

# 数学科 編入生ガイダンス 2020年4月

## 第一章 大学生活など

自己紹介

学科長：高岡秀夫

専門：偏微分方程式論

この動画での説明担当：佐治健太郎

専門：幾何学

教務委員という学生の皆さんの勉強などの世話役をしています。

## 1 学生便覧について

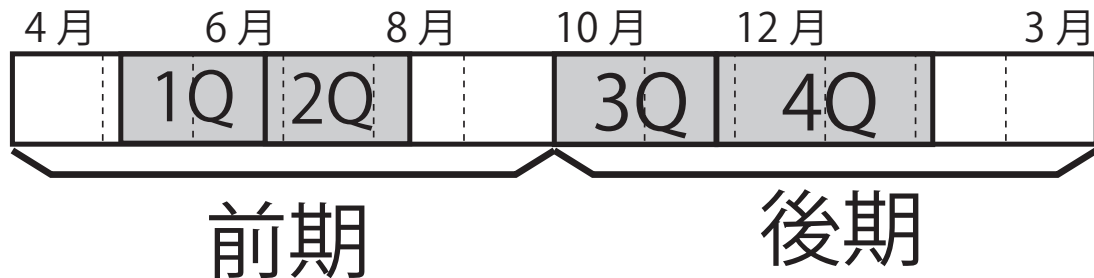
### 赤色の分厚い冊子を学生便覧という。

学生便覧(以下便覧)は非常に重要。卒業まで捨てない、なくさない。便覧には大学生生活のルール、各種規則等が記載されている。わからないことは問い合わせる。その後便覧を確認して「自分で」納得すること。

大学では全て自分の責任で行動しなければならない(選択授業の選択、履修登録、ウェブサイト・掲示板の確認等)。

以下で説明するのは今年度前半(4月-9月)に必要な最低限のこと。その後のことは9月頃にもう一度説明する機会を設ける予定。

一年を半分に区切って前期・後期とし、さらにこれらを二つずつに区切って、1～4クォーター(1Q～4Q)とする。



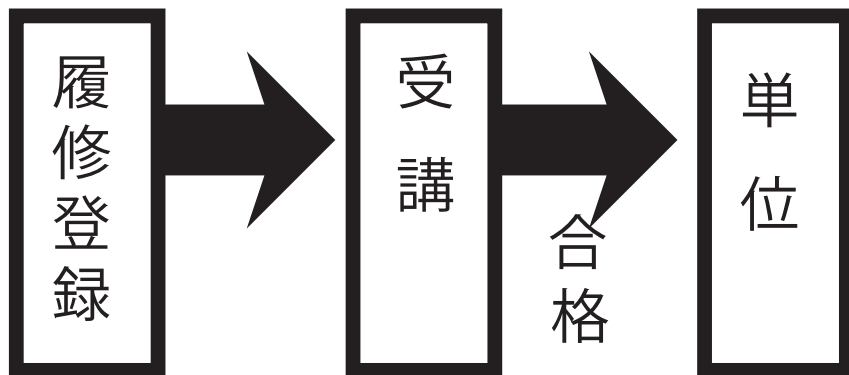
今年度は 1Q は 5/7～6/24, 2Q は 6/26～8/13 (通常の年の日程は便覧 p79). 前期は 105 分授業 (一コマ 105 分).

授業は大きく分けて以下の 2 種類に分かれる:

- クォーター開講の科目 (週 2 コマで 7 週)
- 通期開講の科目 (週 2 コマで 14 週)

授業は科目ごとに自分で登録する(履修登録).

履修登録した授業を聞いて所定の成績を修め、合格すると「単位」が授与される. 一つのクォーターの週一回の授業で「1単位」(便覧 p61-71).



通常は4年間で124単位集めるが、単位が「認定」されているので、数学の専門科目の単位を70単位弱とる.

