

		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	3	5	7	9	11	13	2	4	6	8	
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 (K602) 5152120 宋・川上(博)	ウ エ ル ネ ス	英 語 B	教 養 科 目 仏 語 (留) 日 本 語 (1)	ウ エ ル ネ ス 総 合 演 習	教 養 科 目					
	2 年	電気磁気学2・演習 A (K201) 5151170 直井 B (K309) 5152170 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(スタジオ) 5101020 エコシステム工学教員	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) A5151380 B5152380 大野(泰) アルゴリズムとデータ構造(K309) 來 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 (K502) 5151120 島本 B 電気磁気学1・演習 (K309) 5152160 大宅		教 養 科 目 仏 語・中 国 語 (留) 日 本 語 (1)	英 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 中 国 語	教 養 科 目 (留) 日 本 語 (2)	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) A5151640 B5152640 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 森田・大西・下村・川田・安野・北條 B 電気電子工学創成実験 大家・直井・西野・四柳	5151270 5152280		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 5251160						

		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	3	5	7	9	11	13	2	4	6	8	
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 A5151250 B5152250 酒井・北條・宋・芥川		教 養 科 目	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			教 養 科 目	量 子 力 学 (K403) 5251050 中 村					
	3 年	マイクロ波工学 (K309) 芥 川 回路網解析 (K309) A5151670 B5152670 牛田	電子デバイス (K309) A5151380 B5152380 大野(泰) 通信理論 (K309) 木 内	電力系統工学1 (K201) 伊 坂 電力系統工学2 (K201) A5151470 B5152470 伊坂			教 養 科 目	パルス・デジタル回路 (K303) 5251380 四 柳					
	4 年	システム解析 (K201) A5151560 B5152560 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 (創成学習スタジオ) 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	独 語 中 国 語	基 礎 物 理 学	教 養 科 目	電 気 数 学 (K301) 5251060 小 中	コ ン プ ュ ー タ 入 門 1 (C10-電算室) 5257600 柘 植					
	2 年	量子力学 (K502) A5151090 B5142090 大野(隆)	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) A5151700 B5152700 宋		微分方程式1 (K201) 5251010 坂 口	離散数学入門 (K301) 5251450 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 (K307) A5151720 B5152720 來山	英語コミュニケーション A (K403) 5151290 小中 英語コミュニケーション B (K304) 5152200 Luc・Bend・下村	電子物性工学 (K201) A5151310 B5152320 直井	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) A5151001 B5152001 大 宅		電気電子工学実験3 A5151300 B5152300 四柳・北條・教・川上(烈)		システム解析 (K304) 久 保 発変電工学 (K304) 井 上	電磁環境工学 (K304) 伊 坂 通信方式 (K201) 5251340 木 内					

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。

昼間コース											
電気電子工学輪講		A5151230	B5152230	卒業研究		A5151240	B5142240				
集中講義(昼間コース)											
工業基礎英語(1年) 吉川		5201050		工業基礎数学(1年) 広田		5201020		工業基礎物理(1年) 佐近		5201080	
インターンシップ(3年)		A5151190	B5152190	工学倫理(3年) 大輪		5101070		プロジェクト演習(3年) 安野・北條・川上(烈)・宋		A5151760 B5152760	
知的所有権概論(4年) 酒井(徹)		5101030		職業指導(4年) 坂野		5101040		無線設備管理及び法規(4年) 東		A5151750 B5152750	
集中講義(夜間コース)											
工業基礎英語(1年) 吉川		5201050		工業基礎数学(1年) 広田		5201020		工業基礎物理(1年) 佐近		5201080	
職業指導(4年) 坂野		5101040		憲法と人権(憲法入門)		5201140					

授業時間割表(後期)

	日 間										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 年	1	教養科目	教養科目	A 電気回路1・演習(K404) 5151130 来山 B 電気磁気学1・演習(K201) 富永・敦・川上(烈)	英 語	教養科目 仏語・中国語 (留)日本語(1)	電気磁気学1 (K405) 5251110 大宅	教養科目							
	2	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 B5152450 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				
	3	電気・電子材料工学(K402) A5151350 B5152350 富永 エネルギー工学基礎論(K402) 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							通信理論 (K501) 5251330 木内 制御理論2 (K303) 久保	教養科目		
	4											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 年	1	教養科目	コンピュータ入門 (K309) A5151690 B5152690 四柳	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(1)	英 語	基礎数学							
	2	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) A5151400 B5152400 大西							電気機器1 (K302) 5251220 大西 計測工学 (K302) 芥川	独 語			
	3	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			半導体ナノテクノロジー基礎論 (K203) 井須・北田					エネルギー工学基礎論 (K303) 5251250 川田 電子デバイス工学 (K303) 放	外 国 語		
	4											機器応用工学 (K304) 5251240 安野	センサ工学 (K304) 教 計測2 (K201) 5251290 入谷		
水 曜 日 年	1	解析力学 (K201) A5151110 B5152110 大野(隆)	教養科目 (留)日本事情Ⅰ/Ⅱ	基礎数学	独 語 中 国 語	教養科目 (留)日本語(2)	基礎数学	独 語							
	2	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	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	外 国 語			
	3	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) A5151820 B5152820 酒井	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Ⅰ A5151210 B5152210						電気電子工学実験 5251140 下村・北條・久保・川上(烈)・芥川・放			
	4											労働管理・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	

