

石川工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	建築・地域空間形成論
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境建設工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	適宜プリントを配布する。			
担当教員	村田 一也			

到達目標

1. 近代という時代構造を理解し、説明できる。
2. 機械論的世界を認識し、説明できる。
3. 認識することと制作することとの相関が理解できる。
4. 都市理論の系譜について説明できる。
5. 建築理論の系譜について説明できる。
6. 様式理論の系譜について説明できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安（優）	標準的な到達レベルの目安（良）	未到達レベルの目安（可）
到達目標 項目1, 2, 3	近代的世界認識について理解し、説明できる。	近代的世界認識について理解している。	近代的世界認識を知っている。
到達目標 項目4, 5	建築・都市理論の系譜について、理解し、説明できる。	建築・都市理論の系譜について理解している。	建築・都市理論の系譜について知っている。
到達目標 項目6	様式理論の系譜について、理解し、説明できる。	様式理論の系譜について、理解している。	様式理論の系譜について知っている。

学科の到達目標項目との関係

創造工学プログラム B1専門(建築学) 創造工学プログラム F1専門(土木工学)

教育方法等

概要	近代から現代に至る建築や都市の形成および理論の系譜を辿り、そこから現代的な建築・都市に纏わる諸問題への解答を得ようとする。建築・都市理論の構築とその背景としてある人間の文化的・社会的・思想的行为との関連性から現在の建築的・都市的状況を把握し今後の在り方を探る手がかりを得ようとする。
授業の進め方・方法	学習した内容の確認、自主的な研究を評価するために、レポートを出題する。 地域・都市計画、西洋建築史、近代建築史、建築デザイン論
注意点	単に知識のみの習得ではなく、計画者の立場に立って考えながら学ぶことが大切です。 新聞・雑誌・ニュース等で見られる関連情報に关心を持ち、自分なりの問題意識を持つことが大切です。 配布するプリントをよく読み、十分理解すること。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。 中間試験および期末試験を実施する。 定期試験(80%)、レポート(20%)

テスト

授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング ICT 利用 遠隔授業対応 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
前期	1週	機械論の系譜 1 近代建築理論の状況	機械論の古代から近代への移行について理解している。
	2週	機械論の系譜 2 近代建築理論の状況	機械論の古代から近代への移行について理解している。
	3週	身近な機械論 機械論と建築理論	認識と政策について理解している。
	4週	機械論的世界像に基づく社会と建築・都市 1	機械論的世界像について理解し、説明できる。
	5週	機械論的世界像に基づく社会と建築・都市 2	機械論的世界像について理解し、説明できる。
	6週	機械論的世界像に基づく社会と建築・都市 3	機械論的世界像について理解し、説明できる。
	7週	近代の超克と現代の様相	近代理論から現代的思潮への移行について理解できる。
	8週	都市理論の系譜 1 都市と建築物	都市理論の系譜について理解できる。
2ndQ	9週	都市理論の系譜 2 都市と建築物	都市理論の系譜について理解できる。
	10週	建築理論の系譜 1 建築とその理論	建築理論の系譜について理解できる。
	11週	建築理論の系譜 2 建築空間とその理論	建築空間論の系譜について理解できる。
	12週	様式理論の系譜 1 建築様式と建築理論	様式理論の系譜について理解できる。
	13週	様式理論の系譜 2 建築様式と建築理論	様式理論の系譜について理解できる。
	14週	様式理論の系譜 3 建築様式と建築理論	様式理論の系譜について理解できる。
	15週	前期復習	
	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
評価割合					
		試験	ポートフォリオ	合計	
総合評価割合		80	20	100	
基礎的能力		0	0	0	

専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0