教科目名 工学演習 (Engineering Exercises)

学科名・学年 : 制御情報工学科 2年

単 位 数 な ど : 必修 2 単位 (前期1コマ,後期1コマ,学習保証時間45時間)

担 当 教 員 : 青木照子(前期),金田嗣教(後期)

授業の概要

本授業では、制御情報工学科で学ぶ専門科目を充分理解できるようになるため、基礎となる数学・物理の力を養う、授業は、一年生で習った物理 の復習から始め、2年で習う微分積分、線形代数、物理 の復習も行う、また、授業は各自が問題を解く演習形式で行い、自宅課題を毎回出す、さらに、理解度を測るために適宜小テストを行う、自分で考えることにより、数学・物理に対する理解と毎日の勉強の習慣づけを行う、

達成目標と評価方法 大分高専目標 (B1)

- (1) 数学・物理を復習し,基本の確認と弱点の補強を行う.(定期試験と課題)
- (2) 数学・物理の授業に連動した基本問題と応用問題の演習により,内容の理解を深める.(定期試験と課題)
- (3) 自宅課題をやり遂げることにより,勉強の習慣をつける.(課題)
- (4) 数多くの問題にチャレンジすることにより、高度な応用力を身につける.(課題)

(4) 数多くの問題にチャレンジすることにより、高度な応用力を身につける.(課題)				
	7	頁 目	内容	理解度の自己点検
1	物理の復習		物理 の復習と弱点補強を行う	【理解の度合い】
	・直線運動		速度と加速度の定義を確認し,等	
2	・運動の法則		加速度運動の基本を理解する	
3	・いろいろな直線運動		力と仕事の関係を理解する	
4	・力学的エネルギー		空間における運動方程式を理解す	
5-7	・平面・空間での運動		る	
8 前期中間試験			【試験の点数】 点	
9	前期中間試験の解答と解説		自身の理解力を分析し,わからな	
	数列・数列とその和		かった部分を理解する	【理解の度合い】
10	・無限数列		数列の復習と弱点補強を行う	
11	 微分法 ・整式の導関数	I	微分法の基礎の復習と弱点補強を	
12	・関数の増減	`	行う	
13	・いろいろな関	数の道閏数	微分の計算ができるようになる	
'	V. D. V. D. A.	TOUR OF THE INVAN		
14	前半のまとめ			
15	前期期末試験			【試験の点数】 点
 	前期期末試験の解答と解	 1≜Ö	<u> </u>	
16	物理・温度と熱,熱		物理 (前期)の復習と弱点補強を	【理解の度合い】
17	・気体の分子遺		行う	【注册·沙汉口V·】
''	・エネルギー係		11 2	
	・エネルナーは	71十只」		
18	 微分法 ・対数・指数・三角関数の導関数		いろいろな関数の導関数を導くこ	
19	・導関数の応用		とができる	
20	・		ベクトルの基礎の復習と弱点補強	
21	・平面のベクトルと図形		を行う	
22			611.7	
	・空間のベクトルと図形			▼÷+₽◆∞ 上₩ ▼
23	後期中間試験		白白の理解カキハギし わかこか	【試験の点数】 点
24	後期中間試験の解答と解説	Д	自身の理解力を分析し,わからな	「理報の存合い】
0.5	行列・行列		かった部分を理解する	【理解の度合い】
25	・一次変換		行列の復習と弱点補強を行う	
26			積分の復習と弱点補強を行う	
27	・定積分			
28	・定積分の応用]	(2011年の復習し記上は344年に)	
29	行列式		行列式の復習と弱点補強を行う	
30	後期期末試験			【試験の点数】 点
後期期末試験の解答と解説				
(1) 講義の途中でもわからなくなったら、何時でも質問してよいことにする				【総合達成度】
履修上の注意 (2) 自宅課題は期限を守って提出し、指示された要件を必ず満たすこと			▼ 総口凭队技 ▮	
(3) 講義で配布するプリントや小テストをファイルに綴じておくとよい				
田代嘉宏編,「新編 高専の数学2問題集」(森北出版) 教科書 田内宮土里絵葉「新絵 高東の物理問題集(第3版)(赤北出版)				
山中国工力調合, 机调 向导切彻连问起来(第30000月)(林心山似)				
参考図書「微分積分」(大日本図書),「線形代数」(大日本図書)				
関 連 科 目 工学演習 ,微分積分 ,線形代数,物理 ,物理 ,工学演習				
総合評価は,達成目標の(1)~(4)について,定期試験の平均点(70%)および課題				
総合	総 合 評 価 (自宅課題,小テスト)の評価(30%)を合計し,これを総合評価とする.			【総合評価】 点
総合評価が60点以上を単位取得とする.				