

阿南工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	建設システム工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0059	科目区分	MC / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	: 2	
開設学科	構造設計工学専攻(平成30年度以前入学生)	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	各担当教員が指定した実験説明書/各担当教員が指定した参考書			
担当教員	吉村 洋,堀井 克章,笠田 修司,森山 卓郎,長田 健吾			
到達目標				
1. 実験目的に応じた基本的な実験技術を習得し、実験を遂行することができる。 2. 実験結果を工学的に考察し、問題解決することができる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  各テーマの基本的な実験技術を修得し、独自の工夫を施すことで実験を効率的に遂行できる。	標準的な到達レベルの目安  各テーマの基本的な実験技術を習得し、実験を遂行できる。	未到達レベルの目安  各テーマの基本的な実験技術を修得しておらず、実験を遂行できない。	
評価項目2	実験結果を工学的に考察し、与えられた問題だけでなく、自ら見出した問題も解決できる。	実験結果を工学的に考察し、与えられた問題を解決できる。	実験結果を工学的に考察できず、与えられた問題を解決できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	「もの作り」につながる創造的思考力や実践的な問題の発見・解決能力、及び複合的な技術開発を進める能力を養成することを目的とする。			
授業の進め方・方法				
注意点	1 テーマは3週間(18時間)で実施する。テーマ担当教員の判断により、理解度を確認するための筆記試験を実施することがある。実験中は、安全に十分配慮し、担当教員の指示に従うこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	2週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	3週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	4週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	5週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	6週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ1：環境に配慮したコンクリートの製造とその評価試験	
	7週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ2：橋梁模型の政策と載荷実験	
	8週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ2：橋梁模型の政策と載荷実験	
2ndQ	9週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめることができる。 テーマ2：橋梁模型の政策と載荷実験	



	12週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめる能够である。 テーマ5：土のせん断強度特性
	13週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめる能够である。 テーマ5：土のせん断強度特性
	14週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめる能够である。 テーマ5：土のせん断強度特性
	15週	テーマ別実験	(1) 各テーマの概要及び実験内容を理解し、実験技術を習得できる。 (2) 各テーマの実験結果を工学的に考察し、レポートにまとめる能够である。 テーマ5：土のせん断強度特性
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
	定期試験	小テスト	レポート・課題	発表	その他
総合評価割合	0	0	100	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	80	0	0
分野横断的能力	0	0	20	0	0
					合計