

大島商船高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学4		
科目基礎情報							
科目番号	0026	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: 2				
開設学科	電子機械工学科	対象学年	2				
開設期	通年	週時間数	2				
教科書/教材	『新 基礎数学 改訂版』、『新 基礎数学 問題集 改訂版』、『新 線形代数 改訂版』、『新 線形代数 問題集 改訂版』(大日本図書)						
担当教員	岩本 敏彦						
到達目標							
1. 集合の考え方を利用して、命題の証明を行うことができる。 2. 通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。 3. 基本的な円の方程式を求めることができる。 4. ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができる、大きさを求めることができる。 5. ベクトルの内積を求めることができる。							
ループリック							
	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	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができ、これらに関する応用問題が解ける。	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。	通る点や傾きから直線の方程式を求めることがない。				
評価項目2	基本的な円の方程式を求めることができ、関連した応用問題を解ける。	基本的な円の方程式を求めることができる。	基本的な円の方程式を求めることがない。				
評価項目3	ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)や、大きさを求めることができ、これらに関する応用問題が解ける。	ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)、大きさを求めることができる。	ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)、大きさを求めることがない。				
評価項目4	ベクトルの内積を求めることができ、内積に関する応用問題が解ける。	ベクトルの内積を求めることができる。	ベクトルの内積を求めることがない。				
学科の到達目標項目との関係							
本校 (1)-c 電子機械 (3)-a							
教育方法等							
概要	図形と方程式の関係、平面ベクトルについて学習する。						
授業の進め方・方法	講義・演習を基本とする。適宜小テストや課題を出題し評価する。						
注意点	評価は定期試験・小テスト・課題等の提出・授業態度で総合的に判断する。						
授業の属性・履修上の区分							
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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			
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	円の方程式				
		2週	円の方程式				
		3週	2次曲線①				
		4週	2次曲線②				
		5週	2次曲線③				
		6週	2次曲線④				
		7週	不等式と領域①				
		8週	前期中間試験				
後期	2ndQ	9週	不等式と領域②				
		10週	不等式と領域③				
		11週	平面ベクトル①				
		12週	平面ベクトル②				
		13週	平面ベクトル③				
		14週	平面ベクトル④				
		15週	平面ベクトル⑤				
		16週	前期期末試験				
後期	3rdQ	1週	平面ベクトルの復習				
		2週	平面ベクトル⑥				
		3週	平面ベクトル⑦				

	4週	平面ベクトル⑧	直線のベクトル方程式を計算できる。
	5週	平面ベクトル⑨	円のベクトル方程式を計算できる。平面ベクトルの線形独立、線形従属が理解できている。
	6週	空間ベクトル①	空間座標が理解できる。空間の2点間の距離が計算できる。
	7週	空間ベクトル②	空間ベクトルの和、差、実数倍、相等、平行が理解できる。
	8週	後期中間試験	
	9週	空間ベクトル③	2点間の距離と内分点・外分点の座標が求められる。
	10週	空間ベクトル④	空間ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。空間ベクトルの内積を求めることができる。
	11週	空間ベクトル⑤	3点が一直線上にある条件を理解している。

4thQ

評価割合

	定期試験	小テスト	課題	授業態度			合計
総合評価割合	60	5	25	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	25	10	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