

仙台高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	工学実験IIB	
科目基礎情報						
科目番号	0118		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験		単位の種別と単位数	履修単位: 1.5		
開設学科	機械システム工学科		対象学年	5		
開設期	後期		週時間数	3		
教科書/教材						
担当教員	北島 宏之,永弘 進一郎,伊藤 昌彦,高橋 学,奥村 真彦,本間 一平					
到達目標						
実験装置の原理と操作方法を理解し、実験の過程及び結果を説明できる能力を養うことを目標とする。						
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	実験装置の原理と操作方法を十分に理解し、実験の過程および結果を説明できるとともに、安全かつ適切に使用できること。		実験装置の原理と操作方法を理解し、実験の過程および結果を説明できるとともに、安全かつ適切に使用できること。		実験装置の原理と操作方法が理解できておらず、実験の過程および結果を説明できない。また、安全かつ適切に使用できない。	
評価項目2						
評価項目3						
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 1 機械工学に関する確かな基礎力を備えること。 JABEE C1 日本語により、記述・発表・討論する能力 JABEE D2 専門分野と周辺の工業技術を理解し、デザインに応用展開できる能力 JABEE E1 自主的・継続的に新しい工業技術を学習する能力						
教育方法等						
概要	専門科目の授業で修得した知識を実験で確認することにより、専門科目への理解を深め、実地応用能力を高める。また、機械工学における基礎的な計測技術に習熟するとともに、データの管理方法、考察の進め方、報告書のまとめ方について修得する。材料強度学、熱工学、伝熱工学、生体工学、制御工学、計算機工学等に関する実験を行う。					
授業の進め方・方法	実験はグループ単位で行う。各実験テーマについては、別途示される日程にて進められる。各実験の後にはそれぞれレポートを提出し、指導教員よりチェックを受けるとともに、指摘を受けた部分については修正後に再提出を求められることもある。 事前学習（予習）：毎回の実験前までに、内容と到達目標を考えて整理しておくとともに、テーマにおいて気を付けるべき安全項目について事前に把握しておくこと 事後学習（復習）：毎回の実験後に、学んだことを振り返り、次回以降の実験へ活かす方法を考えること。					
注意点	実験はグループ単位で行うので、協力して行うこと。指導教員の注意を守り、事故のないように心掛けるとともに、研究的な態度で臨むこと。また、講義で修得した知識を再確認し、各種実験装置の測定原理、データ処理法、物理現象の因果関係の解析手法など、技術者として必要な知識、スキルを身につけられるよう集中して進めること。					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	実験ガイダンス・実験上の注意	実験の目的、報告書の作成方法、実験作業に関する安全教育について理解する。		
		2週	熱工学実験及びレポート作成	強制対流の熱伝達実験を行う。熱伝達係数の導出と実験結果の無次元整理を理解する。		
		3週	〃	〃		
		4週	数値解析実験及びレポート作成	CAEツールを用いた設計の演習を行う。3次元のモデルを用いた数値解析の利用方について理解できる。		
		5週	〃	〃		
		6週	流体工学実験及びレポート作成	水車の特性について理解できる。		
		7週	〃	〃		
		8週	中間ガイダンス	報告書の作成方法について再度理解する。		
	4thQ	9週	震動工学実験及びレポート作成	震動試験機に、ばね、重りを付けて振動数が変化することを理解する。また、共振震動によって起こる現象と共振振動数がばね定数と質量で決まることを理解できる。		
		10週	〃	〃		
		11週	制御工学実験(1)及びレポート作成	論理回路に関する実験を行う。ブール台数の基本公式を論理回路で実現できる。フリップフロップを構成し動作を説明できる。		
		12週	〃	〃		
		13週	制御工学実験(2)及びレポート課題	マイコンプログラムに関する実験を行う。マイコンによる制御について理解する。		
		14週	〃	〃		
		15週	論理回路実験及びレポート課題	演算機能を実現する論理回路について理解し、基本的な演算回路を説明、及び実現できる。		
		16週	〃	〃		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	機械系【実験実習】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	4	
				災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	4	
				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	4	

				加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。	4	
				実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。	4	
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	4	
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	4	
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	4	

評価割合

	レポート	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0