

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	水理実験				
科目基礎情報								
科目番号	0071	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4					
開設期	後期	週時間数	4					
教科書/教材	特に定めない。							
担当教員	虻川 和紀							
到達目標								
実験を行うことにより、水理学の講義内容について理解を深める。実験データを分析して、基本的なグラフを作成し、実験レポートを作成できる。								
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					
評価項目1	実験を行うことにより、水理学の講義内容について理解を深める。実験データを分析して、基本的なグラフを作成し、実験レポートを作成できる。	実験を行うことにより、水理学の講義内容について理解を深める。実験データを分析して、基本的なグラフを作成し、実験レポートを概ね作成できる。	実験を行うことにより、水理学の講義内容について理解を深められない。実験データを分析して、基本的なグラフを作成し、実験レポートを作成できない。					
評価項目2								
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	小グループに分かれ、水理学の理論に係わる室内実験を実施する。測定したデータについて図表を作成して分析して、実験結果を取りまとめてレポートを作成し提出する。							
授業の進め方・方法	10名程度の小グループに分かれ、水理学の理論に係わる室内実験を実施する。測定したデータについて図表を作成して分析して、実験結果を取りまとめてレポートを作成し提出する。							
注意点	実験レポート作成には、OpenOffice.org, MS-Office等の統合環境ソフト等の使い方に習熟しておくことが必要である。具体的な実験レポートの提出方法は初回の実験概要説明で指示する。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	実験概要説明とレポートの作成方法					
		2週	浮体の安定					
		3週	ベンチュリーメータ					
		4週	直角三角堰の検定					
		5週	層流と乱流					
		6週	データ解析とレポート作成					
		7週	データ解析とレポート作成					
		8週	後期中間試験					
	4thQ	9週	開水路の流速分布測定					
		10週	水面波の性質					
		11週	管水路の摩擦損失					
		12週	常流・射流と跳水					
		13週	データ解析とレポート作成					
		14週	データ解析とレポート作成					
		15週	データ解析とレポート作成					
		16週	後期定期試験					
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	実験レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	50	50
専門的能力	0	0	0	0	0	0	40	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	10	10