(科目コード: 8503020004JJ)

【改訂】第26版(2014-03-12)

【科目】工学演習

【科目分類 】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】前期・1単位

【対象学科・専攻】 電子情報 4年

【担当教員】 樋口 博

【授業目標】

電子情報工学を修める上で必要とする基礎学力の向上を狙いとし、以下を授業目標とする。

- (1)関連する数学の基礎的演習問題が解けること。
- (2)関連する電気工学、電子工学の基礎的演習問題が解けること。
- (3)英文で出題される上記演習問題に取り組めること。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は22.5 時間である。これまでに習った数学の内容、特に3年次の範囲を中心に、電気工学・電子工学の基礎的問題を含めて演習を行う。

これらはこれまで学習した内容の演習による復習であり、基礎学力の向上と、より高度な応用力を身につけることを 目標とする。教科書は、米国で出版されている英文原書を使用し、不足分はプリントにより配布する。

【教科書・教材・参考書 等】

教科書:Advanced Mathematics for Engineers and Scientists:Murray R. Spiegel, Ph.D.:McGraw Hill:ISBN978-0-07-163540-0

【メッセージ】

比較的簡単な問題から取組みます。英文原書の読み方に慣れていくなかで、電子情報工学者として必要な数学と電気・電子工学に関する実力が得られていきます。最初は敷居が高いように感ずるかも知れませんが、英文そのものは中学生レベルの簡単な英文ですので、1つずつこなしていく中ですぐに慣れます。英文問題を解くことが楽しくなってきますので、諦めないでついて来て下さい。

【成績評価方法】

[前期]中間試験:30%,期末試験:30%,レポート:40%,レポート点40%の内訳は、授業中の演習20%、レポート20%とする。

【本校の学習・教育目標】

- (B-2) 基礎工学科目の学習を通して、工学の基本を身に付ける
- (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

【授業計画】(工学演習)

12未11 12 12 12 12 12 12 12				
回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1-3回	1. Review of fundamental con	Functions. Derivatives. Integrals. Complex numbe	演習とレポート	
	cepts	rs.他		
第4-6回	2. Ordinary differential equ	Solution of a differential equation.他	演習とレポート	
	ations			
第7-9回	3. Vector analysis	Vector algebra. Dot or scalar product. Cross or	演習とレポート	
		vector product. Vector functions.他	第8回目に中間	
			試験を実施	
第10-11回	4. Multiple, line and surfac	Double integrals. Line integrals. Simple closed	演習とレポート	
	e integrals and integral the	curves.他		
	orems			
第12-13回	5. Matrices	Definition of a matrix. Determinants. Invers of	演習とレポート	
		a matrix.他		
第14-15回	6. Basic electrical problems	Kirchihoff's voltace law. Kirchihoff's current l	演習とレポート	
		aw. Capacitor Discharge in a Resistor.他		