

教科目名 プロジェクト実験Ⅱ (Project-based Experiment Ⅱ)

専攻名・学年 : 機械・環境システム工学専攻 1 年 (教育プログラム 第 3 学年 ◎科目)

単位数など : 必修 1 単位 (後期 2 コマ, 授業時間 39 時間)

担当教員 : 松本佳久, 小西忠司, 坂本裕紀, 尾形公一郎, 横田恭平, 古川隼士

授業の概要				
機械工学科出身の学生と都市システム工学科出身の学生がグループとなり, 機械工学関連および都市システム工学関連の実験を行う。専門性の高い実験を行うにあたり, 他学科の出身の学生を学生が補佐することも必要となり, 自分の専門性を確認すると共に, 他専門の理解を深めることができる。				
達成目標と評価方法		大分高専目標 (D1) (D2), JABEE 目標 (d2b) (d2c) (d2d) (g) (h)		
(1) 実験内容を理解し効率よく作業を分担して実験を行うことができる。(取組み状況)				
(2) 工学基礎知識を駆使して実験を計画・遂行し, データを解析し, 報告することができる。(レポート)				
(3) 幅広い専門知識の獲得と異なる分野の問題を認識し, 解決する手法を身につける。(レポート, 取組み状況)				
(4) 自主的かつ継続的に学習できる能力を身につける。(レポート)				
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検	
1	熱物質移動に関する実験Ⅰ	○熱交換器の仕組みが理解でき実験装置の取り扱いができる。	【理解の度合い】	
2	熱物質移動に関する実験Ⅱ	○対流熱伝達について理論が理解でき実験結果の考察ができる。		
3, 4	水環境工学実験Ⅰ	○水環境の質の計測原理を理解できる。		
5, 6	水環境工学実験Ⅱ	○水環境の質を計測することができる。		
7, 8	水環境工学実験Ⅲ	○水処理技術とその原理を理解できる。		
9	精密特殊加工実験	○ワイヤーカット放電加工時の加工精度に及ぼす各パラメータの影響が理解できる。		
10	多孔質体に関する実験Ⅰ	○生体材料としてのチタン多孔質体を主に取り上げ, その構造と特性, および生体適合性について医工連携の立場から理解できる。		
11	多孔質体に関する実験Ⅱ	○多孔質体の表面処理や腐食について, その表面観察により状態の考察ができる。		
12	粉体の流動特性に関する実験	○粉体の流動化技術に着目し, この操作を用いた粉体のハンドリングシステムを検証できる。		
13	レポートの返却・解説	○レポートの返却・解説		
履修上の注意	実験場所は事前に連絡する。詳細は, 担当教員の指示に従うこと。			【総合達成度】
教科書	なし			
参考図書	(1) 実践教育研究会編, 「機械工学基礎実験」, 工業調査会 (2) 宗宮功・津野洋著, 「環境水質学」, コロナ社 (3) 和田洋六著, 「造水の技術」, 地人書館			
自学上の注意	不明な点があれば各担当教員に適宜質問をすること。			
関連科目	校外実習, 卒業研究, プロジェクト実験Ⅰ(専1), 実務実習(専1) M系: 機械実習(1,2年), 工学実験Ⅰ, 工学実験Ⅱ, 工学実験Ⅲ C系: 実験実習(1~4年), PBL			
総合評価	達成目標の(1)~(4)についてレポートと取組み状況で評価する。 総合評価 = (レポートの平均) × 0.8 + (取組み状況の平均) × 0.2 総合評価が 60 点以上を合格とする。		【総合評価】 点	