## ◆2024 (令和6) 年度 情報理工学部 (再履修クラス) 時間割 【知能機械工学科(M)】

- 1. 下記の再履修科目の履修希望者は、前学期科目は4月8日(月)まで、後学期科目は10月1日(火)までに担当教員に連絡すること。(研究室訪問又はEメール)なお、指示内容で事前の連絡を指示されている場合は、それに従うこと。
  - 開講曜日・時限などについて指示する。(履修登録方法は、教務課の掲示を確認すること。)
- 2. 後学期の開講科目の場合も、原則として履修予定者は前学期の上記期限までに担当教員に履修予定の意思を連絡すること。
- 3. 一部の科目は、第1回目の開講曜日・時限・教室が指定されている。必ず第1回目の授業に出席すること。
- 4. この表にない科目は、情報理工学域科目への読み替えとなっている。読替科目は「令和5年度読替等科目対応表」で確認すること。
- ※各時間割の色分けは、以下の授業実施形態を表している。 詳細は各科目のシラバスを参照のこと。なお、授業を遠隔で行う科目でも試験のみ対面で行う場合がある。 (Zoom, Google Classroom, WebclassのID・パスなどは、学務情報システムにログインした上でシラバスを確認すること)

対面授業【着色なし】	遠隔授業
------------	------

授業科目名		開講学期		担当教員	連絡先			第1回目講義		- 備 考
		前学期	後学期		指示内容	研究室	E-mail	曜日•時限	教室	畑 石
電磁気学および演習	3学期	0			情報理工学域 II 類開講の基礎電磁気学(Mエリア)・基礎演習A(Mエリア)の両科目を履修すること。基礎演習Aに関しては、別途掲示を確認すること。	西8-617	dmuramatsu@uec.ac.jp	月曜3限 水曜4限		
電気回路および演習	3学期	0			情報理工学域 II 類開講の基礎電気回路(Mエリア)・基礎演習A(Mエリア)の両科目を履修すること。基礎演習Aに関しては、別途掲示を確認すること。	西8-805	uchi@ee.uec.ac.jp	月曜2限 水曜4限		
知能機械工学基礎	4学期		0	内田(雅)	1回目授業に必ず出席すること。当日、出席できない学生は 事前に担当教員へ連絡すること。	西8-805	uchi@ee.uec.ac.jp	木曜5限	東4-317	
電子回路および演習	6学期		0	内田(雅)	情報理工学域 II 類開講の電子回路学(6学期・月曜1限)の1回目授業に必ず出席すること。 当日、出席できない学生は事前に担当教員へ連絡すること。	西8-805	uchi@ee.uec.ac.jp	月曜1限	西10-115	
メカトロニクス応用	6学期		0	横井•杉	1回目の講義に必ず出席すること。 1回目の講義に出席できない場合には,事前に担当教員に連絡すること。	東4-602 (横井)	yokoi@mce.uec.ac.jp(横井) sugi@mce.uec.ac.jp(杉)	月曜3限	東4-317	