

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.D351 電子デバイス第一 S222		EEE.L321 技術論文 (Lゼミ) H111		EEE.C321 デジタル回路 S222					
	EEE.M201 解析学 (電気電子) S221		EEE.S341 通信理論 (電気電子) S011		EEE.E201 電磁気学第一 S221					
	EEE.P322 電力工学第二 S011 S513 ※4/14 (木) の講義から変更。4/11 (月) はS011。									
火 Tue	EEE.D201 量子力学 W541		EEE.D341 材料力学概論S S224		EEE.C211 アナログ電子回路 S222		EEE.L341 電力工学実験A 南2,3電電実験室			
	EEE.D301 電気電子材料 S221		EEE.P301 電気機器工学 S221		EEE.P341 電力エネルギー変換工学 S224					
	EEE.P381 電気鉄道 S224									
水 Wed	EEE.L321 技術論文 (Lゼミ) W631		EEE.L331 技術者倫理 (電気電子) S221							
	EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング S621									
木 Thu	EEE.D351 電子デバイス第一 S222		EEE.D311 電子材料科学 S222		EEE.C321 デジタル回路 S222					
	EEE.M201 解析学 (電気電子) S221		EEE.P322 電力工学第二 H111 S513 ※4/14 (木) の講義から変更。4/11 (月) はS011。		EEE.E201 電磁気学第一 S221					
	EEE.P361 電気法規および施設管理 S224		EEE.S341 通信理論 (電気電子) S011							
金 Fri	EEE.D201 量子力学 W541		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング S621		EEE.C211 アナログ電子回路 S222		EEE.L341 電力工学実験A 南2,3電電実験室			
	EEE.D301 電気電子材料 S221		EEE.P301 電気機器工学 S221		EEE.P341 電力エネルギー変換工学 S224					
		EEE.P351 電気機器設計および製図 S224								
集中講義 等 Intensive	EEE.R351 海外留学 (電気電子)									

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P321 電力工学第一 S222				EEE.C201 電気回路第一 S221		EEE.D211 半導体物性 S221			
					EEE.P396 一般機械工学 S222					
火 Tue	EEE.C311 応用電子回路 S222		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.E202 電磁気学第二 S221		EEE.L211 電気電子工学実験第一A 南2,3電電実験室 , S323			
			EEE.S301 導波路工学および電波法 S222		EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222		EEE.L342 電力工学実験B 南2,3電電実験室			
					EEE.L301 電気電子工学創造実験 S322					
							EEE.S351 信号システム S222			
水 Wed	EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換 S221									
木 Thu	EEE.P321 電力工学第一 S222				EEE.C201 電気回路第一 S221		EEE.D211 半導体物性 S221			
					EEE.P396 一般機械工学 S222					
金 Fri	EEE.C311 応用電子回路 S222		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.D352 電子デバイス第二 S011		EEE.L211 電気電子工学実験第一A 南2,3電電実験室			
		EEE.P351 電気機器設計および製図 S621			EEE.E202 電磁気学第二 S221		EEE.L342 電力工学実験B 南2,3電電実験室 , S323			
			EEE.D331 半導体の光・電磁物性 S222		EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222		EEE.S351 信号システム W631			
			EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換 S221							
集中講義 等 Intensive	EEE.L361 インターンシップ（電気電子）									
	EEE.R351 海外留学（電気電子）									

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.M201 解析学（電気電子） S221				EEE.E201 電磁気学第一 S221					
火 Tue	EEE.D201 量子力学 W541				EEE.C211 アナログ電子回路 S222					
水 Wed	EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング S621									
木 Thu	EEE.M201 解析学（電気電子） S221				EEE.E201 電磁気学第一 S221					
金 Fri	EEE.D201 量子力学 W541		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング S621		EEE.C211 アナログ電子回路 S222					

