

# 令和2年度数学物理学科数学コース2年生オリエンテーション

注意事項：

1. このプリントは（正確を期していますが）間違いがあり得ます。履修規則や案内とこのプリントに内容が異なる場合は、規則等が優先されます。
2. 早期卒業希望者は学務委員（土基）まで、申し出て下さい。
3. 履修登録期間：4/9—4/13 授業開始：4/17(金) 1 学期試験期間は8/3(月)-7(金) ※授業によっては6時限目や土日に補講が行われる可能性が高いので今後注意しておく。
4. 入学年度によりカリキュラムが異なるので先輩や後輩のアドバイスを鵜呑みにせず、履修案内を各自よく読んでください。
5. 「微分・積分学入門」は数学コースの学生は履修不可です。
6. 4年生の卒業研究では各研究室への配属の定員があり、人数調整の際には授業に対する取り組みや成績などが考慮される場合もあります。
7. 初年次科目を落として再履修する場合は、1年生と異なり履修登録をする必要があります。確認をすること。
8. 基礎〇〇学実験を必要な人は少ないと思うが、その履修登録は1学期・2学期ともに4月にまとめて行われる。教職志望者も注意。基礎〇〇学実験希望は、KULAS にログインし、トップメニューの「アンケート回答」から「基礎〇〇実験履修希望調査」に記入して提出すること。締切は4/7(火) 13時。→履修案内 p.24 も参照(日程は履修案内の記載変更されているから注意。)
9. 標準時間割：理工学部履修案内 p.37,38 を参照。
10. 集中講義の日程等については掲示板により連絡されます。「ベンチャービジネス論」は開講時期が通常の集中講義とは異なる可能性があります。

11. 教職科目を履修する場合は、履修カルテを作成すること。H27年度以降入学生はKULASからウェブ入力で作成します。
12. 教育実習、介護等体験受講資格を得るために、前年度までに単位修得が必要な科目に注意すること：理工学部履修案内 p.116,118 あたりを参照。
13. 教員免許状取得希望者は、例年では理工学部教務係に申請を行うことが必要であるが、今期についてはkulasをよく見て対応すること。
14. 数学コースに関する連絡事項（休講等）は主に理工学部2号館6階に掲示されます。定期的に掲示板を見るようにしてください。
15. 今年はmoodleのお世話になることが多くなりそうです。

<https://moodle.kochi-u.ac.jp>

にアクセスしてください。さしあたっては次のことをしておいてください。

- まず「高知大学 moodle share」の方のボタンを押します。
- 「オリエンテーション資料(PDF資料)」の項目を探し、クリックします。
- (必要なら)学内アカウント(Kulasとかでおなじみのやつ)でログインします。

新入生向けのpdfファイルのリストが出現します。在来生にも充分有用なものばかりですが、とくに以下の項目を詳しく見ておいてください。

- 08) メール転送のしかた。令和2年度よりセキュリティーポリシーが改定され、メールの転送が禁止になりました。高知大のサイト(実体はmicrosoftのサーバだが)に直接つなげねばなりません。この項をみて適切に設定してください。
- 10) 剽窃防止ガイドラインについて
- 11) TOEIC IP 受検案内
- 13) 「学生何でも相談」を利用しよう

- 15) 安否確認システム。08) に関連し、大学電子メールのみが登録  
できます。去年までと変える必要が生じる人が大多数と思うの  
で、よく見て変更を。
16. SNS の利用の際には、個人情報の扱いに注意を払い、公序良俗に反  
する行為のない様に。
17. 教職で情報の「理工学情報処理演習」を取ったものであっても、「理  
学情報処理演習」(数学) は卒業の単位として必要なので注意する  
こと。
18. 本オリエンテーション終了後、各アドバイザー教員の面接面談を受  
けて下さい。

◎ 新型コロナウイルス関係の注意が、  
[http://www.kochi-u.ac.jp/important\\_announcement/2020033100025/](http://www.kochi-u.ac.jp/important_announcement/2020033100025/)  
にあるので熟読をおすすめします。高知大学のトップページから、「重  
要なお知らせ」の3/31の項目<在来生対象>新型コロナウイルス感染症  
拡大防止のためのガイドラインをたどってください。