

(科目コード : 8911220096AE)

【改訂】第8版(2015-04-07)

【科目】構造物デザイン特論

【科目分類】専門科目 【選択・必修の別】選択 【学期・単位数】前期・2単位

【対象学科・専攻】環境 1年

【担当教員】瀨本 朋久

【授業目標】

土木デザイン論の基礎を理解できる。  
資料やデータ, ディスカッションにより地域の問題を抽出できる。  
コンセプトプランニングの考え方を理解できる。  
デザイン案を作成し, プレゼンテーションできる。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は22.5 時間である。  
土木構造物のデザイン論を取得することを目的とする。構造物の設計におけるデザインについて、基本概念から実際の設計におけるデザインの取り扱いを修得する。  
講義形式とゼミ形式, 演習形式を併用し、主体的に参加することで理解を深める。講義形式により基礎概要を学び、ゼミナール形式により基礎理論を修得し、演習形式により実践力を認識させる。対象構造物は本科で学んだ橋梁等によって、理解度を高めることとする。

【教科書・教材・参考書等】

教材：プリント

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

講義形式およびゼミナール形式、演習形式とする。

【成績評価方法】

[前期]期末試験：80%，発表10%，課題（設計案）10%

【達成目標】

	達成目標	割合	評価方法
1	土木デザインの基礎と理論について説明できる。	80 %	期末試験で評価する。
2	デザイン案を作成し、プレゼンテーションできる。	20 %	発表10%，課題（設計案）10%

【本校の学習・教育目標】

(C) 技術的問題解決のための専門分野の知識を身に付ける  
各専攻分野における専門科目を総合的に学習することにより、技術的課題が解決できる

【授業計画】（構造物デザイン特論）

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1～2回	土木デザイン論概論	ガイダンスおよび土木デザイン論概論		
第3～6回	土木デザイン論（総論）	土木デザイン論（総論）		
第7～9回	土木デザイン論（橋）	土木デザイン論（橋）		
第10～11回	土木デザイン論（港湾）	土木デザイン論（港湾）		
第12～14回	土木デザイン論（まとめ）	土木デザイン論（まとめ）	課題	
第15回	定期試験			