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					EEE.C201 電気回路第一 S221		EEE.D211 半導体物性 S221			
火 Tue					EEE.E202 電磁気学第二 S221		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A 南2,3電電実験室 ,S323			
水 Wed	EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換 S221									
木 Thu					EEE.C201 電気回路第一 S221		EEE.D211 半導体物性 S221			
金 Fri			EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換 S221		EEE.E202 電磁気学第二 S221		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A 南2,3電電実験室 ,S323			

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.D351 電子デバイス第一 S222		EEE.L321 技術論文 (Lゼミ) H111		EEE.C321 デジタル回路 S222					
	EEE.P322 電力工学第二 S011 S513 ※4/14 (木) の講義から変更。4/11 (月) はS011。		EEE.S341 通信理論 (電気電子) S011							
火 Tue	EEE.D301 電気電子材料 S221		EEE.D341 材料力学概論S S224		EEE.P341 電力エネルギー変換工学 S224		EEE.L341 電力工学実験A 南2,3電電実験室			
	EEE.P381 電気鉄道 S224		EEE.P301 電気機器工学 S221							
水 Wed	EEE.L321 技術論文 (Lゼミ) W631		EEE.L331 技術者倫理 (電気電子) S221							
木 Thu	EEE.D351 電子デバイス第一 S222		EEE.D311 電子材料科学 S222		EEE.C321 デジタル回路 S222					
	EEE.P361 電気法規および施設管理 S224		EEE.P322 電力工学第二 H111 S513 ※4/14 (木) の講義から変更。4/11 (月) はS011。							
			EEE.S341 通信理論 (電気電子) S011							
金 Fri	EEE.D301 電気電子材料 S221		EEE.P301 電気機器工学 S221		EEE.P341 電力エネルギー変換工学 S224		EEE.L341 電力工学実験A 南2,3電電実験室			
		EEE.P351 電気機器設計および製図 S224								
集中講義等 Intensive	EEE.R351 海外留学 (電気電子)									

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P321 電力工学第一 S222				EEE.P396 一般機械工学 S222					
火 Tue	EEE.C311 応用電子回路 S222		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222		EEE.L342 電力工学実験B 南2,3電電実験室			
			EEE.S301 導波路工学および電波法 S222		EEE.L301 電気電子工学創造実験 S322					
							EEE.S351 信号システム S222			
水 Wed										
木 Thu	EEE.P321 電力工学第一 S222				EEE.P396 一般機械工学 S222					
金 Fri	EEE.C311 応用電子回路 S222		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.D352 電子デバイス第二 S011		EEE.L342 電力工学実験B 南2,3電電実験室			
		EEE.P351 電気機器設計および製図 S621			EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222		EEE.S351 信号システム W631			
			EEE.D331 半導体の光・電磁物性 S222							
集中講義等 Intensive	EEE.L361 インターンシップ (電気電子)									
	EEE.R351 海外留学 (電気電子)									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
火 Tue							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
水 Wed										
木 Thu							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
金 Fri							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
火 Tue							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
水 Wed										
木 Thu							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
金 Fri							ZUR.M221 プログラム実習 S322			

