

平成29年度 ゼミ分け説明会

応用数学科

2017年2月13日(月)

於:21511

この時間の目的

1. 自分のゼミを選ぶために必要なことを知り,
実際に募集する手続きを知る.
2. 卒業にゼミの履修と単位の取得が不可欠
であることを知る.
3. いつどこでゼミ分けを行うかを知る.

概要

- 1 大学での「ゼミ」とは何か
- 2 成績評価について
- 3 ゼミ分けの実施の方法について
- 4 各ゼミのスケジュール

1 大学での「ゼミ」とは何か

「ゼミ」とは

ゼミナール(seminar)の略：大学などの授業法の一つ。講義では学生が聞くだけの受身の態度になりやすい欠点を補うもので、教授者の指導のもとに、学生が自主的に研究、発表、討論を行うもの(ブリタニカ百科事典より)。

おおまかな区分

応用数学 大江ゼミ, 澤江ゼミ, 森ゼミ

確率統計 高嶋ゼミ

代数学 浜畑ゼミ, 池田ゼミ, 山田ゼミ, 柴田ゼミ

幾何学 須藤ゼミ, 井上ゼミ, 松村ゼミ, 黒木ゼミ

解析学 田中ゼミ, 鬼塚ゼミ, 瓜屋ゼミ, 下條ゼミ

情報収集について

1. 4年生の卒論発表を聴きに行けば、
大体どんなことを勉強できるのかが分かる。
2. 個人的に各教官に面会をお願いする。

数学の興味や教官の人柄などで判断し 自分の意思で選択しよう。仮に希望のゼミに行けなくても、そこに素早く適応しましょう。

ゼミは卒業の必須条件 学生便覧p.66

1. A,B1,B2,B3群の合計124単位
2. A群86単位(必修34) (卒業研究8単位)
3. B1群12単位
4. B2群10単位
5. 必修科目をすべて修得

ゼミの単位は卒業に不可欠！

2 成績評価について

各教員の判断に一任されています。

1. 春学期中間成績報告（最終成績ではない）
2. 秋学期の最終成績(卒論発表後)

春学期と秋学期の両方とも履修すること！

定期試験に合格すれば8単位を修得する。

春学期の中間成績報告

・成績

H(現時点で良好)

I(努力を要する)

J(相当な努力を要する)

K(取得の可能性なし)

ゼミで出席は重要. 無断欠席は厳禁.

病気, 事故等でアクシデントが起きた場合は,
「ゼミの先生=4年生チューター」に連絡.

3 ゼミ分けの実施の方法について

- ・ ゼミ分けの場所と時間 20号館7階, 21号館7階, 11号館7階掲示板

日時: 2月24日(金) 14:00~

場所: 20号館8階 ゼミ室(南側)

春学期も秋学期履修すること.

定員は教員による. だいたい $7 \pm \alpha$ 名

30 分のあいだに紙に希望するゼミを一箇所だけ記入.

代筆は不可能です. 本人が書いてください.

時間内なら修正は可能. 下條に許可を取る(押印が必要!).

- ・ 人気ゼミなどで人数が溢れたら二次募集

(溢れた人は再度, 紙に記入)

早く書けば有利というわけではありません

- ・ 決まった人は各教員のところで説明会があります
- ・ ゼミ分け直前(13:30頃)に進級判定結果が掲示板に公開.

4 各ゼミのスケジュール

- ・春学期(4月~8月)

学期始めにゼミ教官のオリエンテーション

学期末に中間成績評価

- ・秋学期(9月~2月)

学期始めにゼミ教官のオリエンテーション

教員にもよりますが、各学生が毎週一回くらい発表が回ってくる。

一日程は配属後に各教官に研究会の出張予定などを尋ねる形になる。

教員採用試験や就職活動で休む場合はゼミ教官にかならず連絡を入れよう。

進路や就職活動に関してもある程度は「ゼミ教官=チューター」と考えても良い。