

科目名		建築設計実習			
担当教員		羽二生 道夫	実務授業の有無	有	
対象学科		建築デザイン科	対象学年	2	開講時期
必修・選択		必修	授業形式	実習	時間数
授業概要、目的、授業の進め方		保育園について学びます。配置図、平面図、立面図、断面図に自分の案を表現できるようにスケッチにて準備表現し、準備ができ次第A2サイズのケント紙にて表現します。			
学習目標 (到達目標)		自分の案を平面・立面・断面とスケッチで表現して、考えがまとまりましたら図面に清書します。立面・断面を考える際には屋根伏せ図をスケッチにて書き立体的に考えをまとめます。			
テキスト・教材・参考図書・その他資料					
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考		
1	保育園の計画の授業を行います。		スケッチにて配置平面を考えます。		
2	保育園の計画の授業を行います。		配置平面を基に、立面、断面をスケッチにて進めます。		
3	保育園の計画の授業を行います。		その際に、屋根伏せ図をスケッチにて書いて立体的に考えながら進めます。		
4	保育園の計画の授業を行います。		スケッチにて作製した各自の案を配置、平面、立面、断面図にまとめます。		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
取組姿勢	課題評価			正確・丁寧な見やすい図面を書けることを目指す。保育園の計画では使いやすい健康的な建築を目指しそれを図面に的確に表現できることを目標とする。	
20 %	80 %		%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。			課題評価：課題の内容と図面表現を評価します。		
実務経験教員の経歴		設計実務40年			