

大分工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	微分方程式	
科目基礎情報							
科目番号	R02G304			科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	一般科目			対象学年	3		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	齊藤 純一 他, 「新微分積分II」・「新微分積分II問題集」, 大日本図書						
担当教員	北川 友美子, 藤本 教寛, 池田 昌弘						
到達目標							
(1)工学や自然科学に現れる現象に対して, 微分方程式を立てることができる。(定期試験と課題) (2)基本的な1階微分方程式を解くことができる。(定期試験と課題) (3)基本的な2階微分方程式を解くことができる。(定期試験と課題)							
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	工学や自然科学に現れる簡単な現象に対して, 微分方程式を立てることができる, その解を求めることができる.			工学や自然科学に現れる簡単な現象に対して, 微分方程式を立てることができる.		工学や自然科学に現れる簡単な現象に対して, 微分方程式を立てることができない.	
評価項目2	1階微分方程式の(一般)解を求めることができる. 特に, 変数分離系や, 同次系について求めることができる.			基本的な1階微分方程式の解を求めることができる.		基本的な1階微分方程式の解を求めることができない.	
評価項目3	基本的な2階微分方程式の解を求めることができ, さらに連立微分方程式や非線形な2階微分方程式の解を求めることができる.			基本的な2階微分方程式の解を求めることができる.		基本的な2階微分方程式の解を求めることができない.	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育目標 (B1)							
教育方法等							
概要	1階および2階の微分方程式の解法を学ぶ. 特に2階微分方程式については線形微分方程式を中心に学ぶ. 授業時間数 23.25時間						
授業の進め方・方法	黒板を用いた対面授業の手法をとる. 基本的な1階および2階の微分方程式の解を求める手法を学ぶ. 総合評価: 達成目標の(1)~(3)について1回の定期試験と課題(+小テスト実施クラスは小テスト)で評価する. 総合評価=1回の定期試験50%+課題・小テスト50%とする. 総合評価が60点以上を合格とし, 総合評価が60点未満の場合は再試験を実施する. なお, 出席状況・授業中の態度により10%を上限として減点することがある.						
注意点	課題ノート・課題プリントは, 指定された提出日を厳守し必ず提出すること.						
評価							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	微分方程式の意味 微分方程式の解		・微分方程式の意味を理解する. ・微分方程式の(一般)解の意味を理解する.		
		2週	変数分離形		変数分離形の微分方程式の解を求めることができる.		
		3週	同次形		同次形の微分方程式の解を求めることができる.		
		4週	1階線形微分方程式		1階線形微分方程式の(一般)解を求めることができる.		
		5週	2階微分方程式の解		2階微分方程式の(一般)解を表すことができる.		
		6週	2階線形微分方程式		2階線形微分方程式の一般解の性質を理解する.		
		7週	定数係数斉次線形微分方程式①		定数係数斉次2階線形微分方程式の一般解を求める公式を導く.		
		8週	定数係数斉次線形微分方程式②		公式を利用して, 基本的な定数係数斉次微分方程式が解ける.		
	2ndQ	9週	演習		演習で理解度を確認する.		
		10週	定数係数非斉次線形微分方程式①		基本的な定数係数非斉次線形微分方程式を解くことができる.		
		11週	定数係数非斉次線形微分方程式②		応用的な定数係数非斉次線形微分方程式を解くことができる.		
		12週	いろいろな線形微分方程式①		基本的な連立微分方程式を解くことができる.		
		13週	いろいろな線形微分方程式②		定数係数でない線形微分方程式を解くことができる.		
		14週	線形でない2階微分方程式		線形でない微分方程式を置換や変形を行い解くことができる.		
		15週	前期期末試験		試験で理解度を確認する.		
		16週	前期期末試験の解答解説		解けなかった問題を理解し, 解けるようにする.		
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	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2,前3,前4
				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	前4
				定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。	3	前7
評価割合						
			試験	課題・小テスト	合計	
総合評価割合			50	50	100	
基礎的能力			20	25	45	
専門的能力			20	25	45	
分野横断的能力			10	0	10	