

理工学部：秋学期授業において対面授業の実施を予定している科目【検討中科目含む】

(11月9日更新)

2020年11月9日
理工学部事務室

学科	No.	授業名	曜日	時限	学年	担当教員名	授業教室	備考
電気電子生命学科	1	電気磁気学2(1組)	月	2限	1年	野口裕	0411教室	4クラスで協力し、オンライン形式とのハイブリッドの可能性も検討中。
	2	電気磁気学2(2組)	火	3限	1年	小原学	3限 A208教室 4限 A204教室	
	3	電気磁気学2(3組)	木	3限	1年	三浦登	3限 0410教室 4限 0411教室	
	4	電気磁気学2(4組)	月	2限	1年	勝俣裕	5203教室	
	5	電気電子生命実験1B	火	3・4・5限	2年	三浦登、加藤徳剛、工藤寛之	3限 5201・5304教室 4・5限 4120・4214教室	
	6	電気電子生命実験3	水・木	3限・4限・5限	3年	中村守里也、野村新一、野口裕、勝俣裕、小野弓絵、和田和千、(熊野照久)	4120教室・4121教室・4214教室	
機械工学科	1	基礎機械工学2	火	4・5限	1年	澤野宏、石田祥子	2002教室	10/27、11/10、11/17、11/24の4回。希望者から最大30名までを割り振り、対面とオンラインの講義を平行で実施予定。
	2	機械設計製図1	月	3・4・5限	2年	小林健一、岩堀豊	2004教室	ドラフター利用希望者のみ対象の予定。
	3	機械工学実験1	水	3・4・5限	2年	村田良美 他	4105教室他	
	4	メカトロニクス実習(6組)	木	1・2限	3年	椎葉太一 他	5205教室 A203教室他	授業はオンラインで実施します。実習に必要な機材や部品の配布のみ対面で実施予定。
	5	メカトロニクス実習(5組)	木	3・4限	3年	椎葉太一 他	5205教室 0609教室他	授業はオンラインで実施します。実習に必要な機材や部品の配布のみ対面で実施予定。
	6	機械システム設計実習	木	2・3限	3年	石田祥子 他	0603教室 他	Zoomによるリアルタイム配信を併用した対面授業。ただし、対面授業の出席は希望者のみ実施予定。上限あり(15名程度を予定)。
	7	機械システム設計実習	木	4・5限	3年	石田祥子 他	0603教室 他	Zoomによるリアルタイム配信を併用した対面授業。ただし、対面授業の出席は希望者のみ実施予定。上限あり(15名程度を予定)。
機械情報工学科	1	メカトロニクス実験	木	3・4・5限	3年	小澤隆太	工作工場 他	エン지니어リングデザインのみ実施予定。
	2	材料力学1・演習	火	4限	1年	田中純夫	2005教室	
建築学科	1	建築設計1	火	3・4・5限	1年	青井哲人	A301・A302・A304・A305・A306・A309・A310・A311	対面授業の実施可能性を検討中。
	2	情報処理実習1	木	1限	2年	光永威彦	0507・0508教室	
	3	建築設計3	木	3・4・5限	2年	大河内学	2002教室	スタジオ別、最終講評会を対面で実施することを検討中。
	4	構造・材料実験2	月	3・4限	3年	小山明男、晋沂雄	5205教室	
	5	建築環境実験2	火	4・5限	3年	樋山恭助、光永威彦、酒井孝司、上野佳奈子	5209・5210・5212・5203・5205・5303教室	
	6	計画・設計スタジオ2	水	4・5限	3年	園田真理子	0407教室	スタジオ別のワークショップを対面で実施することを検討中。
	7	情報処理2	木	4限	3年	熊谷知彦	0508教室	
	8	科学技術英語2	集中(土曜日)	3・4・5限	3年	小林正美	4311教室(建築学科製図室)	
