

石川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	建築設備計画ⅠⅠ
科目基礎情報				
科目番号	18290	科目区分	専門 / 必修	
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「建築の設備」入門 空調・給排水衛生・防災・省エネルギー 新訂版 彰国社			
担当教員	鈴木 啓泰			

到達目標

- 建築設備の役割を理解する。
- 省エネルギーシステムの知識を習得する。
- 空調設備システムを理解する。
- 給排水設備システムを理解する。
- 建築土試験などの建築環境部門の問題を理解する。

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	建築設備の役割を理解できる。	基礎的な建築設備の役割を理解できる。	建築設備の役割を理解できない。
評価項目2	省エネルギーシステムの知識を習得できる。	省エネルギーシステムの基礎知識を習得する。	省エネルギーシステムの知識を習得できない。
評価項目3	空調設備システムを理解できる。	基本的な空調設備システムを理解できる。	空調設備システムを理解できない。
評価項目4	給排水設備システムを理解できる。	基本的な給排水設備システムを理解できる。	給排水設備システムを理解できない。
評価項目5	建築土試験などの建築環境部門の問題を解ける。	建築土試験などの建築環境部門の基礎問題を解ける。	建築土試験などの建築環境部門の問題を解けない。

学科の到達目標項目との関係

本科教育目標 1 本科教育目標 2 本科教育目標 3
創造工学プログラム A1 創造工学プログラム B1 専門(建築学)

教育方法等

概要	建築環境・設備と省エネルギー設備システムに関する基礎学力と課題の解決能力を養う。 空気調和・換気設備と給排水衛生設備の専門知識を習得する。 建築設備システムを学び、地球環境に配慮できる素養を身につける。
授業の進め方・方法	【事前事後学習】 見学会実施に伴い、レポート課題を課す。 小課題とは、建築土試験の建築環境部門の問題で、中間・期末テストとの関連がある。 【関連科目】 建築環境工学Ⅰ, 建築環境工学Ⅱ, 建築環境工学Ⅲ, 建築設備計画Ⅰ, 建築設備計画演習
注意点	配布するプリント用紙はファイルにとじて保管すること。 関数電卓を用意すること。 【評価方法・評価基準】 中間試験、期末試験を実施する。 中間試験(30%), 期末試験(30%), 小課題(20%), レポート(20%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。

テスト

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	講義ガイダンス、見学会の概要	建築設備の役割を理解する。
	2週	見学会①	建築設備の役割を理解する。
	3週	見学会②	建築設備の役割を理解する。
	4週	建築設備の役割、小課題	省エネルギーシステムの知識を習得する。
	5週	建築設備(給排水)及び基本用語の説明、小課題	給排水設備システムを理解する。
	6週	建築設備(空調換気)及び基本用語の説明、小課題	空調設備システムを理解する
	7週	建築設備(事務所ビル設備)及び基本用語の説明、小課題	建築土試験などの建築環境部門の問題を理解する。
	8週	建築設備(省エネ設備)及び基本用語の説明、小課題	省エネルギーシステムの知識を習得する。
2ndQ	9週	空調熱源装置と熱搬送方式、小課題	空調設備システムを理解する
	10週	室内空気分布と吹出口、小課題	空調設備システムを理解する
	11週	給水設備、小課題	給排水設備システムを理解する。
	12週	給湯設備、小課題	給排水設備システムを理解する。
	13週	排水通気設備、小課題	給排水設備システムを理解する。
	14週	消火設備、小課題	建築土試験などの建築環境部門の問題を理解する。
	15週	前期復習	建築設備の役割を理解する。
	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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ
総合評価割合	60	0	0	0	40
				その他	合計
				0	100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	40	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0