

令和2年4月15日

工学部の学生の皆様へ

工学部長 瀬戸口 剛

【対面型授業の再延期】

令和2年度第1学期における工学部専門科目授業の進め方について

工学部の学生の皆様、進級おめでとうございます。教職員一同、皆様を心より歓迎します。世界にパンデミックをもたらしている新型コロナウイルス感染症の拡大により、私たちの日々の生活が脅かされており、本学工学部においても、教育や研究、学生生活に大きな支障をきたしています。このたび、政府より緊急事態宣言が発出されました。

事態を受けて、工学部では、3つの基本的な考え方、①新型コロナウイルスの感染拡大を防止し、学生および教職員の安全を確保する、②工学部としての専門科目授業を遂行する、③eラーニング等の一部活用によりオンライン型授業を推進する、をもとに、下記の通り今年度前期の授業を進めます。

将来、世界をリードする工学部学生の皆様が、冷静かつ見識ある行動をとりつつ、いままでと変わらずに勉学に励むことを期待します。

全学教育科目の対面型授業の延期と同様に、工学部での講義を下記に変更します。状況によっては対応の再変更もあり得るので、常に工学部HPを注視してください。

記

1. 令和2年度第1学期の授業期間について

(1) 春ターム：4月14日（火）から6月12日（金）までの全期間は、対面講義は実施せずに、**eラーニング等のオンライン型授業のみを行います。**

※ 春ターム期間中は、実験・実習等に関しても、実験室等での対面授業は行いません。ただし、遠隔授業や自習による演習等で行う場合があります。

(2) 夏ターム：6月15日（月）から8月7日（金）まで

(3) 補講期間：8月11日（火）から8月17日（月）まで

※ 授業回数が確保できない事態に対応するため、今年度のみ補講期間を設定します。

(4) 祝日に授業を実施する日：7月23日（木）及び7月24日（金）

(5) コースガイダンス・履修ガイダンスの内容は、各コースHPに掲載します。

(6) 春ターム講義の開講時期を、異なる学期に変更する場合があります。常に、各コースのHPを確認してください。

2. 春タームの履修登録について

E LMS等を利用したeラーニング授業のため、今年度に限り、履修登録期間を以下のとおり設定します。

(1) 必修科目の一括登録：4月6日（月）【登録済】

（教務課で必修科目を一括で登録しましたので、各自内容を確認してください。）

(2) 工学部専門科目の履修登録期間：4月7日（火）から4月20日（月）まで

（各学生は必修科目の登録内容を確認するとともに、選択科目を履修登録してください。）

3. eラーニングの実施方法について

- (1) eラーニングの実施方法は、以下の方法を予定しています。各科目の実施方法については、各コースHPの履修ガイダンスを必ず確認してください。
例① 授業で使用しているパワーポイント等をE LMS等で提供する。
例② 教員が独自に撮影した講義内容をC E E D等により配信する。
例③ 各授業の開講時間帯に、ZOOM等のソフトを使いライブ形式で配信する。
例④ その他、教員独自の方法でeラーニングを行う場合がある。
- (2) eラーニングの実施にあたっては、履修学生の理解度等を確認するため、テストまたはレポート課題を課すようにします。
- (3) 各授業の実施方法（配信方法・掲載場所等）については、4月13日（月）までに、「2年次進級者向けコースガイダンス」並びに「3年次向けコースガイダンス」等として、各コースのHPに掲載します。各自で必ず確認してください。
→今後も実施方法を変更する場合がありますので、逐次確認してください。
- (4) 編入学の学生は、履修指導等（履修科目、単位読み替え）について、各コースのコース長または学年担当教員に問い合わせてください。

4. その他

- (1) 本学、工学部内においては、必ずマスクを着用してください。マスクが無い場合は、自作して常に着用してください。手洗いを慣行してください。
- (2) 大人数が集まる勉強会や集会等は実施を控えてください。
- (3) 特に、工学部の生協食堂や購買など、大人数が集まる場所では、感染拡大に注意してください。
- (4) 研究室等での活動についても大人数を避け、感染拡大防止の観点から「3つの密」に十分注意してください。
- (5) 「なんでも相談室」では、メール等での相談を受け付けています。
- (6) その他、学修上での不明点は、以下の担当に問い合わせてください。

【本件担当】工学系事務部教務課（学部担当）

電 話：011-706-6120, 6119

（ 受付時間 土曜・日曜・祝日を除く
8時30分から12時15分まで、及び
13時00分から17時00分まで ）

電子メール：kyomuka@eng.hokudai.ac.jp