

日本工学院専門学校	開講年度	2019年度	科目名	建築構造・設備実習2			
科目基礎情報							
開設学科	建築学科	コース名	建築構造・設備専攻	開設期	後期		
対象年次	2年次	科目区分	選択	時間数	60時間		
単位数	2単位			授業形態	実習		
教科書/教材	毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。						
担当教員情報							
担当教員	構造：高見澤孝志／設備：藤原正城	実務経験の有無・職種	有・構造設計／設備設計	一級建築士			
学習目的							
この科目を受講する学生は、建築の【構造】分野と【設備】分野の考え方や能力が求められることを意識できるようになる。各自の興味や将来像の希望から建築構造・設備の専攻を選択し、構造設計に必要な基礎的な知識、設備設計の図面の描き方を通して、習得することがねらいである。							
到達目標							
【構造】 前期で作成した構造模型をもとに、違う種類の構造図を作成することにより理解を深める。 【設備】 前期で学んだ建築設備図の基本知識を基に、異なる規模・用途の建築物の設備図を作成することにより理解を深める。							
教育方法等							
授業概要	【構造】 構造模型をもとに自ら図面を製作する過程で、構造材のサイズ等を読み解き学ぶ。 構造材のサイズの決定の仕方を学ぶ。 【設備】 設備図を自ら制作することにより、問題点等をクリアし理解を深める。						
注意点	【構造・設備】 (1) 毎回教科書、資料などを必ず持参すること。このプリントも持参のこと。 (2) 製図道具、制作用の道具などを持参すること。 (3) 出欠状況は各自で管理すること。（手帳やノートに記録する。） (4) 授業時数の 3 / 4 以上 出席しない者は、不合格とする。						
評価方法	種別	割合	備考				
評価方法	試験・課題	50%	試験と課題を総合的に評価する				
	成果発表 (口頭・実技)	10%	授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する				
	レポート	10%	授業内容の理解度を確認するために実施する				
	出席状況	20%	段階的に学習しているものとして評価する				
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する				
授業計画（1回～15回）							
回	授業内容		各回の到達目標				
1回	【設備】給排水衛生設備	屋外給排水設備の設備図作成					
2回	【設備】給排水衛生設備	屋内給排水設備の設備図作成					
3回	【設備】電気設備	照明計画及び設備図作成					
4回	【設備】電気設備	コンセント計画及び設備図作成					
5回	【設備】電気設備	弱電設備の設備図作成					
6回	【設備】電気設備	分電盤の系統図					
7回	【設備】空調設備	ビル用マルチエアコンの系統図及び設計					
8回	【設備】換気設備	シックハウス対策：24時間換気設備 設計					
9回	【構造】構造図作成	オリエンテーション、構造に関するレクチャー（1）、構造図制作(基礎伏図)①					
10回	【構造】構造図作成	構造図制作（1階床伏図）②					
11回	【構造】構造図作成	構造図制作（小屋伏図）③					
12回	【構造】構造図作成	構造図制作(軸組図)④					
13回	【構造】壁量計算	構造(壁量計算)に関するレクチャー（2）、レポート課題					
14回	【構造】壁量計算	壁量計算					
15回	【構造】講評	講評、構造に関するレクチャー（3）					