教科	科目	単位数	学年	集団
数学	数学 I Ⅱ A演習	2	3	ビジネス探究科 (選択)

使用教科書	副教材等
	3 T R I A L 数学 I + A, 数学 II (数研出版) その他、必要なものは授業で指示する

科目の目標

1,2年次に数学 I、数学 I 、数学Aで学んだ幅広い知識の内容の問題演習を行う。その中で、数学における基本的な概念や原理・法則などを理解する。さらに、それらを積極的に活用し数学的活動の中で正しい判断をし、適切に処理・表現することができる。

評価の観点とその趣旨					
①知識・技能	・数学における基本的な概念や原理・原則を体系的に理解している。 ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けている。				
②思考・判断・表現	・数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。				
③主体的に学習に 取り組む態度	・数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断したりしようとしている。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。				
評価方法					

|袢伽力法

- ① 小テスト、定期テスト、課題テスト、ノートや課題・レポート等の記述内容の点検② 小テスト、定期テスト、課題テスト、ノートや課題・レポート等の記述内容の確認③ 小テスト、①②における評価に基づき総合的に評価する。

学習計画 評価の観点 使用教科書項目 単元や題材などの内容のまとまりごとの学習目標 月 単元名 1 2 3 数学 I Aの内容の教科書レベル+ α の問題を多く解くことにより、標準的難易度の問題を解くことのできる学力を身につけ 数学 I 数と式 \bigcirc 0 集合と命題 2次関数 図形と計量 学 データの分析 期 場合の数と確率 数学A 図形の性質 数学 II の内容の教科書レベル+αの問題を多く解くことにより、標準的難易度の問題を解くことのできる学力を身につけ 数学Ⅱ 式と証明 \bigcirc る。 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数 指数関数·対数関数

州	微分法と積分法					
三学期	微分法と積分法	数学Ⅱ	数学Ⅱの内容の教科書レベル+αの問題を多く解くことにより、標準的難易度の問題を解くことのできる学力を身につける。	0	0	0