

科目	コンクリート構造 (Concrete Structures)		
担当教員	上中 宏二郎 准教授		
対象学年等	都市工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AS2(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1.(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	本講義では、まず、鉄筋コンクリート部材を弾性理論の視点から着目する。その後、曲げやせん断力、軸力を受ける部材の終局特性に関して理解する。さらに、鉄筋コンクリート部材の使用限界や疲労限界について理解する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AS2】コンクリートと鉄筋の材料特性が理解できる。		コンクリートと鉄筋の材料特性の理解度を中間試験で評価する。
2	【A4-AS2】曲げと軸力を受ける部材の耐力計算ができる。		曲げと軸力の相互関係の理解度をレポートと中間試験で評価する。
3	【A4-AS2】せん断力を受ける部材の耐力計算ができる。		せん断破壊メカニズムと耐荷機構の理解度を定期試験で評価する。
4	【A4-AS2】使用限界と疲労限界が理解できる。		ひび割れ幅の算定や疲労寿命の理解度をレポート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80% レポート20% として評価する。100点満点中で60点以上を合格とする。中間試験・定期試験の比率は50%ずつとする。		
テキスト	「鉄筋コンクリートの解析と設計 第2版」：吉川弘道（丸善）		
参考書	「コンクリート構造」：小林和夫（森北出版） 「コンクリート構造」：田辺忠顕他（朝倉書店） 「コンクリート標準示方書【設計編】2007年制定」：土木学会		
関連科目	コンクリート工学，構造力学，材料学		
履修上の注意事項	本講義を理解するためには、本科で学んだコンクリート工学だけでなく、構造力学や材料学の知識が必要となります。講義は先述の課目を理解していることを前提条件として進めていきますので、しっかりと復習をしてください。また、積極的に授業に参加される方を希望します。		

授業計画 1 (コンクリート構造)

回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	鉄筋コンクリート構造の特徴	鉄筋コンクリート構造の長所・短所, これからの設計において考慮すべき環境負荷低減やマネジメントの概要について説明する.
2	コンクリートと鉄筋の材料力学(1)	コンクリートと鉄筋の応力-ひずみ関係について説明する.
3	コンクリートと鉄筋の材料力学(2), コンクリート系実験式	鉄筋とコンクリートによる複合材料としての材料力学特性について説明する. また, コンクリートの各種実験式と単位換算について説明する.
4	RC構造部材の設計法	RC構造部材の設計法として, 許容応力度設計法, 限界状態設計法, 性能照査型設計法について説明する. また, 環境耐久性設計についても触れる.
5	曲げを受ける部材	曲げを受ける部材の終局耐力について説明する.
6	中心軸圧縮力を受ける部材	中心軸圧縮力を受ける部材の終局耐力と構拘束効果について説明する.
7	偏心軸圧縮力を受ける部材(1)	曲げと軸力が作用する部材の弾性解析について説明する.
8	偏心軸圧縮力を受ける部材(2)	曲げと軸力が作用する部材の終局耐力と相互関係について説明する.
9	中間試験	第1回~第8回までの講義内容の試験を行う.
10	せん断力を受ける部材(1)	中間試験の解答の解説をする. はり部材のせん断破壊と耐荷機構について説明する.
11	せん断力を受ける部材(2)	トラスモデルによるせん断耐力について説明する.
12	面外力を受ける平面部材	面外力を受ける平面部材の設計について説明する.
13	面内力を受ける平面部材	面内力を受ける平面部材の設計について説明する.
14	使用限界に対する検討	RC部材のひび割れ幅やたわみの検討について説明する.
15	疲労限界に対する検討	RC部材の疲労破壊とその検討について説明する.
備考	本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である. 前期中間試験および前期定期試験を実施する.	