

呉工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)		授業科目	基礎数学B I									
<b>科目基礎情報</b>															
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	環境都市工学科		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	平松 直哉														
<b>到達目標</b>															
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。															
<b>ループリック</b>															
		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											
<b>学科の到達目標項目との関係</b>															
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB)															
<b>教育方法等</b>															
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。新型コロナウイルスの影響により、授業内容を一部変更する可能性があります。														
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、分からぬところを残しておくと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。授業をじっくり聞き、「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。														
<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	点と直線	2点間の距離を求めることができる											
		2週	直線の方程式	直線の方程式を求めることができる											
		3週	直線の方程式	直線の方程式を求めることができる											
		4週	2直線の関係	2直線の関係を求めることができる											
		5週	2直線の関係	2直線の関係を求めることができる											
		6週	円	円の方程式を求めることができる											
		7週	橙円	橙円の方程式を求めることができる											
		8週	双曲線	双曲線の方程式を求めることができる											
	2ndQ	9週	放物線	放物線の方程式を求めることができる											
		10週	2次曲線と直線	2次曲線の接線を求めることができる											
		11週	不等式と領域	不等式が表す領域を求めることができる											
		12週	不等式と領域	不等式が表す領域を求めることができる											
		13週	中間試験												
		14週	総合演習	基礎数学BIの総合的な演習											
		15週	期末試験												
		16週	答案返却・解答説明												
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>															
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,前5									
			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6									
			放物線、橙円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3		前7,前8,前9,前10,前11,前12									
			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									
<b>評価割合</b>															
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計								
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100								
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100								
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0								