

デザイン	科	科目名	図 法	担当者	小池 亜由美
履修学科		デザイン科			
履修学年		第 2 学年	履修単位	1 単位	
概要及び目標	<ul style="list-style-type: none"> ・製図の基本的な知識と図法の習得 ・透視図法を用いたレンダリング・プレゼン用作図 				
評価基準及び方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト、課題提出状況、授業態度、出席状況などを総合的に評価する 				
使用教科書及び教材	<ul style="list-style-type: none"> ・その都度、資料配布または提示 				
その他留意点					

学習計画

週	学習内容	備考
1	オリエンテーション	
2~3	定規の使い方 図面の線の引き方	
4	平面図法・・・直線に関する図法	
5~8	平面図法・・・平面に関する図法①, ② 円に関する図法①, ②	
9	復習・テスト対策	
10~11	期末テスト テスト解答	
12~15	立体図法・・・投影法の種類 正投影法・第三角法①, ②, ③	
16~18	立体図法・・・1 消点透視図法①, ②, ③	
19	復習・テスト対策	
20~21	中間テスト テスト解答	
22~24	立体図法・・・2 消点透視図法①, ②, ③	
25~27	立体図法・・・3 消点透視図法①, ②, ③	
28	復習・テスト対策	
29~30	期末テスト テスト解答	
31	立体図法・・・2 消点透視図法自由課題①	
32	立体図法・・・2 消点透視図法自由課題②	
33~34	学年末テスト テスト解答	
35	まとめ・講評会	