

呉工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	微分方程式
科目基礎情報				
科目番号	0131	科目区分	一般 / 選択必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	高遠節夫他「新微分積分Ⅱ」(大日本図書)			
担当教員	深澤 謙次			

到達目標

1. 微分方程式の意味が理解できること
2. 1階微分方程式が解けること
3. 2階線形微分方程式が解けること

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	微分方程式の意味が適切に理解できる	微分方程式の意味が理解できる	微分方程式の意味が理解できない
評価項目2	1階微分方程式を適切に解くことができる	1階微分方程式を解くことができる	1階微分方程式を解くことができない
評価項目3	2階線形微分方程式を適切に解くことができる	2階線形微分方程式を解くことができる	2階線形微分方程式を解くことができない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)

教育方法等

概要	専門科目を学ぶ上で必要な科目の応用として「微分方程式の解法」を学習する
授業の進め方・方法	講義および演習を基本とし、プリント課題などを実施する。
注意点	学習方法としては予習・復習を行い。実際に自分で問題を解いてみることが大切である。) 授業では「聞く態度、学習集中力、主体的な問題解決」を目指す。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	微分方程式の意味	微分方程式の意味、解曲線を理解できる
	2週	微分方程式の解	一般解、特殊解、特異解、初期条件について理解できる
	3週	1階微分方程式の解法	変数分離形の微分方程式が解ける
	4週	1階微分方程式の解法	同次形の微分方程式が解ける
	5週	1階微分方程式の解法	1階線形微分方程式が解ける
	6週	1階微分方程式の解法	定数変化法を理解し、これを用いて微分方程式が解ける
	7週	1階微分方程式の応用	雨滴の運動、電回路などへの応用問題が解ける
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	答案返却・解答説明	
	10週	2階線形微分方程式	関数の線形独立・線形従属を理解できる
	11週	定数係数線形微分方程式	ロンスキアン・特性方程式などを理解できる
	12週	定数係数非齊次線形微分方程式	定数係数(非) 齊次線形微分方程式が解ける
	13週	いろいろな線形微分方程式	連立微分方程式・定数係数でない線形微分方程式などが解ける
	14週	線形でない2階微分方程式	線形でない2階微分方程式の解法が理解できる
	15週	期末試験	
	16週	答案返却・解答説明	

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
基礎的能力	数学	数学	微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	前1,前2,後1
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	前3,前4,前5,前6,前7,後5
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	前10,前11,前12,前13,前14,後10

評価割合

	試験	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	75	0	0	0	25	0	100
基礎的能力	75	0	0	0	25	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0