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1～2Q】</b>							
金 Fri	2 - 4	EEE.P351	電気機器設計および製図<1Q> (Design and Drawing of Electric Machine)	2	※ 中村 雅憲 ※ Nakamura Masanori	S224	□ ○(1～2Q) 13q 1Qと2Qで講義 室が異なる
金 Fri	2 - 4	EEE.P351	電気機器設計および製図<2Q> (Design and Drawing of Electric Machine)	2	※ 中村 雅憲 ※ Nakamura Masanori	S621	□ ○(1～2Q) 14q 1Qと2Qで講義 室が異なる
<b>【1Q】</b>							
月 Mon	1 - 2	EEE.M201	解析学(電気電子) (Analysis for Electrical and Electronic Engineers)	2	渡辺 正裕 赤塚 洋 Watanabe Masahiro Akatsuka Hiroshi	S221	●(Mon・Thu) 5q
月 Mon	1 - 2	EEE.D351	電子デバイス第一 (Electron Devices I)	2	宮本 恭幸 大見 俊一郎 Miyamoto Yasuyuki Ohmi Shun-Ichiro	S222	●(Mon・Thu) 9q
月 Mon	1 - 2	EEE.P322	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S011 S513 ※4/14(木)の講義から変更, 4/11(月)はS011。	●(Mon・Thu) 13q
月 Mon	3 - 4	EEE.L321	技術論文(Lゼミ) (Engineering Writing (L Seminar))	1	廣川 二郎 Hirokawa Jiro	H111	●(Mon・Wed) 13q
月 Mon	3 - 4	EEE.S341	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	植之原 裕行 青柳 貴洋 Uenohara Hiroyuki Aoyagi Takahiro	S011	●(Mon・Thu) 9q
月 Mon	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	浅田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon・Thu) 5q
月 Mon	5 - 6	EEE.C321	デジタル回路 (Digital Electronic Circuits)	2	間中 孝彰 田原 麻梨江 Manaka Takaaki Tabaru Marie	S222	●(Mon・Thu) 9q
火 Tue	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	W541	●(Tue・Fri) 5q,9q
火 Tue	1 - 2	EEE.D301	電気電子材料 (Electrical and Electronics Materials)	2	筒井 一生 飯野 裕明 Tsutsui Kazuo Iino Hiroaki	S221	●(Tue・Fri) 9q
火 Tue	1 - 2	EEE.P381	電気鉄道 (Electric Railway)	1	鈴木 雅彦 Suzuki Masahiko	S224	13q
火 Tue	3 - 4	EEE.D341	材料力学概論S (Fundamentals of Mechanics of Materials S)	1	岸本 喜久雄 因幡 和晃 Kishimoto Kikuo Inaba Kazuaki	S224	13q



曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1Q】</b>							
火 Tue	3 - 4	EEE.P301	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue・Fri) 9q
火 Tue	5 - 6	EEE.C211	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S222	●(Tue・Fri) 9q
火 Tue	5 - 6	EEE.P341	電力エネルギー変換工学 (Energy and Electric Power Conversion Technology)	2	小栗 慶之 榊山 直人 Oguri Yoshiyuki Masuyama Naoto	S224	●(Tue・Fri) 13q
火 Tue	7 - 8	EEE.L341	電力工学実験A (Electric Power Engineering Laboratory A)	1	安岡 康一 萩原 誠 ほか Yasuoka Koichi Hagiwara Makoto et al	南2,3電電実験室 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 13q
水 Wed	1 - 2	EEE.M221	計算アルゴリズムとプログラミング (Computation Algorithms and Programming)	2	宮本 智之 庄司 雄哉 Miyamoto Tomoyuki Shoji Yuya	S621	●(Wed・Fri) 5q
水 Wed	1 - 2	EEE.L321	技術論文(Lゼミ) (Engineering Writing (L Seminar))	1	廣川 二郎 Hirokawa Jiro	W631	●(Mon・Wed) 13q
水 Wed	3 - 4	EEE.L331	技術者倫理(電気電子) (Science and Engineering Ethics (Electrical and Electronic Engineering))	1	松澤 昭 Matsuzawa Akira	S221	13q
木 Thu	1 - 2	EEE.M201	解析学(電気電子) (Analysis for Electrical and Electronic Engineers)	2	渡辺 正裕 赤塚 洋 Watanabe Masahiro Akatsuka Hiroshi	S221	●(Mon・Thu) 5q
木 Thu	1 - 2	EEE.D351	電子デバイス第一 (Electron Devices I)	2	宮本 恭幸 大見 俊一郎 Miyamoto Yasuyuki Ohmi Shun-Ichiro	S222	●(Mon・Thu) 9q
木 Thu	1 - 2	EEE.P361	電気法規および施設管理 (Regulation and Operational Management of Electric Power Engineering)	1	※ 大島 正明 ※ Ohshima Masaaki	S224	13q
木 Thu	3 - 4	EEE.D311	電子材料科学 (Electronic Material Science)	1	菅原 聡 Sugahara Satoshi	S222	9q
木 Thu	3 - 4	EEE.P322	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	H111 S513 ※4/14(木)の講義から変更。4/11(月)はS011。	●(Mon・Thu) 13q
木 Thu	3 - 4	EEE.S341	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	植之原 裕行 青柳 貴洋 Uenohara Hiroyuki Aoyagi Takahiro	S011	●(Mon・Thu) 9q
木 Thu	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	浅田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon・Thu) 5q

