

新3年生ガイダンス

東京理科大学 理学部第二部数学科

学修簿・履修の手引をしっかり読む

- 卒業要件, 転学部の条件等は全て入学年度の学修簿で決まる。
(→ 先輩や後輩の言うことを信じない。自分で調べる。)
- 在籍は8年以内。
- 掲示板, Classシステムを常に確認する。
(→ 情報は必ず正規のルートから。ネット情報を信用しない。)
- 成績の問い合わせ等はメールでは一切応じない。
- 期限厳守。

卒業研究について

- 4年生では卒業研究が必修.
- 卒研を履修するための要件（90単位）を確認.
(単に90ではなく、卒業要件の124の中から90)
(→ 90単位のうち、専門12+基礎26+一般4が必須。)
- 計画的な履修を。必修は今年度中に全て取る。
幾何学1B,1Cと位相数学1A,1Bや複素解析A,Bと幾何学研究
は必修に準ずる科目なのでなるべく履修。
- 来年、どの研究室に所属したいか考えて講義を受講する。
- 所属したい研究室ごとに履修が推奨される科目がある。
研究室配属や大学院進学で考慮される

履修について

- 本年度に限り、全ての科目は少なくとも5月は遠隔授業となります。別紙の説明や、各科目のLETUSの情報をよく読み対応してください。
- 履修申告できる科目の上限は年間**49単位**。
(→ 前期に取りすぎると後期に必要な科目をとれなくなる。)
(→ 早めに履修申告あるいは自己登録して**LETUS**が使えるようにしましょう。)
- 病気や怪我で**評価試験を受験できない**場合。
(→ **追試験**の手続きを。間に合わなければ**教務課に電話**する。)
- 追試験の追試験は行わない。
- **理学部第一部**の科目を受講したい場合は**教務課**で手続きを。
(→ Classシステムではできない。対象学年に注意。)

教職科目の履修

- 教員免許に必要な単位取得は**非常に複雑**. 何度もよく確認すること. 不明な点は**教務課**に問い合わせること.
(→ 卒業時に単位未修得で免許が出なかった例がある.)
- 教員免許事前講習を受ける場合は, 必ず次年度に教育実習に行くこと.

受講を勧める教養科目

- 数学のための英語（木曜5限，片山 七三雄先生）
- ~~理科系のキャリアアップのためのライティング技法
(火曜5限，小山 透先生)~~　※今年度は閉講予定
- 第二外国語（フランス語，ドイツ語，中国語，朝鮮語）

教養科目の受講について

- 英語を除く教養科目は、他学部の科目も履修可能
- ディプロマポリシーが異なることに注意。
必ずしも理二の学生に配慮した講義ではないかもしれない。
- 履修者は、提供学部の学生を優先する。

TOEICの受験について

- TOEICが受験料免除で受験できる。
(→ 申し込みや試験日はCLASSなどの掲示を確認してください。
今年度は4月15日の時点で実施のめどはたっていません。)
- 基本的に受験すること。卒研配属の際に考慮する。
- 大学院理学研究科の一般入試を考えている方は必ず受験すること。

学生よろず相談室（1号館1階）

- 友達や家族と一緒に来室も可.
- 守秘義務を保障します。電話・手紙・FAX・匿名相談も可.
- カウンセラーや精神科医への相談は予約をとる.

相談例

- 時間割作成。講義についていけない。転学部・転学科について。
- 周囲の学生と馴染めない。
- 高額な契約や、ある団体に入会させられて困っている。

その他

- 授業料の支払いは厳守すること。除籍になる場合がある。
- 獎学金について（→ ローン有ります。学生支援課へ。）
- 紙媒体でのレポートの提出時には表紙を付け、記名はボールペンで書くこと。また、現物を提出し、コピーを手元に保管すること。本年度は、LETUSやメールでの提出が多くなると思われます。教員の指示に従って提出してください。
- 「学修ポートフォリオ」の入力と「INFOSS情報倫理」(e-learning)の受講が義務付けられています。
- 本学ではデータサイエンス教育プログラムを実施しています。（詳しくは履修の手引 P. 51 - P. 52 参照のこと）