

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	環境都市工学設計製図Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	116960		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	環境都市工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	教科書: 小林和夫著「コンクリート構造学第5版」森北出版, 計算例の自作プリント/参考書: 土木学会コンクリート標準示方書 (2012年版)				
担当教員	廣川 一巳				
到達目標					
1. コンクリート構造学Ⅰ, Ⅱで修得した知識を基に, コンクリート構造物の設計・製図(CAD)に関する能力を養うこと 2. T形はり, 倒立T形擁壁の計算例に従い基本的な計算ができること 3. 計算結果を図面に描くことができること 4. 設計した構造物の模型を製作し, 配筋などの構造を理解すること					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	与えられた条件で計算し, 安全であることを確認し倒立T形擁壁の計算方法が計算できる	与えられた条件で計算し, 安全であることを確認し倒立T形擁壁の基本的な計算方法で計算できる	与えられた条件で計算し, 安全であることを確認できない, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法で計算できない		
評価項目2倒立T形擁壁の計算結果をもとに製図 (CAD)で描くことができる。	倒立T形擁壁の計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。	倒立T形擁壁の計算結果をもとに基本的な部分を製図 (CAD)で描くことができる。	倒立T形擁壁の計算結果をもとに製図 (CAD)で描くことが出来ない		
T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 限界状態設計法の理解を深める。	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 限界状態設計法の計算が出来る	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 限界状態設計法の基本的計算が出来ること	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 限界状態設計法の基本的計算が出来ない		
T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で計算したもので製図を描くことができる。	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で計算したものでCADで製図を描くことができる。	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で計算したものでCADで基本的な部分は製図で描くことができる。	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で計算したものでCADで基本的な部分を製図で描くことが出来ない。		
自分たちの設計したRC構造物 (T形はり) の模型を製作し, 配筋の状況や構造物の形状を理解する	自分たちの設計したRC構造物 (T形はり) の模型を製作し, 配筋の状況や構造物の形状を理解できる	自分たちの設計したRC構造物 (T形はり) の模型を製作し, 配筋の状況や構造物の形状の基本的な部分は理解できる	自分たちの設計したRC構造物 (T形はり) の模型を製作し, 配筋の状況や構造物の形状の基本的な部分は理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	コンクリート構造学Ⅰ, Ⅱで学んだことをT形はり, 倒立T形擁壁の設計を通して理解を深めてもらう。また, 設計したものを理解した上で図面に描いてもらう。また, 模型を製作し理解を深める。				
授業の進め方・方法	コンクリート構造物の基本的なもので計算例に従い, 与えられた数値で計算すること。答えだけ書かずに, 計算式を必ず記入すること。計算式のないものは受理しません。計算は合うまで行い, その時間は自学自習時間とする。またコンクリート構造学Ⅰ, Ⅱで学習した計算が出てくるので, 予習をしておくこと。計算5割, 製図4割, 模型1割で評価する。構造物ごとに計算および図面でそれぞれ点数をつけ, 算術平均とする。合格点は60点以上である。計算は減点法で採点する。計算が出来ていないときは再提出があるが, 60点を超えないものとする。また, 期限より遅れての提出は原則として認めないこととする。未提出の場合は不可とする				
注意点	設計計算時には電卓とコンクリート構造学のテキストが必要である。また, 単位に注意をして計算すること				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	シラバスによるガイダンスおよび二方向スラブの授業	1年間の授業についての理解と二方向スラブの理解	
		2週	倒立T形擁壁の計算 (説明と概略図)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
		3週	倒立T形擁壁の計算 (擁壁の安定計算)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
		4週	倒立T形擁壁の計算 (擁壁の安定計算)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
		5週	倒立T形擁壁の計算 (鉛直壁の曲げ耐力)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
		6週	倒立T形擁壁の計算 (鉛直壁のせん断耐力)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
		7週	倒立T形擁壁の計算 (鉛直壁のひび割れ)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
	8週	倒立T形擁壁の計算 (フーティングの計算)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。		
	2ndQ	9週	倒立T形擁壁の計算 (フーティングの計算)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。	
	10週	倒立T形擁壁の計算 (フーティングの計算)	倒立T形擁壁について各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し, 倒立T形擁壁の基本的な計算方法を理解する。		

		11週	倒立T形擁壁の製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		12週	倒立T形擁壁の製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		13週	倒立T形擁壁の製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		14週	倒立T形擁壁の製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		15週	倒立T形擁壁の製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	T形はりの設計計算 (概略説明)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		2週	T形はりの設計計算 (断面の決定)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		3週	T形はりの設計計算 (設計曲げの検討)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		4週	T形はりの設計計算 (設計せん断耐力の検討)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		5週	T形はりの設計計算 (ひび割れに対する検討)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		6週	今までの計算チェック	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		7週	T形はりの設計計算 (たわみ・曲げの検討)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		8週	T形はりの設計計算 (せん断疲労の検討)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
	4thQ	9週	T形はりの設計計算 (定着長の計算)	T形はりについて各自与えられた条件が限界状態設計法で安全であることを確認し、限界状態設計法の理解を深める。
		10週	T形はりの製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		11週	T形はりの製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		12週	T形はりの製図 (CAD)	計算結果をもとに製図 (CAD)を描くことができる。
		13週	T形はりの模型製作	自分たちの設計したRC構造物の模型を製作し、配筋の状況や構造物の形状を理解する。
		14週	T形はりの模型製作	自分たちの設計したRC構造物の模型を製作し、配筋の状況や構造物の形状を理解する。
		15週	T形はりの模型製作	自分たちの設計したRC構造物の模型を製作し、配筋の状況や構造物の形状を理解する。
		16週		

評価割合

	設計計算	製図	模型製作				合計
総合評価割合	50	40	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	40	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0