

令和3年12月13日

各企業ご担当者様

東京大学大学院工学系研究科

物理工学専攻 専攻長 石坂 香子

東京大学大学院情報理工学系研究科

数理情報学専攻 専攻長 高木 剛

システム情報学専攻 専攻長 成瀬 誠

創造情報学専攻 専攻長 猿渡 洋

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。当学科・専攻学生の就職につきましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

2023年3月卒業・修了予定者の就職活動についてお願いがございます。

コロナ禍で行動が制限される状況に鑑み、今年度も昨年度と同様にリモート開催による「卒業生による企業セミナー」及び「企業就職説明会」として各社の説明会を実施いただければと考えております。

つきましては、当学科・専攻(応用物理関係)卒業生など適切な関係者にご連絡いただき、別紙「物工・計数卒業生による企業セミナー及び企業就職説明会 実施要項」をご参照の上、お申込みいただけますと幸いです。

ご多端の折とは存じますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学

大学院工学系研究科物理工学専攻

(工学部物理工学科) 事務主任 嵯峨 直樹

大学院情報理工学系研究科数理・システム・創造情報学専攻

(工学部計数工学科) 事務主任 児玉 忠弘

連絡先:物工就職支援室(工学部6号館309号室)

キャリアアドバイザー 鳩貝 勉

TEL: 090-3041-5360

E-Mail: hato6824@gmail.com

または hato@ap.t.u-tokyo.ac.jp

物工・計数「卒業生による企業セミナー」及び「就職企業説明会」実施要項

1. 実施期間

- (1) 「卒業生による企業セミナー」は2022年1月17日(月)～2月25日(金)の期間に実施して下さい。
- (2) 「就職企業説明会」は2022年3月以降に実施して下さい。
- (3) 以下の日程は参加学生が少なくなる可能性がありますのでご留意下さい。
物工：修士論文審査 1月31日(月)～2月1日(火)
卒業論文審査 2月7日(月)～9日(水)
計数：修士論文審査 1月31日(月)～2月2日(水)
卒業論文審査 2月14日(月)～16日(水)

2. 実施方法

- (1) オンラインによるリモート開催として下さい。
- (2) 時間は1回30分～1時間程度を一応の目安としますが、実施形式も含めて自由にお決めいただいて構いません。
- (3) 期間中に複数回実施していただいても構いません。

3. 申込方法

- (1) 説明会開催の1週間前までに、開催案内の文面を以下の連絡先までEメールでお送り下さい。
- (2) 複数回開催予定の場合は、その都度お送りいただくか、まとめてお送りいただくか、ご都合の良い方をお選び下さい。
- (3) お送りいただいた開催案内を、物工・計数の対象学生にEメールで配信いたします。

連絡先： 物工就職支援室(工学部6号館309号室)
キャリアアドバイザー 鳩貝 勉
TEL：090-3041-5360
E-Mail：hato@ap.t.u-tokyo.ac.jp または hato6824@gmail.com

以上