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1Q】</b>							
木 Thu	5 - 6	EEE.C321	デジタル回路 (Digital Electronic Circuits)	2	間中 孝彰 田原 麻梨江 Manaka Takaaki Tabaru Marie	S222	●(Mon・Thu) 9q
金 Fri	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	W541	●(Tue・Fri) 5q,9q
金 Fri	1 - 2	EEE.D301	電気電子材料 (Electrical and Electronics Materials)	2	筒井 一生 飯野 裕明 Tsutsui Kazuo Iino Hiroaki	S221	●(Tue・Fri) 9q
金 Fri	3 - 4	EEE.M221	計算アルゴリズムとプログラミング (Computation Algorithms and Programming)	2	宮本 智之 庄司 雄哉 Miyamoto Tomoyuki Shoji Yuya	S621	●(Wed・Fri) 5q
金 Fri	3 - 4	EEE.P301	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue・Fri) 9q
金 Fri	5 - 6	EEE.C211	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S222	●(Tue・Fri) 9q
金 Fri	5 - 6	EEE.P341	電力エネルギー変換工学 (Energy and Electric Power Conversion Technology)	2	小栗 慶之 榎山 直人 Oguri Yoshiyuki Masuyama Naoto	S224	●(Tue・Fri) 13q
金 Fri	7 - 8	EEE.L341	電力工学実験A (Electric Power Engineering Laboratory A)	1	安岡 康一 萩原 誠 ほか Yasuoka Koichi Hagiwara Makoto et al	南2.3電電実験室 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 13q
集中 Intensive	-	EEE.R351-01	海外留学(電気電子) (Study Abroad)	1			13q
<b>【2Q】</b>							
月 Mon	1 - 2	EEE.P321	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S222	●(Mon・Thu) 10q
月 Mon	5 - 6	EEE.C201	電気回路第一 (Electric Circuits I)	2	山田 明 PHAM NAM HAI ほか Yamada Akira Pham Namhai et al	S221	●(Mon・Thu) 6q
月 Mon	5 - 6	EEE.P396	一般機械工学 (Introduction to Mechanical Engineering)	2	千葉 明 藤田 英明 Chiba Akira Fujita Hideaki	S222	●(Mon・Thu) 10q
月 Mon	7 - 8	EEE.D211	半導体物性 (Semiconductor Physics)	2	渡辺 正裕 宮島 晋介 Watanabe Masahiro Miyajima Shinsuke	S221	●(Mon・Thu) 6q

