

函館工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	応用数学B
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0201	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生産システム工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「新微分積分Ⅱ」高遠節夫ほか5名(大日本図書) 「新応用数学」高遠節夫ほか5名(大日本図書) 「新微分積分Ⅱ問題集」高遠節夫ほか5名(大日本図書) 「新応用数学問題集」高遠節夫ほか5名(大日本図書)			
担当教員	菅 仁志			
<b>到達目標</b>				
1.微分方程式の意味を理解して、基本的な微分方程式が解けるようになる。 2.正則関数を理解し、複素微分ができる。				
<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  考えている現象等にあった微分方程式を自分でつくり、それを解いて現象を解析することができる。	標準的な到達レベルの目安  それぞれの微分方程式のタイプに応じた解法を用いて、微分方程式を解くことができる。	未到達レベルの目安  微分方程式のタイプに応じた解法を用いて、微分方程式を解くことができない。	
評価項目2	複素数や複素関数の性質を使って、複素数のn乗根や複素関数の値を求めることができる。	複素数を極形式で表すことやその四則演算の計算ができ、二項方程式を解くことができる。	複素数を極形式で表すことやその四則演算の計算ができ、二項方程式を解くことができない。	
評価項目3				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
函館高専教育目標 B				
<b>教育方法等</b>				
概要	広く工学に用いられている微分方程式、複素関数について学び、他の専門科目や工学一般の基本的問題にその知識や計算技術が応用できるように能力を身につける。 なお授業内容は公知の情報のみに限定されている。			
授業の進め方・方法	微分方程式、複素関数は、3年生までに学んだいろいろな数学の知識を総合・応用しながら学んでいくことになるので、基礎数学や微分積分をはじめとしたこれまで学んだ数学の基礎知識がしっかりと使いこなせることが望まれる。そのためには、毎回の授業の予習・復習を継続することはもちろん、これまでの理解が不十分なところがあれば厭わず、低学年の教科書や問題集なども活用しながら自発的に取り組んでいくこと。			
注意点	さらに新たな知識の定着のためにも、補助教材として挙げた問題集などを活用しながら継続的に学習していくことが重要である。 評価方法：定期試験・中テスト100%（B:100%）			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス (1h) 微分方程式の意味 (コア)	与えられた条件から簡単な微分方程式がつくれる	
		2週 微分方程式の意味 (コア)	与えられた条件から簡単な微分方程式がつくれる	
		3週 微分方程式の解	与えられた関数が微分方程式の一般解になっていることが証明できる	
		4週 微分方程式の解	初期条件を使って特殊解を求めることができる	
		5週 変数分離形(コア)	基本的な変数分離形の微分方程式を解くことができる	
		6週 変数分離形(コア)	基本的な変数分離形の微分方程式を解くことができる	
		7週 変数分離形(コア)	簡単な変数分離形の微分方程式を立てて、条件に合った解を求めることができる	
		8週 前期到達度試験		
後期	2ndQ	9週 1階線形微分方程式(コア)	基本的な1階線形微分方程式を解くことができる	
		10週 1階線形微分方程式(コア)	簡単な1階線形微分方程式を立てて、条件に合った解を求めることができる	
		11週 2階線形微分方程式	2つの関数の線形独立が証明できる	
		12週 2階線形微分方程式	2階線形微分方程式の一般解がつくれる	
		13週 定数係数2階齊次線形微分方程式(コア)	定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる	
		14週 定数係数2階齊次線形微分方程式(コア)	定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる	
		15週 前期期末試験		
		16週 試験答案返却・解答解説	間違った問題の正答を求めることができる	
後期	3rdQ	1週 運動の法則と微分方程式 (コア)	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる	
		2週 運動の法則と微分方程式 (コア)	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる	
		3週 運動の法則と微分方程式 (コア)	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる	
		4週 運動の法則と微分方程式 (コア)	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる	
		5週 運動の法則と微分方程式 (コア)	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる	

4thQ	6週	複素数と複素平面	複素数の四則演算ができる		
	7週	複素数と複素平面	複素数を極形式で表すことができる		
	8週	後期到達度試験			
	9週	絶対値と偏角	複素数の絶対値と偏角の性質が使える		
	10週	絶対値と偏角	複素数の絶対値と偏角の性質が使える		
	11週	二項方程式	二項方程式を解くことができる		
	12週	二項方程式	二項方程式を解くことができる		
	13週	複素関数	指数関数・三角関数の性質が証明できる		
	14週	複素関数	指数関数・三角関数の性質が証明できる		
	15週	学年末試験			
	16週	試験答案返却・解答解説	間違った問題の正答を求めることができる		
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	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,前3,前4,前5,前6,前7
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	前9,前10
			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11,前12,前13,前14

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	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