来年度「数学講究」を履修する必要があり、そのために条件がある。前期は数学の専門科目をいくつかとればよい。後期には履修する必要のある科目があるが、この案内は9月頃に行う予定。

1. どの授業を履修するか (時間割)
  2. 履修登録の仕方
  3. 授業の受け方 (1Qは遠隔授業)
- は第二章の動画で説明する。

## 5 補習

通信添削をしていた森本先生が補習を担当。時間は木曜2限目。詳しいことは森本先生から連絡がある。

## 6 連絡・問い合わせ

1. 数学事務室 078-803-5608 を今すぐ自分の携帯電話に登録してください。
2. kyomu@math.kobe-u.ac.jp (本文に自分の名前と学生番号を必ず明記)

## 7 重要なウェブページ

- 神戸大学数学教室のオンライン授業まとめページ (URL は 4/20 に送付するメールにある．神戸大学数学教室の人以外には URL を教えないこと.)
- 神戸大学 (<https://www.kobe-u.ac.jp/>) からたどる案内ページ
- 神戸大学・大学院理学研究科・理学部 (<http://www.sci.kobe-u.ac.jp/>)

## 8 その他 (共通事項説明から)

1. 学生教育研究災害傷害保険（学研災）に必ず加入すること。
2. 授業科目の試験及びレポート等の不正行為もしくはその誤解を招く行為は厳に慎むこと。
3. 学生への通知・連絡は学内の掲示板を基本とする。ただし、大学への登校が許可されるまでの期間においてはHP・うりぼーネット・メール等の代替手段による連絡となる。
4. 自動車通学は禁止。バイク利用も極力自粛を求めるが、やむを得ず利用する場合は、理学部教務学生係か学生センターで駐輪登録する。
5. 定期健康診断を毎年必ず受診すること（ただし今年度は問診票の提出による問診のみ）



# 数学科 編入生ガイダンス

## 2020年4月

### 第二章 時間割・履修登録と授業の受け方

履修登録 → うりぼーネット

授業受講 → BEEF (ビーフ)

※これらは別のもの(アカウントは共通)

## 1 時間割 (前期は 105 分授業)

1Q の時間割:

1Q	月	火	水	木	金
1 08:50-10:35				数学要論2・同演習 1S105	線形代数5 1S112
2 10:55-12:40	解析学5・同演習 1S115	解析学5・同演習	幾何学2・同演習 1S119	編入生の補習	線形代数5
3 13:40-15:25	代数学1・同演習 1S102	代数学3・同演習 1S118	幾何学2・同演習		解析学3・同演習 1S113
4 15:45-17:30	代数学1・同演習	代数学3・同演習		数学要論2・同演習	解析学3・同演習

## 2Qの時間割:

2Q	月	火	水	木	金
1 08:50-10:35	代数学1・同演習			数学要論2・同演習	
2 10:55-12:40	解析学5・同演習	解析学5・同演習	幾何学2・同演習	編入生の補習	
3 13:40-15:25	解析学6 1S116	代数学3・同演習	幾何学2・同演習		解析学3・同演習
4 15:45-17:30	解析学6	代数学3・同演習	代数学1・同演習	数学要論2・同演習	解析学3・同演習

自分のパソコンまたはスマートフォンから神戸大学のサイト「うりぼーネット」にログインして履修登録する。

<https://kym-web.ofc.kobe-u.ac.jp/>

「うりぼーネット」で検索するとうりぼーポータルというところに行くので右の方のうりぼーネットをクリックし、ログイン(アカウントは送付済み)。

(うりぼーネット利用の手引(神戸大のサイトからたどるか検索)を参照)  
「履修」タブの「履修登録・登録状況照会」→ 時間割の該当箇所をクリック  
→ 時間割コードを入力または検索

- 1Q, 2Q(前期) の科目の履修登録を  
**必ず4/27(月)までに完了すること**

公式には5/20までだが、

履修登録していないと5/7に始まる授業が受けられないので、こちらで前もって履修状況をチェックするため、締め切りを早めた。

**BEEF** にログインして各科目の案内をみる.

<https://beef.center.kobe-u.ac.jp/2020/>

- **BEEF**(か **LMS BEEF** - 神戸大学) で検索すると一番上にヒットする (**LMS BEEF** - 神戸大学) (牛肉の検索結果のほうが目立つので注意).
- **BEEF** にログインすると自分が履修登録した科目が表示されるので、あとはそれをみて各科目の先生の指示に従う. 講義受講用 URL やレポートの提出法など.
- **BEEF** の使い方が **BEEF** にログイン後のトップページの「利用ガイド・マニュアル」にある.

(<http://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/beef/>)

- BEEF の調子が悪い時はうりぼーネットと神戸大学数学教室のオンライン授業まとめページも参照する。
- BEEF への負担を減らすため、授業開始前に受講方法を記録しておき、授業開始時、授業中における BEEF へのアクセスは極力避ける。
- 4/22(水)10:55 からオンライン講義のテスト会がある。神戸大学数学教室のオンライン授業まとめページまたはメールで受講方法が案内される。
- 5/7(木)8:50 数学要論 2 ・ 同演習からスタート。