

時限 (時間)	曜日	月					火				
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)		SEE51209	春	電磁気学 I	藤井(麻)	9-255					
		SEE62709	春	エネルギー工学	高尾	3-124					
							※	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)		SEE50609	春	物理学 I	炭	12-201	SEE51809	春	化学	梶谷	3-171
		SEE52109	春	電気回路 II (注1)	高尾	{COM-A (COM-B)	SEE60709	春	デジタル回路	和保	3-227
3 (13:30 ~ 15:00)		SEE50119	春	微積分学 I	後藤(聡)	9-353	SEE50319	春	線形代数	田原	3-325
		SEE61509	春	情報システム工学	伊呂原	3-227	SEE53009	春	信号基礎論	服部	8-308
		SEE62409	春	音声・音響工学	荒井	9-255	SEE62009	春	数値解析	曾我部	3-248
							※	通	ドイツ語・フランス語・イスパニア語 (一般外国語)		
4 (15:15 ~ 16:45)		SEE51609	春	応用数学 I	平田	3-321					
		SEE61709	春	電力システム	申・中村	9-349					
5 (17:00 ~ 18:30)		SEE51709	春	基礎科目演習 II	高尾・野村	10-B105B	SEE62609	春	電力工学設計及び製図 (135分授業)	阿曾	9-352
		SEE52209	春	電磁気測定 I	炭	11-321					
							※	春	人間学系科目 (理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)							SEE62609	春	電力工学設計及び製図 (135分授業)	阿曾	9-352

下記科目を履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SEE410B9	春	卒業研究及び講究 I	電気・電子工学科教員	卒業研究及び講究 II を履修する場合は、学科長に相談すること。
SEE51309	春	電磁気学演習 I	藤井 麻美子	夏期集中
SEE51509	春	基礎科目演習 I	川中・他	夏期集中
SEE52009	春	電磁気学演習 II	山中 高夫	夏期集中
SEE60409	春	電磁気測定 II	炭 親良	夏期集中
SEE61109	春	機械工学概論	末益・他	夏期集中

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部電気・電子工学科 時間表 >

水					木					金				
登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
					SEE60609	春	情報論	澁谷	11-511	SEE61309 SEE62309	春 春	集積回路 電気機器学	和保 宮武	3-426 3-348
					※	通	英語 (一般外国語)							
					SEE52309 SEE60909	春 春	確率統計 電子物性	菊池 野村	1-403 3-421	SEE40309 SEE40409 SEE40609 SEE40709 SEE41009 SEE41109 SEE41309 SEE41409 SEE41509 SEE41609 SEE41610	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講 輪講	田中(衛) 和保 川中 田中(昌) 荒井 炭 山中 矢入 高岡 澁谷 藤井(麻)	(注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2) (注2)
SEE30309	春	電気工学実験Ⅲ	電気・電子工 学科各教員	研究室										
SEE61609 SEE61809	春 春	制御工学 光デバイス	田中(昌) 岸野	12-201 3-221										
					※	通	ドイツ語・フランス語・イスパニア語 (一般外国語)							
SEE30309	春	電気工学実験Ⅲ	電気・電子工 学科各教員	研究室										
SEE52709	春	電力工学基礎	宮武	研究室	SEE61409	春	計算機利用工学	伊藤(潔)	12-201	SEE40509 SEE40809 SEE40909 SEE41209	春 春 春 春	輪講 輪講 輪講 輪講	勝・馳・野 下村 高尾 宮武	(注2) (注2) (注2) (注2)

(注1) 「電気回路Ⅱ」の履修登録を希望する学生は、学事センター理工学部窓口にて手続きを行うこと (Loyola 登録不可)。

(注2) 輪講の教室は、電気・電子工学科掲示板で確認すること。

時限 (時間)	曜日	月				火					
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)		SEE61009	秋	デジタル信号処理	荒井	9-255					
2 (11:00 ~ 12:30)		SEE52609	秋	計算機システム	田中(衛)	3-221	SEE51019	秋	計算機基礎 I	川中	9-249
		SEE62509	秋	パワーエレクトロニクス	宮武	12-302	SEE52809	秋	デバイス基礎	和保	9-353
3 (13:30 ~ 15:00)		SEE51109	秋	計算機基礎 II	川端	9-255	SEE60309	秋	応用数学 II	平田	3-325
		SEE52409	秋	電子回路 I	田中(衛)	3-321					
4 (15:15 ~ 16:45)		SEE51409	秋	電気回路 I	野村	3-321	SEE62109	秋	情報通信工学	服部	9-249
		SEE60209	秋	電磁気学 III	下村	3-426	SEE62209	秋	電気電子情報産業概論	藤井(麻)・菊池	3-321
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※	秋	人間学系科目 (理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)											

下記科目を履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SEE454B9	秋	卒業研究及び講究 II	電気・電子工学科教員	卒業研究及び講究 I を履修する場合は、学科長に相談すること。

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部電気・電子工学科 時間表 >

水					木					金				
登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
										SEE51909	秋	電磁気学Ⅱ	黒江	3-348
										SEE62809	秋	光電磁波伝送工学	下村	3-223
					※ 通 英語（一般外国語）									
SEE61209	秋	電子回路Ⅱ	田中(衛)	11-625	SEE50219	秋	微積分学Ⅱ	佐藤	3-227					
SEE30409	秋	電気工学実験Ⅳ	電気・電子工 学科各教員	研究室						SEE61909	秋	光システム	工藤	3-348
					※ 通 ドイツ語・フランス語・イスパニア語（一般外国語）									
SEE30409	秋	電気工学実験Ⅳ	電気・電子工 学科各教員	研究室										
SEE52509	秋	物性基礎	岸野	3-221										
SEE52909	秋	制御基礎	武藤	3-325										
SEE30409	秋	電気工学実験Ⅳ	電気・電子工 学科各教員	研究室						SEE30409	秋	電気工学実験Ⅳ	電気・電子工 学科各教員	研究室
										SEE50709	秋	物理学Ⅱ	田中(伊藤直)	8-409
										SEE62909	秋	電気通信法規	魚留	11-209
										SEE63009	秋	電気法規及び施設管理	森田	10-B115