

**ライフエンジニアリングコース開設科目**  
**2Q 開講講義の日程 及び 開講が 3Q 以降あるいは休講に変更になった科目 について**

**1. 【2Q 開講予定の専門科目の開講時期と講義形式 など】**

科目コード	科目	Q	曜日・時限	講義開始・期間	講義形式
HCB. C412-01	Interdisciplinary Research Fundamentals II <b>Class 1</b> (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス1)	2Q	選択する学士課程科目による	6/22 以降に開始 別紙の開講案内参照	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C412-02	Interdisciplinary Research Fundamentals II <b>Class 2</b> (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス2)	2Q	木 1-2 時限	6/25 開始 8/6 まで 別紙の開講案内参照	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C412-03	Interdisciplinary Research Fundamentals II <b>Class 3</b> (ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス3)	2Q	木 5-6 時限	6/25 開始 8/6 まで 別紙の開講案内参照	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C441-01	Presentation for Science and Engineering I <b>Class 1</b> (プレゼンテーション実践第一 クラス1) <b>履修申告については欄外の注を参照のこと</b>	2Q	火・木 1-2 時限 8/27 のみ 3-4 時限	8/27, 9/1, 9/3, 9/8, 9/10, 9/15, 9/17 (予備日 9/24) ※8/27 3-4 時限に J232 に集まっ てください。	対面講義 J232
HCB. C441-02	Presentation for Science and Engineering I <b>Class 2</b> (プレゼンテーション実践第一 クラス2) <b>履修申告については欄外の注を参照のこと</b>	2Q	火・木 3-4 時限	8/27, 9/1, 9/3, 9/8, 9/10, 9/15, 9/17 (予備日 9/24)	対面講義 J232
HCB. C413	Interdisciplinary Research Fundamentals (ライフエンジニアリング実践プロジェクト)	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから あらためて連絡します。(夏期期 間あるいは 3Q にかかる可能性あ り。)	遠隔講義 (Zoom)
HCB. C402	デザイン創造基礎 (Fundamentals of Creative Design)	2Q	火 3-6 時限	6/23, 6/30, 7/7, 7/14, 7/21 (全 5 回) 詳細は PEECs HP 等で確認のこと	講義・ワーク・ レポート・発表 会は Zoom

HC.B. C403	デザイン創造フィールドワーク (Field Works for Creative Design)	2Q	火 3-6 時限 7/28、8/4	7/28, 8/4 及び夏期期間の 自宅での調査。 詳細は PEECs HP 等で確認のこと	講義・調査 レポート
HC.B. 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	7/20, 7/27, 8/3, 8/5 別紙の開講案内参照	遠隔講義 (Zoom)
HC.B. C552	ライフエンジニアリング特別講義第四 (Advanced Research Topics for Life Innovation IV)	2Q	集中	6/24, 7/1, 7/8, 7/15 別紙の開講案内参照	遠隔講義 (Zoom)
HC.B. C471-01	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)	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから 直接連絡があります。(夏期期間 にかかる可能性あり。)	
HC.B. C571-01	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)	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから 直接連絡があります。(夏期期間 にかかる可能性あり。)	
HC.B. C601	ライフエンジニアリング教育指導法 (Teaching methods for Human Centered Science and Medical Engineering)	2Q	集中	実施時期については指導教員と 相談してください。(夏期期間あ るいは3Qにかかる可能性あ り。)	
HC.B. C671-01	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)	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから 直接連絡があります。(夏期期間 にかかる可能性あり。)	
HC.B. C672-02	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)	2Q	集中	実施時期等は、指導教員と相談の 上、実施してください。	

※ 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。

※ Presentation for Science and Engineering I (プレゼンテーション実践第一) について

・ 8/27 3-4 時限にクラス分けをします。

・ 履修申告期間には希望する方のクラスを申告してください。クラス決定後に変更が必要になった場合は各自で教務 Web

システムから必要な手続き（取消、追加）を行ってください。

- ・ **対面講義が開講できない状況になった場合は、休講と致します。**

※ 講究科目は、指導教員の指示に従ってください。

※ インターンシップ科目等の1-2Q開講科目はHP掲載の1Qの時間割を参照してください。

※ 開講が3Q以降に変更になった科目及び今年度休講と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. 【3Q以降の開講及び今年度休講に変更となった科目】

科目コード	科目	Q	曜日・時限	講義開始時期	講義形式
HCB. M461	脳の計測 (Laboratory Training on Human Brain Functions and Their Measurements)	<b>3Q 以降</b>	木 5-7 時限	<b>「3Q以降に開講」に変更</b>	
HCB. M561	Kinematics and mechanism of medical robotics (医療ロボット機構学)	<b>3Q 以降</b>	火 3-4 時限	<b>「3Q以降に開講」に変更</b>	
HCB. M562	Fabrication and Application Technology of Bio-MEMS (バイオMEMSの製作応用技術)	<b>休講</b>		<b>今年度は休講します</b>	