	9	古建築実習	集中	-	4年	青井哲人	-	土・日を使い、東京・神奈川で日帰り実習を4~5回実施検討中。
	10	環境設備実習	集中	-	4年	樋山恭助 他	-	10月9日(金)2限(10:50~12:30)予定。
応用化学科	1	基礎化学実験2	月(A~D) 火(E~H) 水(I~L) 木(M~P) 金(Q~T)	月:3・4限 火~金:1・2限	1年	小池裕也、大竹芳信、岡崎琢也、田原一邦、小川熟人	D304教室	基礎化学実験1と同様にオンライン形式で実施するが、実験室での実験を希望する学生には対面実験補習日を設ける予定。
	2	基礎有機化学	火	4限	1年	小川熟人	0304教室	オンラインを基本とするが、受講者を12組と13組に分けて、さらに出席番号の奇数と偶数に分けて、分散させて対面授業を実施する。各学生は秋学期に3回の登校する機会を設ける予定。
	3	基礎物理化学	火	5限	1年	岩瀬顕秀		
	4	応用化学実験2	火	3・4・5限	2年	土本晃久 他	D303~D308教室	現段階で、希望者のみへの対面講義の実施を検討中。
	5	化学情報実験2	木	4・5限	2年	永井一清	A201・A202・A203・A307・A308教室	分散して対面で実施する予定。
	6	化学情報実験B			2年	深澤倫子		オンラインを基本とするが、希望者のみ情報処理教室で対面講義を実施する予定。
	7	化学情報実験4・D	月	4・5限	3年	長尾憲治、横山克己	A307・A308教室	オンラインでの実施とする。当該時間帯に情報処理室を開放する予定。
	8	応用化学実験4	水	3・4・5限	3年	鈴木義丈 他	D303~D308教室	分散して対面で実施予定。
	9	応用化学実習2	月	1・2限	1年	本多貴之・小池裕也	5304教室	
	10	有機合成化学	水	1限	3年	土本晃久	0306教室	オンデマンド型は堅持しつつ、学生の要望に応じて対面講義も行う
情報科学科	1	スイッチング理論と論理設計1	水	4限	1年	井口幸洋	2003教室	
	2	基礎電気回路2	水	5限	1年	井口幸洋	2003教室	
	3	情報処理1	月	2限	1年	宮本 龍介	A307・A308教室	
	4	情報理論と機械学習	水	4限	2年	宮本 龍介	A204教室	
	5	データ構造とアルゴリズム2	木	2限	2年	玉木 久夫	A201教室	
	6	人工知能と知識処理2	水	2限	3年	林 陽一	A204教室	
数学科	1	偏微分方程式	月	4限	4年	矢崎 成俊	A310教室	履修者が少ない場合でかつ学生が希望した場合のみ検討する。
	2	フーリエ解析	火	3限	3年	矢崎成俊	A206教室	
物理学科	1	物理学実験2	木	3・4・5限	2年	崔博坤 他	6218教室	
	2	物理学実験4	月	3・4・5限	3年	吉村英恭 他	6218教室	オンラインテーマと対面テーマを振り交えて実施予定。
	3	情報処理実習2	木	3限	1年	北條泰嗣	A202教室	毎回ではなく、補助として対面授業を活用
	4	情報処理2	木	2限	1年	北條泰嗣	A308教室	毎回ではなく、補助として対面授業を活用
総合文化教室	1	総合文化ゼミナール	火	2限	1・2年	金子公宏	格技室	
	2	総合文化ゼミナール	火	2限	1・2年	清水則夫	-	

留意事項

- ・新型コロナウイルス感染症の影響により、変更になる可能性があります。
- ・授業についての詳細については、各担当教員のOh-o! Meijiシステムのクラスウェブをご確認ください。
- ・対面授業を実施した場合においても、登校できない学生に対しては配慮します。
- ・F2期間(11月16日~)の対面授業新規検討科目は、赤字にて掲載しております。