

2 Q以降の科目に関しては、改めて案内します。

**ライフエンジニアリングコース開設科目
1Q開講講義の日程 及び 開講が2Q以降に変更になった科目 について**

1. 【1Q開講予定の専門科目の開講時期と講義形式】

科目コード	科目	Q	曜日・時限	講義開始・期間	講義形式
HCB. C411-01	Interdisciplinary Research Fundamentals I Class 1 (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス1)	1Q	選択する学士課程科目による	5/4以降に開始	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C411-02	Interdisciplinary Research Fundamentals I Class 2 (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス2)	1Q	月 3-4時限	5/11開始 6/15まで (5/4なし)	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C411-03	Interdisciplinary Research Fundamentals I Class 3 (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス3)	1Q	月 5-6時限	5/4開始 6/15まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C421	Outline of Human Centered Science and Biomedical Engineering I (ライフエンジニアリング概論第一)	1Q	火 1-2時限	5/5開始 6/16まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C521	Advanced Human Centered Science and Biomedical Engineering I (先端ライフエンジニアリング第一)	1Q	木 1-2時限	5/7開始 6/18まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C541	International Writing (国際ライティング実践)	1Q	水 1-2時限	5/6開始 6/17まで	遠隔講義 (Zoom)

※ 標準学修課程内の他コース開設専門科目は、HP掲載の該当コースの時間割等を参照してください。

※ 講究科目は、指導教員の指示に従ってください。

※ 当初1Qの科目で、開講が2Q以降に変更になった科目は以下の3. にあります。注意してください。

2. 【Zoomでの遠隔講義 受講に関する注意事項】

- ・自宅等で配信される講義を受講してください。
- ・スマホ等での遠隔講義の受信は通信料が膨大になる可能性があります。注意してください。
- ・遠隔講義の受講方法・小テストの提出方法など、東工大の m アドレスと OCW-i が活用されます。メールの確認と、OCW-i への登録のための遅くとも授業開始日の 2 日前までには仮履修申告をすませるよう早めの履修登録をお願いします。詳細は各講義担当教員の指示に従ってください。

3. 【2Q 以降の開講に変更となった科目の開講時期と講義形式】

科目コード	科目	Q	曜日・時限	講義開始時期	講義形式
HCB. C441-01	Presentation for Science and Engineering I Class 1 (プレゼンテーション実践第一 クラス 1)	2Q		8・9 月開講	対面講義
HCB. C441-02	Presentation for Science and Engineering I Class 2 (プレゼンテーション実践第一 クラス 2)	2Q		8・9 月開講	対面講義
HCB. C402	デザイン創造基礎 (Fundamentals of Creative Design)	2Q	火 5-8 時限	2Q に開講	対面講義 遠隔講義 (Zoom)
HCB. M461	脳の計測 (Laboratory Training on Human Brain Functions and Their Measurements)	2Q	木 5-7 時限	5/4 以降に開始 「2Q」に変更	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C551	ライフエンジニアリング特別講義第三 (Advanced Research Topics for Life Innovation III)	2Q	集中	2Q に開講	未定
HCB. M561	Kinematics and mechanism of medical robotics (医療ロボット機構学)	3Q 以降	火 3-4 時限	5/4 以降に開始 「3Q 以降に開講」に変更	遠隔講義 (Zoom)

※ 「ライフエンジニアリング特別講義第三」、「ライフエンジニアリングコース特別講義第四」(いずれも 2Q 期間に開講予定)の日程は、別途、開講通知にてお知らせします。