

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	建築デザインⅡ
科目基礎情報					
科目番号	0078		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	建設システム工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 配布資料による				
担当教員	今村 友里子				
到達目標					
1 集合住宅の事例を説明することができる。 2 集合住宅の事例研究から、現代集合住宅の課題を見つけることができる。 3 集合住宅の設計ができる。 4 設計内容をプレゼンテーションすることができる。					
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	標準的な到達レベルの目安(不可)		
評価項目1	集合住宅の事例を優れて説明することができる。	集合住宅の事例を説明することができる。	集合住宅の事例を説明できない。		
評価項目2	集合住宅の事例研究から、現代集合住宅の本質的課題を見つけることができる。	集合住宅の事例研究から、現代集合住宅の課題を見つけることができる。	集合住宅の事例研究から、現代集合住宅の課題を見つけることができない。		
評価項目3	優れた集合住宅の設計ができる。	集合住宅の設計ができる。	集合住宅の設計ができない。		
評価項目4	設計内容について優れたプレゼンテーションすることができる。	設計内容をプレゼンテーションすることができる。	設計内容をプレゼンテーションすることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (H)					
教育方法等					
概要	【授業目的】 建築設計・建築史・都市計画などの観点から総合的に集合住宅の計画を分析し、課題を見つけることができる。知識の応用として、現代社会に必要な集合住宅の設計を行う。 【Course Objectives】 The purpose of this course is to understand the problem of modern housing complex, and to learn design of housing complex.				
授業の進め方・方法	【授業方法】 演習形式で毎週進行状況と内容を確認しながら進める。学生の進捗に合わせて、授業計画を変更する場合もある。 【学習方法】 建築雑誌や建築作品集に掲載されている作品を参照し、実作品の設計意図や歴史的背景を理解すること。また、講義内容についての理解を深め、講義内容を応用するために、毎回演習課題を含めて4時間程度の自己学習を義務とする。				
注意点	【定期試験の実施方法】 定期試験は実施しない。 【成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法は提出物による。最終プレゼンテーション時の提出物 (50%) と、毎回の授業毎に課す自己学習としての演習課題等の内容の評価 (50%) の合計をもって総合成績とする。到達目標に基づき、「集合住宅の計画」「集合住宅の図面」などの各項目の理解についての達成度を評価基準とする。 【履修上の注意】 A2サイズ対応の、製図板、T定規、三角定規、メジャーなど、製図道具が必要な場合があるので、案内した場合には持参すること。 【教員の連絡先】 研究室 A棟2階 (A-218) 内線電話 8982 e-mail: y.imamura@maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	シラバス内容の説明, 集合住宅の計画学	1	
		2週	アクティブラーニング①: 事例発表、問題発見、事例研究	1	
		3週	アクティブラーニング②: 事例発表、問題発見、事例研究	2	
		4週	アクティブラーニング③: 事例発表、コンセプト決定	2	
		5週	エスキース①	3	
		6週	エスキース②	3	
		7週	エスキース③	3	
		8週	エスキース④	3	
	4thQ	9週	図面作成①	3	
		10週	図面作成②	3	

	11週	図面作成③	3
	12週	図面作成④	3
	13週	図面作成⑤	3
	14週	プレゼンテーション①	4
	15週	プレゼンテーション②	4
	16週		

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	
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	設計・製図	与えられた条件をもとに、コンセプトがまとめられる。	4	後1,後5,後6,後7,後8
				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	後5,後6,後7,後8
				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	後9,後10,後11
				設計した建築物の模型またはパースなどを製作できる。	4	後1,後9,後10,後11,後13
				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	後2,後3,後4,後14,後15
				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	後8

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0