6月以降の理工学研究科大学院生の入構について

- 6月以降の理工学研究科大学院生の入構を、以下の通り認めます。
- 1、6月1日から、博士後期課程に在籍するすべての学生、及び博士前期課程2年生(M2)の入構を、実験機器を利用した研究活動に限り認める
- 2、対面での研究指導や講義はオンラインで行う
- 3、論文作成やレポートなどは自習室・実験室で行わず、自宅で行うこと
- 4、博士前期課程 | 年生(M I)や学部卒研生は、段階を経て入構させるものとする

入構に当たっての注意事項・指摘事項は以下の通りです。

- 1、研究科が定めた【研究活動を継続する際の注意事項】を励行すること。
- 2、実験する時間を極力短縮し、終了後は速やかに下校すること
- 3、公共交通機関での通学を避け、やむを得ない場合は通勤ラッシュをさけること
- 4、食堂が閉鎖されている状況なので、食事は各自で事前に調達すること
- 5、従来通り事前に必ず申請を行い、申請した計画を遵守すること
- 6、研究室単位で学生のスケジュールを管理し、適切に管理を行うこと

なお感染拡大の恐れがある状況になり、再度大学に対する休業要請が発せられた場合は、 再び入構を禁止する場合があります。

理工学研究科長 西原祥子

【研究活動を継続する際の注意事項】

実験室、研究室における研究活動を実施する際は、次の事項を順守してください。

- I. 毎朝検温を実施し指導教官に報告する。37.3℃以上の発熱がある場合や、風邪の症状がある場合は登校せず、安静していること。
- 2. 登下校時は必ず、理工学部棟に備え付けの消毒液で手の消毒を行う。
- 3. 濃厚接触とならないよう座る座席は、隣り合わせや、向かい合わせとならないようにし、人と人の間を I-2 メートルの間隔を開けられるようにする。
- 4.居室の換気に努め、| 時間に | 回、5~10 分程度の換気を励行する。換気の担当者を決める。
- 5. 近距離での会話を避け、必ずマスクを装着して研究活動に臨むこと。
- 6. 認められる研究活動については、原則 9 時~17 時までとする。 やむを得ず、長期および前出の時間外に及ぶ研究活動が必要な場合には、指導教授から 申請書を提出し、研究科長の了解を得て実施する。
- 7. 実験室の入り口に消毒液を置き、入室前と後に、消毒を行う。
- 8. 使用する前後に、実験機器の消毒を行い、また、ドアノブ、共有物などの消毒も行い、 手洗いを励行する。
- 9. 各実験室に、必要分のフェイスシールドを配置し、実験室で複数での実験を行う場合には、フェイスシールドと使い捨て手袋をつけて実験をする。
- 10.最低「10 m2 (3.3m X 3.3m)あたり | 名」で、同時に部屋に入室できる人数を算出し、それに基づいて、入室の制限・管理を行う。人数を超える恐れがある場合は、時間制での交代など、各研究室の実情に合わせて工夫する。

Regarding Entry to Campus for Graduate School Students of Science and Engineering from June 2020

Prohibition of entry will be released from June for graduate school students of science and engineering with the conditions below.

- Acceptable only for the research activities of second year Master's students and all Doctoral students who have to use the laboratory instruments in campus with an application in advance.
- 2. All the classes and research guidance are conducted online.
- 3. Entry application regarding work that can be done at home such as dissertation or report writing are not acceptable.
- 4. The entry of first year Master's students and final year undergraduate students are not allowed at the moment but will be considered on next stage.

Precautions for the entry to campus are as below:

- 1. Follow and comply the "Safety measures for continuing research activities" enacted by Graduate School of Science and Engineering.
- 2. Conduct your experiment in a minimum of time and leave the campus straight after finish.
- 3. Avoid of using public transportation to campus or avoid rush hour if you need to.
- 4. Prepare your own meal since all the canteen in campus are closed.
- 5. Application for entry in advance is mandatory and follow the plan accordingly.
- 6. Manage the risk and schedule of students in each laboratory and unit.

Please note that if there is a fear of the spread of infection, and a shutdown request by the authority, the prohibition of entry will be executed again.

"Safety measures for continuing research activities"

The safety measures below are mandatory for research activities in laboratory:

- 1. Conducts temperature measurements every morning and report to advisor. For those who exceeded 37.3 or have cold symptoms, are not allowed to attend.
- 2. Disinfect your hands with sanitizer while entering or exciting the Engineering building.
- 3. Avoid heavy contact by maintaining distance at least 1 meter between people and not sitting side by side or face to face.
- 4. A person in charge for room ventilation for 5 -10 minutes every hour is mandatory.
- 5. Wear the mask during your research activities and avoid conversation in close distance.
- 6. Approved activities in laboratory is from 9am to 5pm. For unavoidable activity that exceeding the time, an approval of your advisor and Dean are necessary.
- 7. Disinfect your hands with sanitizer while entering or exciting laboratory.
- 8. Disinfect the experiment instrument before and after usage, doorknobs and share items. Wash your hands frequently.
- 9. Face shelter with required amount must be equipped in each laboratory. Please use the face shelter and disposable glove while doing experiment.
- 10. A capacity of maximum of 10m² (3.3m x 3.3m) per person in a room have to be fixed and managed. Please introduce a time share or shift system according to actual situation of each laboratory.