

弓削商船高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学2
科目基礎情報				
科目番号	0030	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	情報工学科	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: 高遠節夫ほか (大日本図書), 新基礎数学 問題集 改訂版: 高遠節夫ほか (大日本図書), 新線形代数 改訂版: 高遠節夫ほか (大日本図書), 新線形代数問題集 改訂版: 高遠節夫ほか (大日本図書)			
担当教員	雙知 延行			
到達目標				
图形と式、平面ベクトルについての基本的な概念を理解し、それらを活用して問題を表現する力、問題を解く力の習得を目標とする。試験、レポート、その他（黒板での発表、演習時の実施状況、授業態度など）により、評価する。				
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		
座標平面における点・直線に関する用語や性質を理解し、それらを活用できる。	座標平面での图形の問題を表現し解ける。	点・直線に関する性質を理解できる。	点・直線に関する用語が理解できない。	
2次曲線を描くことができ、2次曲線で分けられる領域を図示できる。	与えられた領域を表す2次曲線や不等式を構成できる。	2次曲線を描き、共有点や領域を図示できる。	2次曲線を区別できない。	
ベクトルの用語を理解し、基本的な計算ができる。	ベクトルの用語や計算を、図に関連付けて説明できる。	ベクトルの用語を理解し、簡単な計算ができる。	ベクトルの用語が理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教養 D1				
教育方法等				
概要	高学年の数学や専門科目を学ぶための基礎として、座標と方程式、平面ベクトルについての基礎的な知識と計算技能を学ぶ。 試験、レポート、その他（前に出て発表、演習時の実施状況、授業態度など）により評価する。			
授業の進め方・方法	状況に応じて、短時間の小テスト、定期試験と同様の時間をとったテスト、演習の時間などを設定することがある。			
注意点	高学年の数学、専門科目へ応用される分野であり、しっかりと学習し概念などを理解しておく必要がある。 講義を受けるだけでは理解することは困難である。問題演習と復習を行い、自分の手で図を描き、理解を深めること。 関連科目：数学1、数学特論、力学が関連する専門科目全般			
実務経験のある教員による授業科目				
授業の属性・履修上の区分				
<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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス、2点間の距離、内分点・外分点(「新基礎数学 改訂版」pp.172-175)	2点間の距離が求められる。内分点が求められる。
		2週	2点間の距離、内分点・外分点(基礎 pp.172-175)	外分点や三角形の重心を求められる。
		3週	2点間の距離、内分点・外分点(基礎 pp.172-175)	外分点や三角形の重心を求められる。
		4週	直線の方程式(基礎 pp.176-178)	直線の方程式を求められる。
		5週	直線の方程式(基礎 pp.176-178)	直線の方程式を求められる。
		6週	2直線の関係(基礎 pp.178-182)	直線の垂直、平行条件を活用できる。
		7週	2直線の関係(基礎 pp.178-182)	直線の垂直、平行条件を活用できる。
		8週	中間試験	
後期	2ndQ	9週	円の方程式(基礎 pp.183-185)	条件から円の方程式を求められる。
		10週	円の方程式(基礎 pp.183-185)	条件から円の方程式を求められる。
		11週	楕円の方程式(基礎 pp.186-188)	楕円の方程式から焦点などを求められる。
		12週	双曲線の方程式(基礎 pp.189-191)	双曲線の方程式から焦点などを求められる。
		13週	楕円・双曲線の焦点	方程式から楕円・双曲線を判別して焦点を求められる。
		14週	放物線の方程式(基礎 p.192)	放物線の概形や方程式から準線・焦点を求められる。
		15週	2次曲線と直線(基礎 pp.193-194)	2次曲線と直線が接するか判別式で判定できる。円周上の点における円の接線を求められる。
		16週	期末試験	
後期	3rdQ	1週	直線で分けられる領域(基礎 pp.195-195)	不等式の表す領域を答えられる。
		2週	円・楕円で分けられる領域(基礎 pp.196-197)	条件をみたす領域を答えられる。
		3週	連立不等式の表す領域(基礎 pp.197-198)	条件をみたす領域を答えられる。
		4週	連立不等式の表す領域(基礎 pp.197-198)	条件をみたす領域を答えられる。
		5週	領域内の最大・最小(基礎 pp.198-202)	領域内の最大・最小を求められる。
		6週	ベクトル(「新線形代数 改訂版」pp.2-3)	ベクトルの用語を有向線分に関連付けて理解できる。
		7週	平面ベクトルの演算(線形 pp.4-8)	和、差、実数倍が計算できる。
		8週	中間試験	
4thQ		9週	平面ベクトルの成分表示(線形 pp.8-10)	成分表示を用いて演算ができる。
		10週	平面ベクトルの成分表示(線形 pp.8-10)	成分表示を用いて演算ができる。

	11週	平面ベクトルの内積(線形 pp.11-12)	平面ベクトルの内積が計算できる。
	12週	平面ベクトルの内積と成分(線形 pp.12-13))	成分表示を用いて内積が求められる。
	13週	ベクトルのなす角と内積の性質(線形 pp.13-14)	2つのベクトルのなす角を求められる。
	14週	ベクトルのなす角と内積の性質(線形 pp.13-14)	内積の性質を利用した計算ができる。
	15週	平面ベクトルの平行と垂直(線形 p.15)	問題を解くのに平行・垂直条件を利用できる。
	16週	期末試験	

#### 評価割合

	定期試験	その他	合計
総合評価割合	80	20	100
知識の基本的な理解	60	0	60
知識の適応	20	0	20
学習意欲	0	20	20