	日 間										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 年	1	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・敦・川上(烈) B 電気回路1・演習(K404) 島本						教養科目	電子回路演習 (K303) 5251100 久保			
	2		量子工学基礎 (K309) 西野 電気磁気学3 (K309) 富永	熱統計力学 (K309) A5151100 B5152100 川崎							応用プログラミング (K405) 5251000 西尾	電子回路 (K405) 5251370 四柳			
	3	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											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 教 計測2 (K201) 入谷	
金 曜 日 年	1	教養科目	英 語	A 電気回路1・演習(K405) 来山 B 電気回路1・演習(K403) 5152130 島本							教養科目	電気回路1 (K304) 5251070 来山	コンピュータ入門2 (C10・電算室) 森田(和)		
	2	過渡現象 A (K309) 小中 B (K206) 西尾	電子物理学 (K309) 大宅 電気磁気学3 (K309) A5151180 B5152180 富永	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・敦・宋						物性工学 (K302) 5251090 小中 過渡現象 (K302) 5251090 小中 エネルギー工学基礎論 (K303) 川田	電気機器1 (K302) 5251280 大西 計測工学 (K302) 5251280 芥川 通信理論 (K201) 木内			
	3	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) 橋爪	設計製図 (K309) A5151730 B5152730 大西・森田	計測2 (K309) A5151520 B5152520 入谷						制御理論2 (K303) 5251310 久保	電子デバイス工学 (K303) 5251190 教		
	4		電気電子工学特別講義2 (後期履修登録不要)									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

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	強相関物質科学 5363012 川崎	(K203)	電力系統論 5364009	(K304)	複雑系システム工学特論 53C0001	(K505)	電気・電子材料特論 5364004	(K304)		
	2年			井上	上田・川上(博)	富永					
火曜日	1年	高電圧工学特論 5364008	(K304)	制御応用工学特論 5364011	(K304)						
	2年	下村		安野							
水曜日	1年	半導体工学特論 5364005	(K304)	パワーエレクトロニクス特論 5364013	(K304)	知能情報処理特論 5364021	(K304)				
	2年	西野		大西・北條		来山・島本					
木曜日	1年	集積回路特論 5364020	(K304)	通信工学特論 5364016	(K504)	ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ)		電気機器システム論 5364012	(K304)		
	2年	小中		入谷・大家		5300002		森田			
金曜日	1年			電気工学特論 5364010	(K304)	電子回路特論 5364019	(K404)				
	2年			川田・川崎・瀧川		橋爪・四柳					

プレゼンテーション技法 (M)	5300004	企業行政演習 (M)	5300005	課題探求法 (M)	5300006
電気電子創生工学輪講及び演習 (1, 2年)	5365001	電気電子創生工学特別実験 (1, 2年)	5365002		
集中講義					
知的財産論	5300003	長期インターンシップ	5300007		

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	核磁気共鳴 5363003 大野(隆)	(K203)	制御理論特論 5364014	(K305)	システム解析特論 5364015	(K304)			半導体ナノテクノロジー特論 5384020	(K602)
	2年			久保	川上(博)	井須・北田					
火曜日	1年	プラズマ工学特論 5364001	(K304)	光エレクトロニクス特論 5364000	(K304)						
	2年	大宅		酒井							
水曜日	1年	デバイスプロセス特論 5364003	(K602)	数理物理学特論 5363005 位相幾何学特論 5363008	(K302) (K401)	生体工学特論 5364017	(K403)				
	2年	直井		長町 高橋		木内・芥川					
木曜日	1年	電子デバイス特論 5364002	(K304)								
	2年	大野(泰)・赦				技術経営特論 5300000					
金曜日	1年	電磁環境特論 53C0002	(K403)	回路理論特論 5364018	(K205)						
	2年	伊坂		西尾							

集中講義

e-ビジネス特論 木内	53C0003
-------------	---------