

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				
<b>科目基礎情報</b>								
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 敦寛, 池田 昌弘							
<b>到達目標</b>								
(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)								
<b>ルーブリック</b>								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  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、その解を求めることができる。	標準的な到達レベルの目安  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。	未到達レベルの目安  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。特に、変形分離系や、同次系について求めることができます。	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。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
学習・教育目標 (B1)								
<b>教育方法等</b>								
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。							
<b>評価</b>								
<b>授業計画</b>								
	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	定数係数齊次線形微分方程式①	定数係数齊次2階線形微分方程式の一般解を求める公式を導く。					
	8週	定数係数齊次線形微分方程式②	公式を利用して、基本的な定数係数齊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	定数係数非齊次線形微分方程式①	基本的な定数係数非齊次線形微分方程式を解くことができる。					
	11週	定数係数非齊次線形微分方程式②	応用的な定数係数非齊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。					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>								
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階齊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