

教科名	工業	科目名	インテリア計画 (C・C 類型)	担当者	保久村旭克
履修学科	インテリア科				
履修学年	第 2 学年		履修単位	2 単位	
概要及び目標	人間が社会生活を送る多様な空間の概念を理解し、インテリア計画の基礎となる造形的完成と空間的心理及び、環境問題に関する知識や技術を習得し、活用する能力と育成を目的とする。具体的目標として、インテリア各種空間の設計に発展する基礎知識を学び、各種専門の視覚試験のための確立を目指す。				
評価基準及び方法	学期ごとの定期考査、ノート提出、小テスト、授業態度や出席などを総合的に判断し評価する。				
使用教科書及び教材	教科書：インテリア計画 ・ 建築計画				
その他留意点	実習等に関連づけて学習する				

学習計画

月	単元名	学習内容と方法	備考
4	オリエンテーション インテリア計画の概要①	・ インテリア計画の概要・インテリア計画について	
5	インテリア計画の概要②	・ 住まいのとらえ方・生活像の把握 ・ ユニバーサルデザインについて	
6	造形、心理について学ぶ①	・ 視覚と視覚特性について（視野・視線・距離と見え方・可視光域と順応・視覚の特性）	
7	造形、心理について学ぶ② 形態について学ぶ①	・ 聴覚・触覚と空間（聴覚の役割）（聴覚の特性） ・ 形態の概念（室内の構成要素）（機能と形態）	
9	形態について学ぶ② 色彩とテクスチャー①	・ 形態の分類 について（点の種類と表情・面の種類と表情）（平面・曲面）	
10	色彩とテクスチャー②	・ 色彩の概念と分類 ・ 色彩の表示系と配色について	
11	空間の承知①	・ 空間定位・スケール感について・開放感と閉鎖感	
12	空間の承知②	・ 空間行動の諸相・ポピュレーションステレオタイプとは・人の位置と向き	
1	インテリアの環境①	・ 日照・日射・採光・照明・熱・音について	
2	インテリアの環境②	・ 照明の種類・照明の方式	
3	インテリアの環境③ 総まとめ	・ 空気について・換気の種類	