

## 令和3年度教員相互授業参観(オープンクラス)の実施について

### 1. 実施目的

工学部では学生による授業評価を導入し、授業に対する学生側からの率直な評価を受けています。授業評価の結果は次年度以降の授業改善に役立てられるように各教員に知らされますが、工学部に所属する教員の多くは授業のための特別な教育を受けていません。そこで、経験豊かな教員や他の教員の授業を参考にし、かつ客観的な意見をもらうことでより効率良く授業改善を行うための機会を設けることを目的として、教員相互の授業参観を実施いたします。今年度は、過去10年間でベストレクチャー賞を受賞された教員や学科から推薦のあった教員の一部授業を参観対象科目とし、対面またはオンラインで受講いただけます。

### 2. 実施期間

令和3年10月25日(月)～11月12日(金)

### 3. 参観対象科目一覧(所属学科が異なっても参観可能です。)

時限	学科	講義名	担当教員	方式
月1 水1	機械	機械振動・音工学	渡邊 鉄也	リアルタイム
月2 水2	機械	制御工学 I	高崎 正也	ハイフレックス
月3 ～5	機械	機械設計製図 II	琴坂 信哉、 程島 竜一	ハイフレックス
火2 木2	機械	基礎流体力学	姜 東赫	リアルタイム
火3	機械	複素関数	楓 和憲	オンデマンド (資料配布)
月3	電電	ロボット制御	辻 俊明	オンデマンド+ 対面授業(14時10分～14時 50分 教育A114講義室)
火4	電電	電気エネルギー基礎工学	長谷川 靖洋	ハイフレックス
水2	電電	量子力学I	本多 善太郎	オンデマンド
木4	電電	微分積分学基礎 II	土方 泰斗	ハイフレックス
月3	情報	画像処理工学	栗木 一郎	ハイフレックス ※11月1日はオンデマンド
火2	情報	プログラミング言語論	後藤 祐一	ハイフレックス ※10月26日はオンデマンド
水3	情報	計算論	山田 敏規	リアルタイム
木2	情報	オブジェクト指向言語	松田 哲直	ハイフレックス
木4	情報	データサイエンス基礎	大久保 潤	リアルタイム

水4	応化	環境化学Ⅱ	王 青躍	オンデマンド
水4	応化	物理化学Ⅱ	荻原 仁志	ハイフレックス
水5	応化	物理化学演習Ⅱ	荻原 仁志	ハイフレックス
木2	応化	電磁気学基礎	山口 祥一	対面（全学1-401 11月4日のみ1-206）
金2	応化	化学反応速度論	黒川 秀樹	ハイフレックス
火1	環社	環境社会デザイン基礎演習	富樫 陽太 党 紀 五十嵐 善哉	オンデマンド
水1	環社	工業力学	松本 泰尚	ハイフレックス ※10月27日はオンデマンド
水3	環社	地盤工学I	内村 太郎	ハイフレックス

#### 4. 参観方法および参加報告

(1) オンライン授業を参観するにあたっては、自身の所属学科の下記に記載のダミーアカウントにログインし、Zoomのログイン情報を取得してください。各アカウントに上記記載の講義すべてを登録しています。対面授業は、直接参観願います。ダミーアカウントの情報は以下のとおりです。

なお、WebClassは教員用ではなく、学生用のログイン画面からお入りください。

<https://webclass.gks.saitama-u.ac.jp/webclass/login.php>

所属	アカウント名	ID	パスワード
機械工学・システムデザイン学科	機械授業参観用	21TW911	f2K64PJe
電気電子物理工学科	電気授業参観用	21TW912	yK8Fg3W4
情報工学科	情報授業参観用	21TW913	E3kwwPti
応用化学科	応化授業参観用	21TW914	tK8pkGx7
環境社会デザイン学科	環社授業参観用	21TW915	U7gmYhaq

(2) 参観時間は1科目あたり20分以上としてください。

(3) 参観終了後1週間以内に①参観した授業名 ②ご自身の所属学科とお名前 を記入し、下記Eメールアドレスまで送信願います。※通常の工学部系のメールアドレスと異なります。

送信先：[eng-openclass@gr.saitama-u.ac.jp](mailto:eng-openclass@gr.saitama-u.ac.jp)

(4) 授業参観実施に対するご意見やご感想等ございましたら、上記のメールアドレスに併せてご連絡ください。