

平成19年度 授業時間割表(前期)

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	A 電気磁気学1・演習 (K407) 5151160 大宅 B 電気数学演習(※) 5152120 宋・川上(博)		英語B	教養科目 仏語 (留)日本語3	ウェルネス総合演習	教養科目
	2年	電気磁気学2・演習 A(K206) 5141170 直井 B(K309) 5142170 西野		電気回路2・演習 A(K403)5151140西尾 B(K407)5152140島本	(留)日本語(2)	エコシステム工学 5101020 (K201) エコシステム工学教官	複素関数論(K404) 5251040 香田	教養科目
	3年	微分方程式特論(K202) A5151030 B5152030 香田	電力系統工学1(K309) A5151460 B5152460 伊坂 電力系統工学2 (K309) 伊坂	デジタル回路(K309) A5151630 B5152630 橋爪	制御理論2(K309) A5151550 B5152550 久保	電子デバイス (K309) 大野(泰) A5151380 B5152380 アルゴリズムとデータ構造 (K309) 来山	制御理論1 (K303)5251300 安野	教養科目
	4年		通信応用工学 (K403) A5151590 B5152590 入谷 システム解析 (K403)久保	電気電子工学実験2 A5151290 B5152290 伊坂・安野・北條・服部			システム解析 (K304)5251320久保 発変電工学 (K304) 井上	教養科目
火曜日	1年	教養科目	A 電気数学演習 (K404)5151120 島本 B 電気磁気学1・演習 (K405) 5152160 大宅	基礎物理学		教養科目 仏語・中国語 (留)日本語5	英語 独語	基礎数学
	2年	英語(2) 独語(2)	微分方程式1(K201) A5151010 B5152010 長町	計測工学(K404) 芥川			電気磁気学2 (K204)5251120 川上(烈)	外国語
	3年	熱統計力学(K309) A5151100 B5152100 川崎	マイクロ波工学 (K309) A5151610 B5152610 芥川 通信理論(K309) A5151570 B5152570 木内	電気電子工学創成実験 5152280			電気機器2 (K303) 5251230 森田・北條	外国語
	4年		コンピュータネットワーク(K206) A5151600 B5152600 大家				電磁環境工学 (K304)5251270 伊坂 通信方式(K201) 木内	コンピュータネットワーク (K304) 5251350 大家
水曜日	1年	情報科学	教養科目 (留)日本事情 I / II	基礎数学	独語	教養科目	基礎数学	英語 独語
	2年	複素関数論(K201) A5151040 B5152040 香田	英語 (留)日本事情 I	システム基礎 (K309) A5151530 B5152530 久保 半導体工学(K309) 大野(泰)		福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080	電気回路2 (K205) 5251080 西尾	外国語
	3年	アナログ演算工学(K309) A 5151640 B 5152640 小中	電子物性工学 (K309) 直井 回路網解析 (K309)牛田	A電気電子工学実験1 5151270 森田・大西・下村・川田・安野・北條 B電気電子工学創成実験 5152280 大家・直井・西野・四柳			微分方程式特論 (K304) 5251030 竹内(博)	半導体工学 (K304)5251180 富永
	4年	高電圧工学 (K502) A5151500 B5152500 下村	機器応用工学(K201) A5151430 B5152430 安野	通信応用工学 (K502)入谷			電気電子工学セミナー 5241160	

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。

木曜日	1年	基礎数学	教養科目 (留)日本事情Ⅲ/Ⅳ	学部開放科目 (電気電子工学概論)	電気電子工学入門実験 A 5151250 B 5152250 酒井・北條・宋・芥川	教養科目 情報科学	基礎物理学	
	2年	計測工学(K202) A5151510 B5152510 芥川	教養科目	電気回路2・演習 A(K404)西尾 B(K309)島本	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。	教養科目	量子力学 (K403) 5251050 中村	
	3年	マイクロ波工学 (K309)芥川	電子デバイス (K309) A5151380 B5152380 大野(泰)	電力系統工学1 (K201)伊坂		教養科目	パルス・デジタル回路 (K303) 5251380 四柳	
		回路網解析 (K309) A5151670 B5152670 牛田	通信理論 (K309) 木内	電力系統工学2 (K201) 伊坂 A5151470 B5152470		教養科目	専門外国語 (K201)5251130 伊坂・井上	
4年	システム解析 (K201) A5151580 B5152580 久保	電子回路設計演習 (K404) A5151680 B5152680 橋爪	ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010	電気電子工学特別講義2 A5151220 B5152220		専門外国語 (K201)5251130 伊坂・井上	マイクロコンピュータ応用 (K304) 5251420 森田	
金曜日	1年	教養科目	英語B/T		教養科目	電気数学 (K301) 5251060 小中	コンピュータ入門1 (C10・電算室) 柘植	
	2年	量子力学 (K502) 大野(隆) A5151090 B5142090	電気磁気学2・演習 A (K403) 直井 B (K309) 西野	システム基礎 (K201)久保 半導体工学 (K201)大野(泰)	プログラミング演習1 (K309) A 5151700 B5152700 宋	微分方程式1 (K201)5251010 坂口	離散数学入門 (K301) 矢野・光原	
	3年	数値解析(K201) A5151060 B5152060 今井	アルゴリズムとデータ構造 (K507) 來山 A5151720 B5152720	英語コミュニケーション A大西 (K403) 5151200 英語コミュニケーション B Luc-Bend 下村(K304・ K306)5152200	電子物性工学 (K201) 直井 A5151310 B5152320	パワーエレクトロニクス (K201) A5151420 B5152420 大西	マイクロコンピュータ言語1 (K203) 5251400 橋爪	マイクロコンピュータ回路 (K203) 5251390 入谷
	4年		プラズマ工学 (K201) 大宅		電気電子工学実験3 A5151300 B5152300 四柳・北條・敷・川上(烈)		システム解析 (K304)久保 発変電工学 (K304)5251260井上	電磁環境工学 (K304)伊坂 通信方式(K201) 5251340木内

(昼間コース)

電気電子工学輪講 A5141230 B5142230	卒業研究 A5141240 B5142240
-------------------------------	---------------------------

集中講義(昼間コース)

工業基礎英語(1年) 5201050 吉川	工業基礎数学(1年) 5201020 広田	工業基礎物理(1年) 5201080 佐近
インターンシップ(3年) A 5141190 B 5142190	工学倫理(4年) 5101070 大来・矢野	プロジェクト演習(3年) A5141760 B5142760 安野・北條・川上(烈)・宋
知的所有権概論(4年) 5101030 酒井(徹)	職業指導 (4年) 5101040 坂野	無線設備管理及び法規(4年) A5141750 B5142750

集中講義(夜間主コース)

工業基礎英語(1年) 5201050 吉川	工業基礎数学(1年) 5201020 広田	工業基礎物理(1年) 5201080 佐近
職業指導 (4年) 5101040 坂野		