

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	コンクリート物性論
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	社会基盤工学専攻		対象学年	専1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	長瀧重義監修: 「コンクリートの高性能化」, 技報堂出版 2012年制定「コンクリート標準示方書」, 土木学会「コンクリートの診断技術」, 日本コンクリート工学協会「コンクリートのひび割れ調査・補修・補強指針」, 日本コンクリート工学協会				
担当教員	澤村 秀治				
到達目標					
① コンクリートの高性能化のメカニズムについて説明できる。 ② コンクリートの体積変化のメカニズムについて説明できる。 ③ マスコンクリートの温度応力発生メカニズムについて説明し計算することができる。 ④ コンクリート構造物の劣化原因, 劣化のメカニズムについて説明できる。 ⑤ コンクリート構造物の維持管理を理解するうえで必要な専門知識を有する。					
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		
到達目標①	コンクリートの構成要素の特徴について理解し, 高性能化のコンセプトについて説明できる。	コンクリートの高性能化の手法についての知識を有する。	コンクリートの構成要素, 高性能化についての知識を持たない。		
到達目標②	クリープ, 乾燥収縮, 自己収縮など, コンクリートの体積変化のメカニズムについて説明できる。	コンクリートの体積変化に関する知識を有する。	コンクリートの体積変化に関する知識を持たない。		
到達目標③	マスコンクリートの温度応力発生メカニズムを説明でき, 一軸モデルを用いてクリープを考慮した温度応力解析ができる。	マスコンクリートの温度応力に関する知識を有する。	マスコンクリートの温度応力に関する知識を持たない。		
到達目標④	塩害, 中性化, アルカリ骨材反応, 凍害など, コンクリート構造物の劣化メカニズムを説明できる。	コンクリート構造物の劣化メカニズムに関する一般的な知識を有する。	コンクリート構造物の劣化メカニズムに関する知識を持たない。		
到達目標⑤	コンクリート構造物の劣化診断, 劣化予測に関して理解し, 補修・補強方法について説明できる。	コンクリート構造物の維持管理に関する一般的な知識を有する。	コンクリート構造物の維持管理に関する知識を持たない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 (B-2) JABEE学習・教育到達目標 (B-2)					
教育方法等					
概要	近年, コンクリートおよびコンクリート構造物の高性能化, 高機能化, 高耐久化をねらって, さまざまな技術開発の試みがなされている。また, 強度・耐久性診断, 補修・補強などの新たな技術によって, 社会資本である既存の構造物を維持していくことも大きなテーマとなっている。コンクリート工学特論の授業では, これらの新技術に関する基礎知識を体系的に習得し, コンクリートに対する時代の要請に即した应用能力を身に付ける。				
授業の進め方・方法	授業の進め方: ・授業は基本的に講義形式, 一部を演習形式で行う。 ・中間試験, 期末試験を実施する。 ・演習に基づいたレポート (1回) を課す。				
注意点	学習上の留意点: 授業の内容は広範囲かつ多岐にわたるので, テーマごとに要点を整理し取りまとめておくこと。また, テーマによっては, 演習を実施するので, これらに対して精力的に取り組み, 報告書を定められた期限までに提出しなければならない。 「社会基盤工学専攻」学習・教育到達目標の評価: 中間試験45% B-2 (100%) 期末試験45% B-2 (100%) レポート10% B-2 (100%) 定期試験は主として論文形式で出題するので, 授業で学んだ事項に自己の知見・見解を加えて論ずることができるようにしておくことよい。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	① ガイダンス・コンクリート技術の現状	ガイダンスおよびコンクリート工学の分野が置かれている現状, および将来の展望について把握する。	
		2週	② 高性能化のメカニズムと混和材料	コンクリートの高性能化の考え方とそのメカニズム, 混和材料の種類とそれらの働きを説明することができる。	
		3週	③ コンクリートの高強度化	高強度コンクリートの使用材料の選定, および配合設計のコンセプトを理解し説明することができる。	
		4週	④ コンクリートの高流動化	高流動コンクリートのニーズやその技術の実際について理解し, それらの背景となっている理論について説明できる。	
		5週	⑤ コンクリートの高耐久化-1	コンクリートの塩害, 中性化のメカニズムを理解し, これらに関わる高耐久化の手法について説明することができる。	
		6週	⑥ コンクリートの高耐久化-2	コンクリートの透気性, アルカリ骨材反応のメカニズムを理解し, これらに関わる高耐久化の手法について説明できる。	

4thQ	7週	⑦ コンクリートの体積変化	クリープ, 乾燥収縮, 自己収縮などによるコンクリートの体積変化のメカニズムを理解し説明することができる。
	8週	中間試験	①～⑦の理解度, 達成度を試験によって確認する。
	9週	⑧ コンクリートに発生するひび割れ	コンクリート構造物に発生するひび割れに関する知識を習得し, 実構造物におけるひび割れ発生要因を推理できる。
	10週	⑨ マスコンクリートの温度ひび割れ制御	マスコンクリート構造物における温度応力の発生メカニズムを理解し, ひび割れ制御技術について論ずることができる。
	11週	⑩ マスコンクリートの温度応力解析-1	弾性計算によるマスコンクリートの温度応力解析手法を理解し, 与条件より温度応力を計算することができる。
	12週	⑪ マスコンクリートの温度応力解析-2	クリープを考慮したマスコンクリートの温度応力解析手法を理解し, 与条件より温度応力を計算することができる。
	13週	⑫ コンクリートの診断技術	コンクリート構造物の耐久性診断法の基礎と応用について, 基本的な知識を習得し, それらの概要を説明できる。
	14週	⑬ コンクリート構造物の補修・補強	耐震補強に代表されるコンクリート構造物の補強, 耐久性維持のためのリハビリテーションの実際を理解し, 概要を説明できる。
	15週	⑭ コンクリートと環境・リサイクル	・環境に優しいコンクリート, リサイクル材料の適用, およびコンクリートのリサイクルについて論ずることができる。
	16週	期末試験	⑧～⑭の理解度, 達成度を試験によって確認する。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
		試験	レポート	合計	
総合評価割合		90	10	100	
基礎的能力		10	0	10	
専門的能力		80	10	90	