

## ◆平成26年度 電気通信学部（再履修クラス）時間割 【知能機械工学科(M) 夜間主コース】

1. 下記の再履修科目の履修希望者は、前学期科目は4月14日(月)まで、後学期科目は10月7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、情報理工学部科目への読み替えとなっている。読替科目は「平成26年度読替等科目対応表」で確認すること。

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	
材料力学	3学期	○	松村	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-423	matsu@mce.uec.ac.jp	-	-	
機械力学	3学期	○	小池	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-729	koike@mce.uec.ac.jp	-	-	
材料科学	3学期	○	久保木(孝)	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-524	kuboki@mce.uec.ac.jp	-	-	
流体力学	4学期	○	宮寄	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-719	miyazaki@mce.uec.ac.jp	-	-	
マシンデザイン基礎	4学期	○	結城	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-405	yuki@mce.uec.ac.jp	-	-	
エネルギー変換工学	5学期	○	大川	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-322	okawa.tomio@uec.ac.jp	-	-	
流体工学	5学期	○	前川	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-831	maekawa@mce.uec.ac.jp	-	-	
機構要素設計	5学期	○	結城	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-405	yuki@mce.uec.ac.jp	-	-	
加工学	5学期	○	久保木(孝)	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-524	kuboki@mce.uec.ac.jp	-	-	
マシンデザイン演習	5学期	○	結城	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-405	yuki@mce.uec.ac.jp	-	-	
メカトロニクス応用	6学期	○	下条	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-506	shimojo@mce.uec.ac.jp	月曜・6限	東4-315	
生産システム工学	6学期	○	森重	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-523	m-shige@mce.uec.ac.jp	-	-	
リサイクル工学	6学期	○	○浅利	速やかに、できれば9月中に非常勤講師への取り次ぎ担当教員(宮寄)に連絡すること。	東4-719	miyazaki@mce.uec.ac.jp	-	-	3T・3H科合同
知能機械基礎実験	6学期	○	全教員	担当教員(森重)より東4号館2F掲示板にて実施要領を知らせるので、それに従って手続きをすること。			-	-	
科学技術史	6学期	○		H科と合同のためH科を参照すること。					3H科合同
航空宇宙工学	7学期	○	○佐々・○山口	速やかに、できれば3月中に非常勤講師への取り次ぎ担当教員(木田)に連絡すること。	東4-823	kida@mce.uec.ac.jp	月曜・5限	東5-341	
CAD演習	7学期	○	森重	担当教員へ事前に連絡すること。時間については要調整。	東4-523	m-shige@mce.uec.ac.jp	木曜・5限	-	昼夜合同
職業指導	7・8学期	○	○名取	第1回目授業に必ず出席すること。	-	-	月曜・5限	東4-315	昼夜合同
卒業研究(ケーススタディ)	7・8学期	○	全教員	必ず履修すること。			-	-	