電気電子情報工学専攻(総合コース)

电双电丁用和工于寻交(心口コース)										
	授業科目			単位数			毎週授業			
区分			担当教員	S. 17		1年	F次 学	備考		
N	時間割コード			必修	選択	春 夏 春~夏学期	秋冬	春 夏 春~夏学期	秋 冬 秋~冬学期	
科必目修		記電子情報工学セミナー 289041	- 全 教 員	4		4	4			他専攻学生は 履修不可
	電	気 工 学 実 験 281262	全教員		4	6	6			電気工学コース科目
	情	報 通 信 工 学 演 習 281265	全教員		4	4	4			情報通信工学コース科目
	電	子 工 学 演 習 281264	全教員		2		4			電子工学コース科目
	工	レクトロニクス研究 281263	全教員		2			4		n
		カ シ ス テ ム 工 学 280681	三浦友史准教授		2		2			電気工学コース科目
			杉 原 英 治 准教授		2	2				n
			楠木祥文助教		2	2				n
			尾崎典雅准教授		2	2				11
	核	融 合 工 学 280825	上田良夫教授 白神宏之教授河仲準二准教授伊庭野健造助教		2		2			n
	フォ	- トニックネットワーク工学 280829	+		2	2				情報通信工学コース科目
	信	号 検 出 論 281273	衣 斐 信 介 准教授		2		2			11
	通	信 ト ラ ヒ ッ ク 工 学 281139	滝 根 哲 哉 教 授		2	2				11
	メラ	ディア・セキュリティ 280838	馬 場 口 登 教 授		2		2			11
			河内亮周准教授		2		2			n
		280461	森 伸 也 教 授		2	2				電子工学コース科目
	生		林 田 祐 樹 准教授		2		2			"
	表	280477	片山光浩教授 久保理准教授 田端博史助教		2	2				11
	非		森 男 介 教 授 片 山 竜 二 教 授 中 嶋 誠 准 教		2		2			IJ
	分	280498	E 崎雅則教授 藤井彰彦准教授 梶井博武准教授		2	2				11
	知	価 社 会 論 280649	北 岡 康 夫 教 授 戸 倉 毅特任教授 木 村 純 子 助 教 (根 岸 和 政 講 師)		2		2			II

	授業科目		単位数				毎週授業			
区分	及朱行百		必修	選択	1年次 2年次					備考
		担当教員			学期					
	時間割コード				春	夏	秋冬	春夏	秋 冬	
					春~」	夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	
選択科	光物性・光エレクトロニクス	近藤正彦教 授								
	280578	大 岩 顕教 授		2	4	2				電子工学コース科目
目		長谷川繁彦准教授								
	電 気 工 学 特 別 講 義									
				1	2					
	281346	^ 4/ 1								
	情報通信工学特別講義	全 教 員		1			2			
	2 8 1 3 4 7	A W =								
	電子工学特別講義	全 教 員		1		2				
	281348 工 学 英 語 I	(四日パラ、油タテ 神 紅)								
		(野口ジュディー津多江 講 師)								
	280612	金子聖子助教中橋真穂助教		2	4	2				
		中橋真穂助教藤田清士教授								
	工 学 英 語 II	際 田 侗 工 教 1文 (野口ジュディー津多江 講 師)								
	280613	金子聖子助教								
		中橋真穂助教		2			2			
共		藤田清士教授								
	OJE 方 式 に よ る 演 習 I ※									
~=		全 教 員		2			2			
	281063									
	OJE 方 式 に よ る 演 習 Ⅱ ※	国際交流推進センター								
	Exercise on the Job Education II	全 教 員		2	2		2			
	281121									
	281121 インターンシップ※	国際交流推進センター			集					
	Internship	全 教 員		1			中			
	281328									
	ビ ジ ネ ス 日 本 語 I ※									
	Basiness Japanese 1	全 教 員		2	4	2				
	281066									
	ビジネス日本語Ⅱ※									
	Business Japanese II	全 教 員		2			2			
	281125									

※ 外国人留学生のみ履修可

[修了要件]

- ・上記科目から必修科目4単位、選択科目から14単位以上を含め、全体で30単位以上を修得し、修士論文の審査に合格すること。
- ・エレクトロニクス研究について、通常開講は2年次春~夏学期であるが、短縮修了予定者向けには、1年次秋~冬学期に特別開講するため、対象者は教務課まで履修登録期間内に相談すること。

授業科目	研究指導					
時間割コード	285015					
博士前期課程学生は「研	究指導」を2年次の初めに必ずKOANにて履					

 $[\]divideontimes$ Applicable only to foreign students