

2016年度 前期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	建築・デザイン学科						
科目名	画像設計演習						
科目区分	専門科目	単位数	4	開講時期	2年次前期		
必修・選択の別	選択必修科目(デザインコース)/選択科目(建築工学コース)/選択科目(建築コース)						
担当者	鶴野幸子						
授業の到達目標(シラバスから)	画像処理を行うための情報技術や知識を得るとともに、目的に応じた画像の表現方法を身につけ、分かりやすく伝わりやすい画像制作ができるようになるための演習です。						
日程と内容	第1回：導入講義：授業の進め方と概要の説明、成績評価法、最新の著名作品の紹介他 第2回：画像処理の基本 第3回：画像処理の応用 第4回：課題1の制作 第5回：プレゼンテーション 第6回：図形描画の基本 第7回：図形描画の応用 第8回：課題2の制作 第9回：プレゼンテーション 第10回：立体モデリングの基本 第11回：立体モデリングの応用 第12回：レンダリングの基本 第13回：レンダリングの応用 第14回：課題3の制作 第15回：プレゼンテーション						
成績評価基準	定期試験			実技			
	臨時試験			部外評価			
	報告書・レポート			プレゼンテーション			10%
	課題	60%		計			100%
演習	30%						
授業到達目標の達成度	時間割の関係で今年度は受講生が少なかったこともあり、概ね達成できた。						
反省点	学生は概ねまじめに受講してくれたが、苦手な学生対応を充実させたい						
来年度の計画	今年度をベースにテーマを変更して行う計画である。						
授業評価アンケートに対するコメント	アンケートの改善が必要な点にはコメントはなかった。今後もできるだけ学生に興味をもてる授業運営を行いたい。						
履修登録者数	18名	定期試験受験者数	14名	合格者数	14名	合格率	100%