ライフエンジニアリングコース開設科目 20 開講講義の日程 及び 開講が30 以降あるいは休講に変更になった科目 について

1. 【20 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 Class 1	2Q	選択する学士課	6/22 以降に開始	遠隔講義
	(ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス 1)		程科目による	別紙の開講案内参照	(Zoom)
HCB. C412-02	Interdisciplinary Research Fundamentals II Class 2	2Q	木 1-2 時限	6/25 開始 8/6 まで	遠隔講義
	(ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス 2)			別紙の開講案内参照	(Zoom)
HCB. C412-03	Interdisciplinary Research Fundamentals II Class 3	2Q	木 5-6 時限	6/25 開始 8/6 まで	遠隔講義
	(ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一 クラス 3)			別紙の開講案内参照	(Zoom)
HCB. C441-01	Presentation for Science and Engineering I Class 1	2Q	火・木 1-2 時限	8/27, 9/1, 9/3, 9/8, 9/10,	対面講義
	(プレゼンテーション実践第一 クラス 1)		8/27 のみ 3-4 時限	9/15, 9/17 (予備日 9/24)	J232
	履修申告については欄外の注を参照のこと			※8/27 3-4 時限に J232 に集まっ	
				てください。	
HCB. C441-02	Presentation for Science and Engineering I Class 2	2Q	火・木 3-4 時限	8/27, 9/1, 9/3, 9/8, 9/10,	対面講義
	(プレゼンテーション実践第一 クラス 2)			9/15,9/17 (予備日 9/24)	J232
	履修申告については欄外の注を参照のこと				
HCB. C413	Interdisciplinary Research Fundamentals	20	集中	科目の実施方法等はコースから	遠隔講義
	(ライフエンジニアリング実践プロジェクト)			あらためて連絡します。(夏期期	(Zoom)
				間あるいは 30 にかかる可能性あ	
				ŋ°)	
HCB. C402	デザイン創造基礎	2Q	火 3-6 時限	6/23, 6/30, 7/7, 7/14, 7/21	講義・ワーク・
	(Fundamentals of Creative Design)			(全5回)	レポート・発表
				詳細は PEECs HP 等で確認のこと	会は Zoom

HCB. C403	デザイン創造フィールドワーク	2Q	火 3-6 時限	7/28,8/4 及び夏期期間の	講義・調査
	(Field Works for Creative Design)		7/28、8/4	自宅での調査。	レポート
				詳細は PEECs HP 等で確認のこと	
HCB. C551	ライフエンジニアリング特別講義第三	2Q	集中	7/20, 7/27, 8/3, 8/5	遠隔講義
	(Advanced Research Topics for Life Innovation III)			別紙の開講案内参照	(Zoom)
HCB. C552	ライフエンジニアリング特別講義第四	2Q	集中	6/24, 7/1, 7/8, 7/15	遠隔講義
	(Advanced Research Topics for Life Innovation IV)			別紙の開講案内参照	(Zoom)
HCB. C471-01	Research Planning for Master Thesis I	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから	
	(ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第一)			直接連絡があります。(夏期期間	
				にかかる可能性あり。)	
HCB. C571-01	Research Planning for Master Thesis II	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから	
	(ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第二)			直接連絡があります。(夏期期間	
				にかかる可能性あり。)	
HCB. C601	ライフエンジニアリング教育指導法	2Q	集中	実施時期については指導教員と	
	(Teaching methods for Human Centered			相談してください。(夏期期間あ	
	Science and Medical Engineering)			るいは3Qにかかる可能性あ	
				り。)	
HCB. C671-01	Research Planning for Doctoral Thesis I	2Q	集中	科目の実施方法等はコースから	
	(ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第一)			直接連絡があります。(夏期期間	
				にかかる可能性あり。)	
HCB. C672-02	Research Planning for Doctoral Thesis II	20	集中	実施時期等は、指導教員と相談の	
	(ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第二)			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<u>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</u>。詳細は各講義担当教員の指示に従ってください。

3. 【30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	3Q	木 5-7 時限	「30以降に開講」に変更	
	(Laboratory Training on Human Brain Functions and	以降			
	Their Measurements)				
HCB. M561	Kinematics and mechanism of medical robotics	3Q	火 3-4 時限	「30以降に開講」に変更	
	(医療ロボット機構学)	以降			
HCB. M562	Fabrication and Application Technology of	休講		今年度は休講します	
	Bio-MEMS (バイオ MEMS の製作応用技術)				