

## 数学分野の科目（数学科目）の履修ガイド

ここでは数学科目の履修についてもう少し詳しく述べます。

まず基礎科目と発展科目の関係について説明します。数学科目は基礎科目と発展科目に分けられています。基礎科目である「線形代数Ⅰ・Ⅱ」と「微分積分Ⅰ・Ⅱ」は今後の学習の基盤となる科目なので、商学部と経済学部で学生や、数学を使う科目の履修に興味がある学生は履修すべきです。一方で、これらの科目は基礎だからといって簡単だというわけではありません。特に「線形代数Ⅱ」、「微分積分Ⅱ」は対応するⅠの科目を十分に理解していないと修得が難しいでしょう。

また、発展科目に関して、基礎科目をすべて履修し終えていないと発展科目が履修できないというわけではなく、一部の発展科目については基礎科目と並行して履修することが可能です。例えば発展科目「集合と位相Ⅰ」は前提知識が必要でなく、その理解は「微分積分Ⅱ」や「線形代数Ⅱ」といった基礎科目を含む様々な数学分野の科目の学習の助けになるので、早い段階での履修を勧めます。「確率」では「微分積分Ⅰ」程度の知識を基に、数学に限らず様々な科目で必要となる確率の知識を学習します。この科目も早い段階での履修が望ましいです。発展科目「線形代数演習」「微分積分演習」は問題演習を通じて対応する基礎科目の理解を深めるための講義です。基礎科目では演習に割ける時間が限られているので、その不足を補い理解を確かなものにしたいと思う学生にはこれらの科目の履修を勧めます。

次に進学・卒業要件との兼ね合いについて述べます。商学部と経済学部では進学および卒業に数学科目の修得要件があります。具体的には、後期進学（3年次への進級）には数学科目から6単位、卒業には8単位の修得が必要です。一方で、数学の科目はクラス規模の適正化のため全部の授業で履修時に抽選を行います。そのため、抽選状況によっては希望の科目が履修できなくなるという事態も想定されます。商学部と経済学部の学生は以上のことを勘案して、余裕のある計画的な履修を心掛けてください。

最後に以上の説明を踏まえて、商学部と経済学部の学生向けに数学科目の履修モデルを提案しますので参考にしてください。特に、「線形代数Ⅰ・Ⅱ」、「微分積分Ⅰ・Ⅱ」については下記のタイミングでの履修を強く勧めます。

- 【1年春夏学期】 線形代数Ⅰ、微分積分Ⅰ  
(余裕があれば集合と位相Ⅰ)
- 【1年秋冬学期】 線形代数Ⅱ、微分積分Ⅱ  
(余裕があれば集合と位相Ⅰ、確率、線形代数演習、微分積分演習)
- 【2年】 集合と位相Ⅰ、確率、線形代数演習、微分積分演習
- 【2～4年】 他の発展科目や学部の数学系科目