科目名	応用数学	英語科目名	Applied Mathematics			
開講年度・学期	平成27年度・通年	対象学科・専攻・学	物質工学科4年			
		年				
授業形態	講義	必修 or 選択	必修			
単位数	1 単位	単位種類	履修単位(30時間単位)			
担当教員	新井	居室(もしくは所	佐藤巌教員室			
		属)				
電話	内線 176	E-mail	isato@小山高専ドメイン			
			授業到達目標との対応			
授業の到達目標	授業の到達目標			学習·教育到	JABEE	基
			の	達目標	準	
			教育方針	(JABEE)		
求積法を中心にして、2階定数係数線形微分方程式の解法を学			3	С	С	
\$,						
1. 微分方程式の基本的な概念を説明できる。			3	ССС		
2. 変数分離形・同次形・1階線形など1階の微分方程式が解		3	С	С		
ける。						
3. 定数係数線形微分方程式を中心に2階の基本的な微分方程			3	С	С	
式が解ける。						

各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法

定期試験・課題・小テスト(評価方法については次項)に置いて60%以上の成績で評価する。

評価方法

評価は下記2項目の加重平均による

- 1. 定期試験(90%)
- 2. 課題・小テストなどの解答内容(10%)

授業内容

- I.1週から14週 ()内の数字は教科書のページ
- 1. 微分方程式と解 (p. 95~106)

微分方程式の意味/微分方程式の解/変数分離形/同次形

- 1階線形微分方程式/完全微分方程式
- *前期末試験
- II. 15週から28週
- 2. 2 階微分方程式 (p. 109~127)

線形微分方程式/定数係数斉次2階線形微分方程式

定数係数非斉次2階線形微分方程式/いろいろな2階線形微分方程式

2 階非線形微分方程式

*学年末討駘

キーワード	微分方程式,変数分離形,同次形,線形微分方程式
教科書	新井一道 他「新微分積分Ⅱ」(大日本図書)
参考書	新井一道 他「新微分積分Ⅱ問題集」(大日本図書)

カリキュラム中の位置づけ

前年度までの関連科目	基礎数学A,代数学・幾何学,微分積分学,線形代数学
現学年の関連科目	特になし
次年度以降の関連科目	応用解析学、複素関数論(ともに専攻科の科目)

連絡事項

- 1. 授業方法は講義を中心として適宜課題や小テストを与える。
- 2. 教科書を予習して授業に臨み、授業ではノートをしっかり取って、欠かさず、復習をすること。教科書の練習問題や問題集・プリントの問題を自分で解くことも重要である。
- 3. 本校数学科教員全員が、数学全科目に付いて質問を受け付ける。

シラバス作成年月 平成 27 年 2 月 17 日 日