

2021年度 日本工学院専門学校																									
建築学科																									
建築構造・設備実習 1																									
対象	2年次	開講期	前期	区分	選択	種別	実習	時間数	60	単位															
担当教員	藤原 正城			実務経験	有	職種	設備士																		
授業概要																									
<p>【設備】 設備設計図書を読み解き作図する。 メーカーのショールームを見学することにより社会の動向を学ぶ。</p>																									
到達目標																									
<p>【設備】 建築設備の実施図面を解読・作図して、座学で学んだ知識が実際にどのように建築として現実に存在しているかを理解する。</p>																									
授業方法																									
<p>目標達成のため下記授業内容詳細により授業を展開する。</p>																									
成績評価方法																									
<table border="0"> <tr> <td>試験・課題</td><td>50%</td><td>試験と課題を総合的に評価する</td></tr> <tr> <td>成果発表(口頭・実技)</td><td>10%</td><td>授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する</td></tr> <tr> <td>レポート</td><td>10%</td><td>授業内容の理解度を確認するために実施する</td></tr> <tr> <td>出席状況</td><td>20%</td><td>段階的に学習しているものとして評価する</td></tr> <tr> <td>平常点</td><td>10%</td><td>積極的な授業参加度、授業態度によって評価する</td></tr> </table>											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
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																							
履修上の注意																									
<p>【設備】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 毎回教科書、資料などを必ず持参すること。 (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。 																									
教科書教材																									
<p>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。</p>																									
回数	授業計画																								
第1回	【設備】建築設備概要 戸建住宅の設備概要 系統図色分け																								
第2回	【設備】建築設備概要 集合住宅の設備概要、系統図色分け、設備基礎画法（線の練習、図示記号）																								
第3回	【設備】給排水衛生設備 給排水衛生設備平面図 水栓、排水口プロット 配管ルートエスキス																								
第4回	【設備】給排水衛生設備 給排水衛生設備平面図 給水管、給湯管、排水管																								
第5回	【設備】電気設備 照明コンセント設備 電気設備平面図																								
第6回	【設備】空調設備 ヒートポンプエアコンの仕組み、ビル用マルチエアコンの構成																								

2021年度 日本工学院専門学校	
建築学科	
建築構造・設備実習 1	
第7回	【設備】校内施設見学 校内設備機械室の見学
第8回	【設備】学外施設見学 空調メーカーのショールームを見学
第9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
第10回	【設備】換気設備 シックハウス対策：24時間換気設備 設計
第11回	【設備】換気設備 電気設備平面図(換気ルート検討)
第12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
第13回	【設備】換気設備 シックハウス対策：24時間換気設備 設計
第14回	【設備】学外施設見学
第15回	【設備】特別授業 設備に関するレクチャー