立面図、断面図な	、各階平面図、立面図、断面図な
	どが的確にかける。	どがかける。	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	敷地と周辺地域および景観などに	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	配慮し、配置、意匠を検討できる	配慮し、配置、意匠を検討できな
	できる。	。	い。
評価項目5	講評会等において、コンセプトな	講評会等において、コンセプトな	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	どをまとめ、プレゼンテーション	どをまとめ、プレゼンテーション
	ションができる。	ができる。	ができる。

# 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (E) 学習・教育到達度目標 (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。1週から15週まで  平石と工藤が担当する。寺岡は9週と15週を担当する。寺岡 宏治は、安井建築設計事務所大阪所長として意匠設計に従  事。
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。本科目は、授業で保障する学習時間と、予習・演習レポート及び試験の復習 等に必要な標準的自己学習時間の総計は、180時間に相当する学習内容である。

### 授業計画

汉未可世	4			
		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でき 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 できる。
		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						
モデルコフ	プカリキュ	ラムの学習	図内容と到達	 :目標	·				
分類 分野 学習内容		学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週	
		建築系分野	予設計・製図	製図用具の特性を理解し、使用できる。				5	
				線の描き分け(3種類程度)ができる。				5	
				文字・寸法の記入を理解し、実践できる。				5	
				建築の各種図面の意味を理解し、描けること。				5	
				図面の種類別の各種	重図の配置を理解し	している。		5	
				図面の尺度・縮尺に	こついて理解し、図	国面の作図に反映で	きる。	5	
				立体的な発想とその表現(例えば、正投象、単面投象、透視投象などを用い)ができる。				4	
	// mz ru . = =			各種模型材料(例えば、紙、木、スチレンボードなど)を用い、図面をもとに模型を製作できる。または、BIMなどの3D-CADにより建築モデルを作成できる。				4	
専門的能力	分野別の専 門工学			与えられた条件をもとに、コンセプトがまとめられる。				4	
				与えられた条件をもとに、動線・ゾーニングのエスキスができる。				4	
				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。				4	
				設計した建築物の構	4				
				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。				4	
				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。				4	
				建築の構成要素(形と空間の構成)について説明できる。				4	
				建築における形態(ものの形)について説明できる。				4	
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			.0	70	20	0	0	100	
基礎的能力 0		(	)	0	0	0	0	0	
専門的能力 0		1	.0	70	20	0	0	100	
分野横断的能力 0		(	)	0	0	0	0	0	