

呉工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	基礎数学B I
科目基礎情報				
科目番号	0015	科目区分	一般 / 選択必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	新井一道 他著「新基礎数学」(大日本図書)			
担当教員	岡中 正三			

### 到達目標

1. 座標平面における点と直線、2直線の関係を理解し、問題が解ける。

2. 2次曲線の問題が解ける。不等式の表す領域が図示できる。

### 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	座標平面における点と直線、2直線の関係を理解し、問題を解くことが適切にできる	座標平面における点と直線、2直線の関係を理解し、問題を解くことができる	座標平面における点と直線、2直線の関係を理解せず、問題を解くことができない
評価項目2	2次曲線、不等式の問題が適切に解ける	2次曲線、不等式の問題が解ける	2次曲線、不等式の問題が解けない

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB)

### 教育方法等

概要	中学校で学んだ数学に続いて平面図形（直線や2次曲線）の方程式を学ぶ。就職・進学に必ず必要となる基礎学力を身につける。
授業の進め方・方法	講義および演習を基本とする。適宜、小テストや課題レポートを課す。
注意点	これから学んでいく数学および工学の基礎なので、分からないとこを残しておらず進級してから大変苦労します。答えが正しいというだけでは駄目で、答えを出すまでを正しく記述することが大切です。授業をしっかり聞き、「なぜこうなるか」を自分の頭で考え、自分で問題を解くようにしましょう。わからない場合は積極的に質問してください。

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	点と直線	2点間の距離
		2週	直線の方程式	直線の方程式
		3週	直線の方程式	直線の方程式
		4週	2直線の関係	2直線の関係
		5週	2直線の関係	2直線の関係
		6週	円	円
		7週	中間試験	
		8週	橿円	円
	2ndQ	9週	双曲線	双曲線
		10週	放物線	放物線
		11週	2次曲線と直線	2次曲線と直線の関係
		12週	2次曲線と直線	2次曲線と直線の関係
		13週	不等式と領域	不等式が表す領域
		14週	不等式と領域	不等式が表す領域
		15週	期末試験	
		16週	答案返却・解答説明	

### 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	2点間の距離を求めることができる。	3	前1
			内分点の座標を求めることができる。	3	前1
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	前2,前3,前4
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	前5,前6
			放物線、橿円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	前8,前9,前10
			簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	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 および態度	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0