

2020年1月10日

工学部・工学府授業科目担当教員 各位  
(このメールはBCCにて送信しております)

大学院工学府・工学部  
教育方法等開発室長

### 2019年度第4クォーター公開授業週間の実施について(通知)

大学院工学府・工学部教育方法等開発室では、近年、授業の公開による教育方法の開発・改善を目標に公開授業週間を設け、多くの先生方にご協力とご参加をいただいておりますが、今年度第4クォーターは1月14日(火)～1月27日(月)に実施することで、皆様の教育方法開発の一助とさせていただきますたく存じます。

また、公開授業に参加された際は、参加記録シートをご記入いただき、工学部総務係までご提出いただきますようお願い申し上げます。今後の教育改善に活用いただけるよう、ご提出いただいた参加記録シートは授業の担当教員にお渡ししております。どうぞ趣旨をご理解の上、ご参加いただきますよう、よろしく願いいたします。

なお、公開授業とその参加記録は、教育方法の改善と今後の教育開発に対する参考データとして活用され、個々の教員の評価には使用されません。

#### 記

1. 実施日 2020年1月14日(火)～1月27日(月)
2. 対象 学部、大学院 全学科(実験を含む)。  
ただし、安全上の問題等により公開が困難と判断される科目を除く。  
※設備等・安全性の問題により公開が困難、参加人数の制限が必要と判断される科目の担当者は、工学部総務係(メール:koh-soumu@jimu.kyutech.ac.jp 内線3086)までお知らせください。
3. 実施方法 (1)各教員は公開授業ガイド  
(<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/secretary/workshop-guide>)を参考に授業を参観する。  
(2)参観時間は特に設けないが、各授業15分以上が望ましい。  
(3)添付または公開授業ガイドから参加記録シート様式をダウンロードし、参観授業毎にコメントを記載する。  
(4)記載済み参加記録シートは、工学部総務係までご提出ください。  
メール:koh-soumu@jimu.kyutech.ac.jp

#### 4. その他

参考授業として、以下紹介していますが、各クォーター及び通期の授業開講状況等により、実施していない場合があります。

(1) 平成 30 年度前期 建設社会工学科教育賞受賞者の講義

建設社会工学研究系

日比野 誠 准教授：建設施工と積算（3 年次，第 4 クォーター）

(2) 平成 30 年度 応用化学ベストプロフェッサー賞受賞者の講義

物質工学研究系 応用化学部門

齋藤泰洋 准教授：化学工学Ⅱ（2 年次，後期）

前田憲成 准教授：応用化学実験 A（2 年次，後期）

馬渡佳秀 助教：反応工学（3 年次，第 4 クォーター）

(3) 平成 30 年度前期 総合システム工学科教育賞受賞者の講義

宇宙システム工学研究系

奥山圭一 教授：材料力学（2 年次，第 3 クォーター）

※今年度は再履修クラスのみ開講となりますので、紹介いたしません。

(4) MILAiS での講義

(5) インタラクティブ学習室での講義

(6) PBL 科目の講評会

※詳細が決定しましたら、公開授業ガイドに掲載します。

参考講義開催日の詳細は公開授業ガイド

(<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/secretary/workshop-guide>) を参照ください。