

(科目コード : 890302005CC)

【改訂】第15版 (2017-03-21)

【科目】環境都市工学実験実習

【科目分類】専門科目 【選択・必修の別】必修

【学期・単位数】通年・2単位

【対象学科・専攻】環境都市 5年

【担当教員】前期：永野 博之, 堀尾 明宏

後期：木村 清和, 永野 博之, 阿部 博

【授業目標】

1. 水理実験 (永野博之, 堀尾明宏)

実物と模型を結びつける基礎理論(相似則)が理解できる。

水の流れの現象に関する計測技術, 理論を適用できる。

開水路の流れを計測し、理論的に解析できる。

管水路の流れを計測し、理論的に解析できる。

2. 構造実験 (阿部博・木村和清・永野博之)

有限要素法の基礎理論のを理解し解析に活用できる。

単純なはりの実験から複雑なラーメンの構造実験を行い計測できる。

実験結果をレポートにまとめて考察することができる。

実験結果の解析には構造力学I・II・IIIで学習した解析手法を応用し、

構造力学の古典的な理論の妥当性を把握し、実験データを分析することができる。

【教育方針・授業概要】

1. 水理実験 (永野, 堀尾)

実物と模型に関する相似則等の学習。

・各種液体に関する粘性の実験と報告書の作成。

・ベルヌーイ理論の把握に関する実験と報告書の作成。

・管水路における各種エネルギー損失に関する実験と報告書の作成。

・管水路内の流速分布に関する実験と報告書の作成。

・開水路内の流速分布に関する実験と報告書の作成。

2. 構造実験 (阿部・木村・先村)

【班編成】

クラスを6名前後の6班に分け、さらにその6班を1~3班と5~7班のA,B2グループに分割し、一方を構造解析実験

、もう一方を総合研究室（濱本, 森田, 木村研究室）というスタイルで授業を実施する。

【実験内容】

・単純ばかりと片持ちばかりの応力, 歪, 变位計測をおこなう。

・変断面ばかりの実験では変位計測をおこなう。

・FEMによる変断面ばかりの解析を行う。

・不静定ラーメンについては応力, 歪, 变位計測をおこなう。

・FEMによる不静定ラーメンの解析を行う。

【教科書・教材・参考書 等】

1. 参考書：水理学：細井正延・杉山錦雄：コロナ社

1. 教材：水理演習・実験要項

2. 参考書：構造力学（静定編）：崎元達郎：森北出版

2. 参考書：構造力学（不静定編）：崎元達郎：森北出版

2. 参考書：崎元達郎著, 構造力学(上)・(下), 森北出版

2. 問題集：赤木知之・色部 誠, 構造力学問題集, 森北出版

2. 参考書：前田幸雄・伊藤富雄, 構造力学, 国民化学社

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

1. 水理実験

水理・土質実験室での実験実習。

1テーマ毎に, 3人1組で実験および考察を行う。

2. 構造実験

構造実験室、総合研究室（木村・森田・濱本研究室）での実験実習、創造情報工房でのデーター整理

【メッセージ】

[1. 水理実験]、および[2. 構造実験]

レポートの提出期限を厳守すること。期限に間に合わない場合のレポートは0点として採点する。

それぞれの実験の欠席時間数が1/4を上回った場合は、それぞれの実験の成績を0点とする。

【事前に行う準備学習】

[1. 水理実験] 事前学習内容：3年から4年で学習した水理学 の内容を復習し理解しておくこと

[2. 構造実験] 事前学習内容：2年から5年で学習した構造力学 , , に内容を復習し理解しておくこと

【成績評価方法】

[前期]中間試験：0%, 期末試験：0%, レポート：40%, [1. 水理実験]：全体に占める水理実験の評価割合は50%。
その内訳は実験への取組姿勢(積極性・役割)：10%, レポートの提出期限・内容・表現方法：40%である。

[後期]中間試験：0%, 期末試験：0%, レポート：35%, [2. 構造実験]：全体に占める構造実験の評価割合は50%。

内訳：実験の取り組み方, 積極性, 役割等15% 3回のレポートの期限, 書式, 内容 (特に考察を重視する.) 35%
注意：レポートを提出しない学生は不合格とする。

【達成目標】

達成目標		割合	評価方法
1	水理学における実物と模型を結びつける基礎理論(相似則)の修得	50 %	レポートの考察を重視し評価する
2	構造力学の理論の妥当性と応力の概念を把握する	50 %	レポートの考察を重視し評価する

【本校の学習・教育目標】

- (D-1) 自然科学、基礎工学、専門工学の知識を用いて、現実の技術的課題を理解し、それを解決するための工夫ができる
- (D-3) 実験・実習科目の修得を通じて、自主的、継続的に学習できる能力を身に付ける

