

2021年10月1日

大学院共通授業科目

トポロジー工学特別講義 ～トポロジー工学の応用～

トポロジー工学教育研究センター

講義日程

この講義(2単位)は、オムニバス形式からなります。金曜5講目(※一部例外あり、授業予定表を参照)に、オンライン(Zoomによるリアルタイム配信)で開講されます。スケジュールは、ELMSの授業グループのMoodleに掲載する予定表で確認してください。

この授業のMoodleは

<https://moodle.elms.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=98651>

にアクセスしてください。(その際ELMSへのログインが要求されます。)



また、下記URLでも見ることができます。

<https://www.topo.hokudai.ac.jp/education/SpecialLecture/index.html>



評価

評価は、出席とレポート提出により行います。2つ以上の講義テーマについてレポートを提出してください。レポート課題は各回の講師から授業中に指示があります。提出方法: Moodleで提出

最終提出期限: 2022年1月31日(月)

履修登録

所属の学院・研究科の指示にしたがい履修登録をしてください。

時間割コード: 101121

トポロジー工学特別講義 世話人

市村 晃一 (工学研究院応用物理学部門)

工学部 A 棟 A2-22

内線: 6074

E-mail: ichimura@eng.hokudai.ac.jp

オンライン授業について

1. Moodle での提供

講義資料の掲載(A)、出席確認(B)、課題レポートの提出(C)は ELMS の授業グループの Moodle で行います。

この授業の Moodle は、

<https://moodle.elms.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=98651>

にアクセスしてください。(その際 ELMS へのログインが要求されます。)

(A) 講義資料の掲載

講義資料がある場合は Moodle に掲載します。

(B) 出席確認

投票機能を利用して各回の出席を取ります。各回の授業時間内(16:30-18:00)に「出席確認」から「出席しました」に投票してください。なお、期限(18:00)を過ぎると投票できません。

(C) 課題レポートの提出

Moodle の最下段にセクション「課題レポートの提出」を設けます。ここに 2つ以上の講義テーマについてレポートを提出してください。

最終提出期限: 2022 年 1 月 31 日(月)

2. Zoom によるリアルタイム配信

講義の時間帯(金曜日 5 講目 16:30-)に授業のリアルタイム配信を行いますので参加(視聴)してください。16:30 からの開始になります。

参加(視聴)に必要な情報は授業の前日までに、ELMS 授業グループの”お知らせ”に掲載、および ELMS に登録されたメールアドレスあてにメール送信する予定です。

なお、このライブ配信を視聴しただけでは出席にはなりません。必ず Moodle で「出席確認」を行ってください。