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	環境概論						
科目区分		専門科目		単位数	2	開講時期	1年後期
必修・選択 の別	必修科目(建築工学コース)/必修科目(建築コース)/選択科目(デザインコース)						
担当者	依田 浩敏						
授業の 到達目標 (シラバスから)	①建築分野における環境工学とはどういうことかを理解し、説明できる。(B3) ②建築室内環境に関する基本的知識を理解し、説明できる。(B3) ③建築室内環境の快適性を図るための技術的方法を理解し、説明できる。(A6,B3)						
日程と内容	9/19 導入講義:授業の進め方と概要の説明、成績評価法 9/26 気象・気候 10/3 採光(光の単位、採光調整、均斉度) 10/10 採光計画 10/17 照明(照明の条件、照明器具、照明方式) 10/31 色彩(表色系、マンセル表色系) 11/7 色彩計画(色彩と心理、色彩調節) 11/14 日射(日射、日射量、建築物が受ける日射、日照調整) 11/21 換気(換気の目的、自然換気、機械換気、必要換気量、換気回数) 11/28 音響(音の性質、音の単位、デシベル表示値の和と差) 12/2 自然エネルギー利用(太陽光利用、太陽熱利用、パッシブな手法) 12/5 最近の環境工学分野におけるトピックス:木造建築のすすめ 12/12 レポート課題『住宅以外の、木造建築または木を活かした建物の実例とその工夫』 12/19 定期試験に向けた総合演習と解説 1/9 定期試験解説						
成績評価基準	臨時 報告書・ 調	試験 武験 レポート 題 習	60% 0% 0% 20% 20%	実 部外 プレゼンラ	評価	0° 0° 0° 10°	% %
授業到達目標 の達成度	到達目標①・・・導入講義で解説することにより、目標は達成された。 到達目標②・・・室内環境の音・熱・光・空気といった物理的要素の基礎について教授することにより、目標は達成された。 到達目標③・・・演習課題を実施することにより、目標は達成された。						
反省点	合格率が99%で、昨年度の95%より大きく上昇した。総合評価は10点満点で8.8点と概ね好評であった。 毎回、重要事項の穴埋め形式の資料を配付し、授業の後半30分程度で理解度確認のための小テストを実施した。 資料の配付については、UNIVERSAL PASSPORTを活用し、学生個人によるダウンロードで対応した。予習学習や 欠席時の資料受取に効果があった。座席指定をしたが私語もなく効果があった。						
汉 目				Tを活用し、学生			
来年度の計画	欠席時の資料 質料の配付にご		oた。座席指定を RSAL PASSPOR	Tを活用し、学生 したが私語もなく Tの利用を継続す	効果があった。 ける。	プロードで対応した	た。予習学習や
来年度の計画	欠席時の資料 資料の配付になっ年度導入した 穴埋め形式の また、講義に対 継続していく。	受取に効果があっては、UNIVEI このでは、UNIVEI このでは、UNIVEI では、UNIVEI であいできるできるできるできるできるできます。 でする質問を受けれるできるできます。	oた。座席指定を RSAL PASSPOR 業評価、理解度: いて好評であった けけ、次の講義で	Tを活用し、学生したが私語もなく Tの利用を継続す チェック、座席指	効果があった。 ける。 定については、タ したことも、好評	マ年度も継続するであったことから	た。予習学習や