【授業計画】(環境都市工学実験実習)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
水理実験] 第1回	ガイダンス	実験内容の説明		
水理実験] 第2回	[1]管水路の流量測定 [4]開水路の流量測定	<奇数班> [1]管水路の流量測定 ベンチュリーメータ <偶数班> [4]開水路の流量測定 直角三角せき		
水理実験] 第3回	[1]管水路の流量測定 [4]開水路の流量測定	<奇数班> [1]管水路の流量測定 ベンチュリーメータ <偶数班> [4]開水路の流量測定 直角三角せき	<奇数班> [1]レポート提出 <偶数班> [4]レポート提出	
水理実験] 第4回	[1]管水路の流量測定 [4]開水路の流量測定	<奇数班> [4]開水路の流量測定 直角三角せき <偶数班> [1]管水路の流量測定 ベンチュリーメータ		
水理実験] 第5回	[1]管水路の流量測定 [4]開水路の流量測定	<奇数班> [4]開水路の流量測定 直角三角せき <偶数班> [1]管水路の流量測定 ベンチュリーメータ	<奇数班> [4]レポート提出 <偶数班> [1]レポート提出	
水理実験] 第6回	[2]管水路の流速測定 [5]開水路の流速測定	<奇数班> [2]管水路の流速測定 ピトー管 <偶数班> [5]開水路の流速測定 電磁式流速計		
水理実験] 第7回	[2]管水路の流速測定 [5]開水路の流速測定	<奇数班> [2]管水路の流速測定 ピトー管 <偶数班> [5]開水路の流速測定 電磁式流速計	<奇数班> [2]レポート提出 <偶数班> [5]レポート提出	
水理実験] 第8回	[2]管水路の流速測定 [5]開水路の流速測定	<奇数班> [5]開水路の流速測定 電磁式流速計 <偶数班> [2]管水路の流速測定 ピトー管		
水理実験] 第9回	[2]管水路の流速測定 [5]開水路の流速測定	<奇数班> [5]開水路の流速測定 電磁式流速計 <偶数班> [2]管水路の流速測定 ピトー管	<奇数班> [5]レポート提出 <偶数班> [2]レポート提出	
水理実験] 第10回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ <偶数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ		
水理実験] 第11回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ <偶数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ		
水理実験] 第12回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ <偶数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ	<奇数班> [3]レポート提出 <偶数班> [6]レポート提出	
水理実験] 第13回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ <偶数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ		
水理実験] 第14回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ <偶数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ		
[水理実験] 第15回	[3]管水路流れのエネルギー損失 [6]跳水現象	<奇数班> [6]跳水現象 ポイントゲージ <偶数班> [3]管水路流れのエネルギー損失 マノメータ	<奇数班> [6]レポート提出 <偶数班> [3]レポート提出	

[構造実験] 第1回	1. 共通ガイドンス	<ul style="list-style-type: none"> 授業形態の説明 (A,Bの2グループに分かれて実施) 班分け 実験上の諸注意 評価方法説明 		
[構造実験] 第2回	FEMの基礎学習	<p>A,Bグループ合同 FEMの基本概念と基礎事項</p>		
[構造実験] 第3回	FEMの基礎学習	<p>A,Bグループ合同 境界条件と解析モデルの分割方法</p>		
[構造実験] 第4回	FEMの基礎学習	<p>A,Bグループ合同 解析結果の可視化</p>		
[構造実験] 第5回	FEMの基礎学習	<p>A,Bグループ合同 FEM解析演習</p>		
[構造実験] 第6回	単純ばかりの実験 歪, 变位計測	<p>Aグループ : 単純ばかりの構造実験 Bグループ : FEM解析</p>	<p>Aグループ : 実験レポートあり</p>	
[構造実験] 第7回	単純ばかりの実験 歪, 变位計測	<p>Aグループ : FEM解析 Bグループ : 単純ばかりの構造実験</p>	<p>Bグループ : 実験レポートあり</p>	
[構造実験] 第8回	片持ちばかりの実験 歪, 变位計測	<p>Aグループ : 片持ちばかりの構造実験 Bグループ : FEM解析</p>	<p>Aグループ : 実験レポートあり Bグループ : FEMレポートあり</p>	
[構造実験] 第9回	片持ちばかりの実験 歪, 变位計測	<p>Aグループ : FEM解析 Bグループ : 片持ちばかりの構造実験</p>	<p>Aグループ : FEMレポートあり Bグループ : 実験レポートあり</p>	
[構造実験] 第10回	変断面ばかりの実験 变位計測	<p>Aグループ : 変断面梁の变位計測 Bグループ : FEM解析</p>	<p>Aグループ : 実験レポートあり Bグループ : FEMレポートあり</p>	
[構造実験] 第11回	変断面ばかりの実験 变位計測	<p>Aグループ : FEM解析 Bグループ : 変断面梁の变位計測</p>	<p>Aグループ : FEMレポートあり Bグループ : 実験レポートあり</p>	
[構造実験] 第12回	不静定ラーメンの実験歪, 变位 計測	<p>Aグループ : 不静定ラーメンの歪变位計測 Bグループ : FEM解析</p>	<p>Aグループ : 実験レポートあり Bグループ : FEMレポートあり</p>	
[構造実験] 第13回	不静定ラーメンの実験歪, 变位 計測	<p>Aグループ : FEM解析 Bグループ : 不静定ラーメンの歪变位計測</p>	<p>Aグループ : FEMレポートあり Bグループ : 実験レポートあり</p>	
[構造実験] 第14回	FEMの総括	A,Bグループ合同		
[構造実験] 第15回	実験の総括	A,Bグループ合同		