

平成26年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	インテリア基礎	担当教員	今田太一郎、青木哲						
学年学科	2年 建築学科		後期	必修	1単位				
学習・教育目標	(D-2) 100%								
<b>授業の目標と期待される効果 :</b>		<b>成績評価の方法 :</b> 大きく分類して5つの課題（各100点満点）合計500点の得点率（%）により成績評価を行う。 また課題提出は時間厳守とし、期限に遅れた場合は減点とする。授業に対する姿勢も考慮し、授業の進行を妨げる行為・消極的な行為に対しては、得点率の1～10%を減じた値で評価する。 具体的には、出席簿に記載した注意の回数と減点（%）を対応させる。							
<b>学習・教育目標</b>		<b>達成度評価の基準 :</b> 下記(1)～(3)について、7割以上達成しているかを評価の基準とする。 これらの成績評価の重みは、(1) : (2) : (3) = 4 : 3 : 3 である。							
(1) 模型、3次元図法を用いて、インテリアに関する3次元空間などを表現する (2) 空間を豊かにするインテリアを創造的に組み立てる (3) プレゼンテーション能力を養う		(1) 学習した表現技術について理解し、活用できる (2) テーマに対応した創造的なデザインができる (3) 創意工夫を持って丁寧に作業し、美しく分かりやすい作品を作成することができる							
<b>授業の進め方とアドバイス :</b> 3次元の表現技術を習得するためのトレーニングとして、常に建築・空間・家具等を意識して体験・観察することが重要である。 また、積極的に建築・デザインの雑誌などに目を通して、感性を養うと同時に、表現技術を参考とすること。									
<b>教科書および参考書 :</b> 教科書：インテリアの基礎がわかる本（エクスナレッジ） 参考書：各種建築雑誌（新建築・建築文化・GAなど）									
<b>授業の概要と予定：</b> （前半：今田太一郎 後半：青木哲）									
第 1 回：課題と趣旨の説明、造形の基礎									
第 2 回：道具の使い方、平面から立体へ									
第 3 回：ファニチャーデザイン 1									
第 4 回：ファニチャーデザイン 2									
第 5 回：ダンボールモデリング 1									
第 6 回：ダンボールモデリング 2									
第 7 回：建築模型の基礎									
第 8 回：後期中間のまとめ（作品の講評を持ってフォローアップとする）									
第 9 回：色彩・カラーコーディネートに関する基礎知識									
第 10 回：カラーコーディネート課題 1									
第 11 回：カラーコーディネート課題 2									
第 12 回：プレゼンテーションボードの作り方									
第 13 回：プレゼンテーションボードの制作 1									
第 14 回：プレゼンテーションボードの制作 2									
第 15 回：プレゼンテーションボードの制作 3									
-									
第 16 回：フォローアップ（作品の返却と講評会）									