

平成19年度 授業時間割表(後期)

電気電子工学科

		昼間コース					夜間主コース	
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14
		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
月曜日	1年	教養科目	教養科目	ウエルネス		教養科目 仏語 (留)日本語4	電気磁気学1 (K405) 5251110 大宅	教養科目
	2年	アナログ電子回路 (K309) A5151620 B5152620 橋爪	ベクトル解析 (K201) A5151050 B5152050 香田	制御理論1 (K407) A5151540 B5152540 安野	B 電気電子工学基礎実験 5152260 来山・大野(泰)・川上(烈)・		微分方程式2 (K201)5251020 坂口	教養科目
	3年	電気・電子材料工学 (K402)A5151350 B5152350 富永 エネルギー工学基礎論 (K402) A5141450 B5142450 川田	照明・電熱工学(K309) A5151490 B5152490 井上・下村	コンピュータ回路 (K309) A5151650 B5152650 四柳	デジタル信号処理 (K309) A5151830 B5152830 大家	半導体ナノテクノロジー基 礎論 (K602) 井須、北田	通信理論 (K501)5251330木内 制御理論2 (K303)久保	教養科目
	4年						信号処理 (K304)5251440大家	量子エレクトロニクス (K304) 酒井 アナログ演算工学 (K304) 5251430 大野 (泰)
火曜日	1年	教養科目	A 電気回路1・演習 (K202) 5151130 来山 B 電気磁気学1・演習 (K309) 富永・敷・川上(烈)	基礎固体物性論 (K201) A5151080 B5152080 中村		教養科目 仏語 中国語 (留)日本語6	英語 独語	基礎数学
	2年	量子工学基礎(K206) A5151330 B5152330 西野	微分方程式2 (K201) A5151020 B5152020 長町	電気機器1 (K309) A5151110 B5152110 大西	講義室、コード番号は 一部間違っています。 配布の時間割表を見て 下さい。		電気機器1 (K302) 5251220 大西	独語
	3年	通信方式 (K201) A5151580 B5152580 木内	機器制御工学(K404) A5151440 B5152440 森田	電気電子工学創成実験		計測工学(K302)芥川	外国語	
	4年					機器応用工学 (K304)5251240 安野	センサ工学 (K304) 敷 計測2 (K201)5251290入谷	
1年	解析力学 (K201) 大野(隆) A5151110 B5152110	教養科目 (留)日本事情 I / II	基礎数学	独語			基礎数学	独語
水曜日	2年	電気機器2 (K309) A5151410 B5152410 森田・北條	英語 (留)日本事情 I	電子物理学 (K309) A5151390 B5152390 大宅 電気磁気学3 (K309) 富永	過渡現象 A(K309)5151150小中 B(K206)5152150西尾		物性工学 (K302) 5251170直井 過渡現象 (K302)小中	応用プログラミング (E棟コンピュータ室) 5251000 西尾
	3年	発変電工学 (K407) A5151480 B5152480 井上	確率統計学 (K201) A5151070 B5152070 竹内(敏)	計測2 (K201)入谷 光デバイス工学 (K201) 酒井 A5151820 B5152820	集積回路1(K407) A5151360 B5152360 大野(泰) 集積回路2 (K407) 小中	電気電子工学特別講 義1 A5151210 B5152210	電気電子工学実験 5251140 下村・北條・久保・川上(烈)・芥川・敷	
	4年				労務管理・生産管理 (K502) 5151770 5151780 井原		量子エレクトロニクス (K303)5251200 酒井 アナログ演算工学 (K303) 大野(泰)	アルゴリズムとデータ構 造 (K303)5251480 島本

注意: 赤枠が変更点。それ以外の講義についての、講義室、コード番号は、配布の時間割表が正しい!

電気後期

木曜日	1年	基礎数学	教養科目 (留)日本事情Ⅲ/Ⅳ	教養科目 A 電気磁気学1・演習 (K309) 富永・敷・川上(烈) B 電気回路1・演習 (K404) 島本	コンピュータ入門 (K206) A5151690 B5142690 四柳	教養科目 電気回路演習 (K303)5251100 久保	
	2年		量子工学基礎 (K309)西野	熱統計力学(K309) A5151100 B5152100 川崎		教養科目 電子回路 (K405) 5251370 四柳	
	3年	電気・電子材料工学 (K201) 富永 エネルギー工学基礎論 (K201) A5151450 B5152450 川田	通信方式 (K201) 木内	A 電気電子工学創成実験 5151280 直井・入谷・橋爪・芥川 B 電気電子工学実験1 5152270 森田・大西・下村・川田・安野・北條		教養科目 マイクロコンピュータ言語2 (K302) 5251410 橋爪	
	4年			知的財産事業化演習 (K501) 5101140		電気電子工学特別講義 5251150 センサ工学(K304) 5251210 敷 計測2(K201)入谷	
金曜日	1年	教養科目	英語	A 電気回路1・演習 (K405) 來山 B 電気回路1・演習 (K403)5152130 島本	教養科目	電気回路1 (K304)5251070 來山 コンピュータ入門2 (C10・電算室) 森田(和)	
	2年	過渡現象 (K309)A小中 (K206)B西尾	電子物理学 (K309) 大宅	プログラミング演習2 (K309)A5151710 B5152710 大家	A 電気電子工学基礎実験 5151260 富永・西野・井上・敷・宋	物性工学 (K302)直井 電気機器1 (K302)大西	
	3年	集積回路1 (K407) 大野(泰) 集積回路2 (K407) A5151660 B5152660 小中	発変電工学 (K407) 井上 光デバイス工学(K407) 酒井	英語コミュニケーション A (K304,306) Luc・Bend・下村 英語コミュニケーション B (K505) 大野	設計製図 (K309) A 5151730 B5152730 大西・森田 計測2 (K309) A5151520B5152520入谷	エネルギー工学基礎論 (K303) 川田 制御理論2 (K303)5251310久保	計測工学 (K302)5251090小中 通信理論(K201) 木内 電子デバイス工学 (K303)5251190 敷
	4年		電気電子工学特別講義2			電気電子工学セミナー	

集中講義(昼間コース)

電気施設管理及び法規(4年)  
 A 5141740 B 5142740  
 谷

講義室、コード番号は一部間違っています。配布の時間割表を見て下さい。