

The announcement of the courses of HCB that will be held in 3Q, 4Q, 3-4Q  
 ライフエンジニアリングコース開設科目 3Q、4Q、3-4Q 開講講義の日程 について

1. 【List of the courses of HCB that will be held in 3Q, 4Q, 3-4Q】

1. 【3Q、4Q、3-4Q 開講予定の専門科目の開講時期と講義形式 など】

Update 20210929

★：英語開講科目 given in English

No. 科目コード	Course Title 科目	Q	Day・Period 曜日・時限	Day of Starting 講義開始・期間	Lecture style 講義形式
HCB. C422	Outline of Human Centered Science and Biomedical Engineering II (ライフエンジニアリング概論第二) ★	3Q	Tue. 3-4period 火 3-4 時限	Start10/5 End 11/16 10/5 開始 11/16 まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C442	Presentation for Science and Engineering I Class II (プレゼンテーション実践第二) ★	3Q	Fri. 5-6period 金 5-6 時限	Start10/1 End 11/19 10/1 開始 11/19 まで	対面講義 Room J234
HCB. C451	ライフエンジニアリング特別講義第一 (Advanced Research Topics for Life Innovation I)	3Q	集中講義 Intensive	10/8 10/15 10/22 10/29 11/5 11/12 11/19 3-4period	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C452	Advanced Research Topics for Life Innovation II (ライフエンジニアリング特別講義第二) ★	4Q	Intensive 集中講義	To be announced 講義日未定	遠隔講義 (Zoom)
HCB. M463	Introduction to Biomedical Instrumentation (医療機器概論) ★	3Q	Thu. 5-6period 木 5-6 時限	Start10/7 End 11/18 10/7 開始 11/18 まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. A561	Nanobio Materials and Devices (ナノバイオ材料・デバイス概論) ★	4Q	Tue. 3-4period Fri. 3-4period 火 3-4 時限 金 3-4 時限	Start12/3 End 2/1 12/3 開始 2/1 まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C501	デザイン創造実践 (Practical Creative Design)	3-4Q	Tue. 5-8period 火 5-8 時限	(詳細は PEECs HP 等で確認 してください。)	対面講義 B1-3FPEECs Lab.

HCB. C502	事業創出マネジメント (Management for Business Creation)	3-4Q	Intensive 集中講義	(詳細は PEECs HP 等で確認してください。)	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C522	Advanced Human Centered Science and Biomedical Engineering II (先端ライフエンジニアリング第二) ★	3Q	Thu. 1-2period 木 1-2 時限	Start10/7 End 11/18 10/7 開始 11/18 まで	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C471-02	Research Planning for Master Thesis I (ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第一) ★	4Q	Intensive 集中講義	科目の実施方法等は、コースから、履修対象者あてに直接連絡する予定です。 We will inform the students who required directly regarding how to implement these courses.	
HCB. C571-02	Research Planning for Master Thesis II (ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第二) ★	4Q			
HCB. C671-02	Research Planning for Doctoral Thesis I (ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第一) ★	4Q			
HCB. C672-03	Research Planning for Doctoral Thesis II (ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第二) ★	3Q	Intensive 集中講義	この科目の履修については、指導教員と相談してください。	Please consult with your academic supervisor about taking this course.
HCB. C672-04	Research Planning for Doctoral Thesis II (ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第二) ★	4Q	Intensive 集中講義		

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

JPN) [https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate\\_timetables.html](https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_timetables.html)

Please refer to the timetable posted on the following website for courses offered in other courses within the core course.

ENG) [https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate\\_timetables.html](https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_timetables.html)

※ 講義科目は、指導教員の指示に従ってください。

HCB Seminar S1~F5 : Follow your academic supervisor's instructions.

## 2. 【Zoomでの遠隔講義 受講に関する注意事項】

- ・ 自宅、研究室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、T2SCHOLA が活用されます。メールの確認と、OCW-i への登録のための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。

## 2. 【Remote lecture by Zoom: Notice about attendance】

- \* Please attend the lecture delivered at home or laboratory.
- \* There is a possibility that the communication charge becomes enormous for reception of a remote lecture in mobile phone. Please be careful.
- \* The m. address of Tokyo Institute of Technology, OCW-i and T2SCHOLA are utilized for attendance method of a remote lecture and submission method of a small test. Early registration to lectures via OCW-i is encouraged to receive lecture information. Please follow directions of each lecture teacher for details.