

◆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) 昼間コース】

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		
知能機械基礎実験A	3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。			-	-		
知能機械基礎実験B	4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。		-	-		
材料力学第二	4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	-	-	
材料工学第二	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	-	-	
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	-	-	
熱工学	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	-	-	
基礎ロボット工学および演習	5学期	○		田中(一)	担当教員へ事前に連絡すること。	東4-403	ktanaka@mce.uec.ac.jp	-	-	
知能機械工学実験A	5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。			-	-	
数値計算プログラミング	6学期		○	高田(昌)	担当教員へ事前に連絡すること。	東3-442	takata@cc.uec.ac.jp	月曜・3限	情報基盤センター	
加工学B	6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	-	-	
知能機械工学実験B	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。			-	-	
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
輪講	7・8学期	○	○	全教員	必ず履修すること。			-	-	
卒業研究	7・8学期	○	○	全教員	必ず履修すること。			-	-	