

## 新型コロナウイルス感染症に関する理学部化学科・化学専攻の対応について

理学部化学科専攻長

山内 薫

新型コロナウイルスによる感染拡大を防ぎ、安全な教育・研究環境を確保し維持するために、理学部化学科・化学専攻では以下のような対応をとることとします。

### ○理学部化学科・化学専攻の授業等について

#### 学部3年生：

- ・ 講義は5月7日(木)から開始し、別表の授業日程(ハイライトされた日)で行います。5月7日は水曜日の授業となっていますので注意してください。講義の方法は、オンライン授業で行う可能性がありますので、進め方等については本ホームページで確認してください。
- ・ 学生実験・実習も別表のスケジュールに合わせて行います。

#### 学部4年生：

- ・ 講義は5月7日(木)から開始し、別表の授業日程(ハイライトされた日)で行います。5月7日は水曜日の授業となっていますので注意してください。講義の方法は、オンライン授業で行う可能性がありますので、進め方等については本ホームページで確認してください。
- ・ “研究室での研究活動”については、十分な感染防止策を講じた上で、指導教員の判断で行うこととします。

#### 大学院学生：

- ・ 講義は4月17日(金)から開始します。なお講義はしばらくの期間、オンライン授業となる予定ですので、講義の進め方等については本ホームページで確認してください。
- ・ “研究室での研究活動”については、十分な感染防止策を講じた上で、指導教員の判断で行うこととします。

○理学部化学科・化学専攻の入進学者ガイダンスについて

学部3年生:

- ・ 小人数のグループ単位で、学生証や履修登録等に必要となる書類などを配布します。その時に簡単な説明を行います。詳細は改めて本ホームページで通知します。

大学院学生:

- ・ ガイダンスは実施せず、学生証や履修登録等に必要となる UTokyo アカウントを含む書類等(ガイダンス関連の書類を含む)を配布するのみとします。配布場所および受取時間については、改めて本ホームページで通知します。

連絡先: 化学専攻事務室 03-5841-4321 (内線24321)

kagaku@chem.s.u-tokyo.ac.jp