

		昼間コース										夜間主コース			
		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	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養科目		A 電気回路1・演習(K407) 5151130 来山 B 電気磁気学1・演習(K404) 富水・放		ウェルネス総合演習				教養科目 (留)日本語		電気磁気学1 (K405) 5257500 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 鎌野・安野		B 電気電子工学基礎実験 5152260 来山・大野(泰)・服部・川上(烈)・宋				電気機器1 (K302) 5251220 大西 計測1 (K302) 5251330 芥川		教養科目	
	3年	教養科目		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				通信理論 (K501) 5251330 木内 電子デバイス工学 (K303) 5251190 大野(泰)		教養科目	
	4年											アナログ演算工学 (K304) 5251430 安野		信号処理 (K304) 5241440 大家 量子エレクトロニクス (K304) 酒井	
火曜日	1年	教養科目		コンピュータ入門 (K309) A5151690 B5152690 大家		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		外国語		基礎数学	
	2年	独語		微分方程式2 (K201) A5151020 B5152020 長町		電気機器1 (K309) A5151110 B5152110 大西						物性工学 (K203) 5251170 直井 過渡現象 (K203) 5251250 小中		プログラミング言語2 (K203) 5251470 島本・宋	
	3年	通信方式 (K201) 木内 電力系統工学2 (K201) A5151470 B5152470 伊坂		機器制御工学 (K404) A5151440 B5152440 森田		創成実験						エネルギー工学基礎論 (K303) 5251250 川田 制御理論2 (K303) 5251290 久保		外国語	
	4年											機器応用工学 (K304) 5251240 鎌野・安野		センサ工学 (K304) 5251290 酒井 計測2 (K201) 5251290 入谷	
水曜日	1年	解析力学 (K201) A5151110 B5152110 大野(隆)		教養科目 (留)日本事情		基礎数学		独語 教養科目		教養科目		基礎数学		外国語	
	2年	電気機器2 (K309) A5151410 B5152410 森田・北條		英語(2)		電気磁気学3 (K309) 5151130 富水 熱・統計力学 (K309) 5151130 川崎		過渡現象 A (K501) 5151150 小中 B (K502) 5152150 西尾				微分方程式2 (K201) 5251020 今井・坂口		外国語	
	3年	発変電工学 (K407) A5151480 B5152480 井上 光デバイス工学 (K407) 酒井		確率統計学 (K201) A5151070 B5152070 竹内(敏)		計測2 (K501) 5251190 入谷 電気・電子材料工学 (K501) A5151350 B5152350 富水		集積回路1 (K206) A5151360 B5152360 大野(泰) 集積回路2 (K206) 5251190 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・服部・川上(烈)・芥川・放・佐藤			
	4年									労務管理・生産管理 (K502) A5151770 B5151780 B5152770 B5152780 井原		信号処理 (K303) 5251190 大家 量子エレクトロニクス (K303) 5251200 酒井		アルゴリズムとデータ構造 (K303) 5251480 島本	

		昼間コース										夜間主コース			
		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	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
木曜日	1年	基礎数学		A 電気回路1・演習(K602) 5151130 来山 B 電気回路1・演習(K404) 5152130 島本		教養科目						教養科目		電気回路演習 (K303) 5251100 服部	
	2年	電気磁気学3 (K309) A5151180 B5152180 富水		量子工学基礎 (K309) A5151330 B5152330 西野 電子物理学 (K309) 大宅								教養科目		アナログ電子回路 (K405) 5251370 四柳	
	3年	計測2 (K201) A5151520 B5152520 入谷 電気・電子材料工学 (K201) 富水		通信方式 (K201) A5151580 B5152580 木内		A 電気電子工学創成実験 5151280 直井・入谷・四柳・芥川 B 電気電子工学実験1 5152270 森田・鎌野・大西・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 酒井 計測2 (K201) 5251290 入谷	
金曜日	1年	教養科目		英語		A 電気磁気学1・演習(K405) 富水・放 B 電気回路1・演習(K403) 島本		教養科目		教養科目		電気回路1 (K304) 5251070 来山		コンピュータ入門2 (高度情報化基盤センター) 5257610 上田	
	2年	過渡現象 (K201) A小 (K302) B西尾 熱・統計力学 (K309) A5151100 B5152100 川崎		量子工学基礎 (K309) 西野 電子物理学 (K309) A5151390 B5152390 大宅		プログラミング演習2 (K309) A5151710 B5152710 四柳		A 電気電子工学基礎実験 5151260 富水・西野・服部・放・佐藤				物性工学 (K302) 5251090 直井 過渡現象 (K302) 5251090 小中		電気機器1 (K302) 5251280 大西 計測1 (K302) 5251280 芥川	
	3年	集積回路1 (K501) A5151660 B5152660 小中 集積回路2 (K501) A5151660 B5152660 小中		発変電工学 (K407) 井上 光デバイス工学 (K407) A5151320 B5152320 酒井		英語コミュニケーション (K504・506) 5151130 鎌野・大野(泰) 英語コミュニケーション (K505) 5151130 井上		設計製図 (K206) A5151730 B5152730 大西・森田				エネルギー工学基礎論 (K303) 川田 制御理論2 (K303) 5251310 久保		通信理論 (K501) 5251190 木内 電子デバイス工学 (K303) 5251190 大野(泰)	
	4年			電気電子工学特別講義2								電気電子工学セミナー			

網掛けの表示はクォータ制授業科目で上段授業科目は前半に、下段授業科目は後半に開講することを示しています。

集中講義(昼間コース)

電気施設管理及び法規(4年) 谷	A5151740 B5152740
------------------	-------------------