

科 目	応用材料学 (Applied Material Engineering)		
担当教員	水越 瞳視 教授		
対象学年等	都市工学専攻・1年・後期・選択・2単位【講義】		
学習・教育目標	A4-AS3(100%)	JABEE基準	(d),(g)
授業の概要と方針	特殊コンクリートの特徴、施工上の留意点などについて学ぶ。授業では、各人に先ず分担箇所を発表・説明してもらった後、補足説明を行う。自学自習に相当する時間数をかけて担当箇所の発表・説明の準備を各自で行い、作成したパワーポイントのファイルを提出する。		
	到 達 目 標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-AS3】各種コンクリートの特性値と配合強度を理解し、設計用値を求めることができる。		各種コンクリートの設計用値に関する理解度を、高強度・高流動・水中不分離性コンについてはプレゼンテーション(以下、プレゼン)と中間試験で、短纖維補強・軽量・マスコンについてはプレゼンと定期試験で評価する。
2	【A4-AS3】各種コンクリートの硬化コンクリートの特性が説明できる。		各種コンクリートの硬化コンクリートの特性に関する理解度を、高強度・高流動・水中不分離性コンについてはプレゼンと中間試験で、短纖維補強・軽量・マスコンについてはプレゼンと定期試験で評価する。
3	【A4-AS3】各種コンクリートのフレッシュコンクリートの特性が説明できる。		各種コンクリートのフレッシュコンクリートの特性に関する理解度を、高強度・高流動・水中不分離性コンについてはプレゼンと中間試験で、短纖維補強・軽量・マスコンについてはプレゼンと定期試験で評価する。
4	【A4-AS3】各種コンクリートの製造および施工上の留意点が説明できる。		各種コンクリートの製造および施工上の留意点に関する理解度を、高強度・高流動・水中不分離性コンについてはプレゼンと中間試験で、短纖維補強・軽量・マスコンについてはプレゼンと定期試験で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% プrezentation30% として評価する。試験成績の内訳は中間試験、定期試験50%ずつとする。総合評価は100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	配付プリント		
参考書	「コンクリート実務便覧」:小林一輔(オーム社)		
関連科目	材料学、コンクリート工学I・II、施工管理学		
履修上の注意事項	コンクリートの配合設計、フレッシュおよび硬化コンクリートの評価方法、コンクリート構造の 設計方法、コンクリートの打設方法などの基礎知識(材料学、コンクリート工学、施工管理学)を有していること。		

授業計画(応用材料学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	応用材料学概説	主な特殊コンクリートの種類と長所,短所についての概要を学び理解する。
2	高強度コンクリート(1)	高強度コンクリートが必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
3	高強度コンクリート(2)	高強度コンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
4	高流動コンクリート(1)	高流動コンクリートが必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
5	高流動コンクリート(2)	高流動コンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
6	水中不分離性コンクリート(1)	水中不分離性コンクリートが必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
7	水中不分離性コンクリート(2)	水中不分離性コンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
8	中間試験	1から7回目までの講義内容について試験を行う。
9	中間試験の解答・解説および短纖維補強コンクリート(1)	中間試験の解答・解説を行う。また,短纖維補強コンクリートが必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
10	短纖維補強コンクリート(2)	短纖維補強コンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
11	軽量コンクリート(1)	軽量コンクリートが必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
12	軽量コンクリート(2)	軽量コンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
13	マスコンクリート(1)	マスコンクリートとしての配慮が必要とされる背景と配合,硬化コンクリートの特性などの特徴について理解する。
14	マスコンクリート(2)	マスコンクリートの製造方法とフレッシュコンクリートの特性,施工上の留意点について理解する。
15	特殊コンクリートに関する総括	これまで学んできた各種コンクリートの性質についてポイントとなる基本事項の復習・確認を行ふ。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30時間の授業の受講と60時間の事前・事後自己学習が必要である。事前学習では、次回の授業範囲を予習し、発表予定の学生はプレゼンテーション資料を作成しておくこと。事後学習では、授業中の発表および解説の復習をすること。また、授業内容に関連した演習問題を適宜配布するので、期日までにレポート提出すること。	