

人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (1Q)

*ライフエンジニアリングコース他分野専門基礎第一 (HCB.C411) も同時に開講しますので、
下記と同様に履修してください。

1. 選択必修科目です。
2. 原則的に、英語開講講義クラス2、またはクラス3のいずれかのうち、所属系と異なるものを選択して受講してください。
3. 開講時限の都合でこれら2つの受講が困難な場合に限り、クラス1（所属系と異なる学部講義で日本語開講）を履修申告してください。クラス1を申告する場合は、講義の取りまとめ、およびレポート提出先教員である田原麻梨江准教授 (tabaru.m.9f4b@m.isct.ac.jp) 宛に、4月6日（月）13:00までにメールで連絡してください。講義に関する情報は Science Tokyo LMS から送られません。クラス1を田原准教授に申告した後、講義の担当教員から個別に申告者に電子メールで連絡されます（クラス1のレポート提出要領は別紙参照）。

クラス2 情報工学系, 担当: 石田貴士 (1Q, 月曜 3~4 限)

クラス3 生命理工学系, 担当: Steven Ray Davis (1Q, 月曜 5~6 限)

クラス1 (学部科目)

電気電子系, 申告先, およびレポート提出先: 田原麻梨江 (tabaru.m.9f4b@m.isct.ac.jp)

EEE.C321 デジタル回路 (1Q, 火・金 1~2 限)

Interdisciplinary Research Fundamentals I (1Q)

1. This is a compulsory elective course.
2. In principle, students are required to attend one of the English lectures Class 2 or Class 3 that is different from the department to which they belong.
3. If you are not able to attend either of these two classes due to the time schedule, you may select the undergraduate course (Class 1, given in Japanese) below that is different from the department to which you belong. If you wish to register for Class 1, please send an e-mail to Professor Marie Tabaru (tabaru.m.9f4b@m.isct.ac.jp), who is in charge of coordination and whom you will submit the report, by Apr. 6th, 13:00, Monday. Science Tokyo LMS will not send you lecture information. After sending the e-mail to Professor Tabaru, lecture information will be independently sent to you by the lecturer of the class (See the separate attachment for report submission).

■**Class 2: Dept. Computer Science** by Takashi Ishida (1Q, Mon. 3~4)

■**Class 3: Dept. Life Science and Technology** by Steven Ray Davis (1Q, Mon. 5~6)

■**Class 1: Dept. Electrical and Electronic Engineering (Undergraduate Course)**

Registration and report should be e-mailed to: Marie Tabaru (tabaru.m.ab@m.titech.ac.jp)

EEE.C321 Digital Electronic Circuits (1Q, Tue. & Fri. 1~2)