

科目	専攻科特別研究II (Graduation Thesis for Advanced Course II)		
担当教員	専攻科講義科目担当教員		
対象学年等	都市工学専攻・2年・通年・必修・8単位		
学習・教育目標	B1(15%) B2(15%) B4(5%) C2(65%)	JABEE基準1(1)	(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(f),(g)
授業の概要と方針	専攻科特別研究Iを継続する。専門知識の総合化により研究開発およびデザイン能力を高める。研究課題における問題を学生自ら発見し、広い視野をもって理論的・体系的に問題解決する能力を養う。研究テーマの設定にあたっては研究の新規性、有用性、理論的検討を重視する。研究の内容や進捗状況を確認し、プレゼンテーション能力の向上を図るため発表会を実施する。研究成果を報告書にまとめ提出する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】設定した研究テーマについて、専門知識をもとに研究遂行能力を養う。		研究課題の探究力、実験計画力、研究遂行力を日常の研究活動実績から、および最終報告書の充実度から評価する。到達目標4と合わせて70点とする。
2	【B1】研究の経過を整理して報告し、研究内容を簡潔に発表する能力を身に付ける。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
3	【B2】研究内容に関する質問に対して的確に回答できる。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
4	【B4】研究に関連した英語の文献を参照することができ、研究内容の概要を的確な英語で書くことができる。		研究テーマに関連した英語論文を自らの研究に役立てているかは、日常の活動状況や発表会での参照状況から評価する。研究概要を英語で的確に書けているかは最終報告書で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は研究課題の探求・実験計画・研究実績および最終報告書の充実度で70%、特別研究発表会の充実度で30%（中間10%・最終20%）として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト			
参考書			
関連科目	都市工学に関する科目全て		
履修上の注意事項	本教科内容に関してI、IIの期間中に、最低1回の学外発表（関連学協会における口頭またはポスター発表）を義務付ける。		

授業計画 1 (専攻科特別研究II)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

- ・地震動を受ける鋼製橋脚の柱の軸力変動と損傷に関する研究  
汎用FEMコード「MSC MARC」を用いて鋼製橋脚の非弾性地震応答解析を実施し、薄肉箱形断面からなる柱の軸力変動の特性を把握し、柱基部の損傷特性を調べる。
- ・コンクリート充填楕円鋼管部材の純曲げ特性  
楕円鋼管にコンクリートを充填したコンクリート充填楕円鋼管部材の曲げ強度について実験的に検討する。
- ・中空式二重鋼管コンクリート合成部材のせん断特性  
内鋼管をせん断補強とした二重鋼管・コンクリート合成部材のせん断特性の強度算定方法を試みる。
- ・公共文化施設の立地条件と適切配置  
図書館等の市民向け公共施設の都市内における立地状況から、都市計画上の適切配置手法について検討、提案する。
- ・遡上域における砂層内間隙水を含めた流体運動特性と分級機構の解明

備考

本科目の修得には、240 時間の授業の受講と 120 時間の自己学習が必要である。  
中間試験および定期試験は実施しない。