

◆平成26年度 電気通信学部（再履修クラス）時間割 【電子工学科(E) 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	
工学基礎演習第二	2学期	○	田中(勝)	事前に必ず担当教員へメールで連絡すること。	西2-318	katanaka@ee.uec.ac.jp	-	-	
電気回路第二演習	3学期	○	金子(正)	読替科目である昼1科「回路システム学演習」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、事前に担当教員へメールで連絡すること。	西8-514	kaneko@ee.uec.ac.jp	-	-	2C科(電気回路学第二演習)合同
電気数学演習	3学期	○	一色	読替科目である昼S科「応用数学」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、事前に担当教員にメールで連絡すること。	西1-211	hisshiki@ee.uec.ac.jp	-	-	
電磁気学第二	4学期	○	/	C科と合同のため、C科を参照のこと。	/	/	/	/	2C科合同
電磁気学第二演習	4学期	○	/	C科と合同のため、C科を参照のこと。	/	/	/	/	2C科合同
電子工学実験第一	4学期	○	中村(淳)	前学期中に履修に関する掲示を行う。その指示に従って担当教員に連絡すること。	西2-325	junj@ee.uec.ac.jp	土曜・3～5限	-	
デジタル回路演習	5学期	○	和田	4/3日(木)までに必ず担当教員へメールで連絡すること。	西2-210	wada.koji@uec.ac.jp	-	-	
固体物理学	5学期	○	/	F科と合同のため、F科を参照のこと。	/	/	/	/	3F科(物性物理学)合同
量子力学	5学期	○	/	F科と合同のため、F科を参照のこと。	/	/	/	/	3F科合同
半導体工学	5学期	○	山口(浩)	読替科目である昼S科「半導体工学」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、必ず4/10(木)までに担当教員へメールで連絡すること。	西8-505	kyama@ee.uec.ac.jp	-	-	3F科(半導体工学)合同
電子工学実験第二	5学期	○	桑田(正)	4/7(月)15時までに担当教員にメールで連絡し、第1回目授業(4/10(木)、西8-313)に必ず出席すること。また、Webページ「電子工学実験第二に関するお知らせ」(http://www.lab.ee.uec.ac.jp/misc/announce/)を見ること。	西8-416	kuwada@uec.ac.jp	木曜・5～7限	西8-313	
光波工学	6学期	○	上野	読替科目である昼S科「光波工学」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、第1回目授業に出席するか、あるいは事前に担当教員にメールで連絡すること。	西2-310	yoshiyasu.ueno@uec.ac.jp	金曜・6限	西5-101	3F科(光エレクトロニクス)合同
電子回路演習	6学期	○	富澤(一)	読替科目である昼M科「電子回路および演習」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、事前に担当教員にメールで連絡すること。	西2-613	itomizawa@uec.ac.jp	木曜・7限	情報基盤センター	
応用電子回路	6学期	○	唐沢(好)	読替科目である昼1科「集積回路学」を受講できる場合は、そちらを受講すること。できない場合は、4/10(木)までに担当教員にメールで連絡すること。	西2-825	karasawa@ee.uec.ac.jp	-	-	
電子工学実験第三	6学期	○	藤井(威)	9月末までに担当教員にメールで連絡すること。	東10-315	fujii@awcc.uec.ac.jp	-	-	
電子工学論議	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。			-	-	