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【2Q】</b>							
火 Tue	1 - 2	EEE.C311	応用電子回路 (Advanced Electronic Circuits)	2	岡田 健一 伊藤 浩之 Okada Kenichi Ito Hiroyuki	S222	●(Tue・Fri) 10q
火 Tue	3 - 4	EEE.C301	電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S011	●(Tue・Fri) 10q
火 Tue	3 - 4	EEE.S301	導波路工学および電波法 (Waveguide Engineering and the Radio Law)	1	水本 哲弥 Mizumoto Tetsuya	S222	10q
火 Tue	5 - 6	EEE.E202	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	廣川 二郎 西山 伸彦 Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue・Fri) 6q
火 Tue	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S222	●(Tue・Fri) 10q
火 Tue	5 - 8	EEE.L301	電気電子工学創造実験 (Creative Experiments on Electrical and Electronic Engineering)	2	水本 哲弥 Mizumoto Tetsuya	S322	□ 10q
火 Tue	7 - 8	EEE.L211	電気電子工学実験第一A (Electrical and Electronic Engineering Laboratory IA)	1	山田 明 坂口 孝浩 ほか Yamada Akira Sakaguchi Takahiro et al	南2,3電電実験室 .S323 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 10q
火 Tue	7 - 8	EEE.L342	電力工学実験B (Electric Power Engineering Laboratory B)	1	安岡 康一 萩原 誠 ほか Yasuoka Koichi Hagiwara Makoto et al	南2,3電電実験室 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 14q
火 Tue	7 - 8	EEE.S351	信号システム (Signal System)	2	西山 伸彦 庄司 雄哉 Nishiyama Nobuhiko Shoji Yuya	S222	●(Tue・Fri) 10q
水 Wed	1 - 2	EEE.M211	フーリエ変換とラプラス変換 (Fourier Transform and Laplace Transform)	2	角嶋 邦之 伊藤 浩之 Kakushima Kuniyuki Ito Hiroyuki	S221	●(Wed・Fri) 6q
木 Thu	1 - 2	EEE.P321	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S222	●(Mon・Thu) 10q
木 Thu	5 - 6	EEE.C201	電気回路第一 (Electric Circuits I)	2	山田 明 PHAM NAM HAI ほか Yamada Akira Pham Namhai et al	S221	●(Mon・Thu) 6q
木 Thu	5 - 6	EEE.P396	一般機械工学 (Introduction to Mechanical Engineering)	2	千葉 明 藤田 英明 Chiba Akira Fujita Hideaki	S222	●(Mon・Thu) 10q

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【2Q】</b>							
木 Thu	7 - 8	EEE.D211	半導体物性 (Semiconductor Physics)	2	渡辺 正裕 宮島 晋介 Watanabe Masahiro Miyajima Shinsuke	S221	●(Mon・Thu) 6q
金 Fri	1 - 2	EEE.C311	応用電子回路 (Advanced Electronic Circuits)	2	岡田 健一 伊藤 浩之 Okada Kenichi Ito Hiroyuki	S222	●(Tue・Fri) 10q
金 Fri	3 - 4	EEE.M211	フーリエ変換とラプラス変換 (Fourier Transform and Laplace Transform)	2	角嶋 邦之 伊藤 浩之 Kakushima Kuniyuki Ito Hiroyuki	S221	●(Wed・Fri) 6q
金 Fri	3 - 4	EEE.C301	電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S011	●(Tue・Fri) 10q
金 Fri	3 - 4	EEE.D331	半導体の光・電磁物性 (Optical and Electromagnetic Property in Semiconductors)	1	浅田 雅洋 Asada Masahiro	S222	10q
金 Fri	5 - 6	EEE.E202	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	廣川 二郎 西山 伸彦 Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue・Fri) 6q
金 Fri	5 - 6	EEE.D352	電子デバイス第二 (Electron Devices II)	1	角嶋 邦之 Kakushima Kuniyuki	S011	10q
金 Fri	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S222	●(Tue・Fri) 10q
金 Fri	7 - 8	EEE.L211	電気電子工学実験第一A (Electrical and Electronic Engineering Laboratory IA)	1	山田 明 坂口 孝浩 ほか Yamada Akira Sakaguchi Takahiro et al	南2,3電電実験室 .S323 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 6q
金 Fri	7 - 8	EEE.L342	電力工学実験B (Electric Power Engineering Laboratory B)	1	安岡 康一 萩原 誠 ほか Yasuoka Koichi Hagiwara Makoto et al	南2,3電電実験室 Electronics laboratory	●(Tue・Fri) 14q
金 Fri	7 - 8	EEE.S351	信号システム (Signal System)	2	西山 伸彦 庄司 雄哉 Nishiyama Nobuhiko Shoji Yuya	W631	●(Tue・Fri) 10q
集中 Intensive	-	EEE.L361	インターンシップ(電気電子) (Internship (Electrical and Electronic Engineering))	2	千葉 明 赤木 泰文 ほか Chiba Akira Akagi Hirofumi et al		14q
集中 Intensive	-	EEE.R351-02	海外留学(電気電子) (Study Abroad)	1	各 教員 Teaching Staffs		10q,14q